

PROGRAMACIÓN

DEPARTAMENTO

ORIENTACIÓN

2021-2022

PLAN DE INTERVENCIÓN DEL DEPARTAMENTO DE ORIENTACIÓN

(Según Orden ECD/1004/2018, de 7 de junio, por la que se regula la Red Integrada de Orientación Educativa en los centros docentes no universitarios sostenidos con fondos públicos de la Comunidad Autónoma de Aragón e Instrucciones que regulan la Organización y el Funcionamiento de los I.E.S. de la Comunidad Autónoma de Aragón. I.O.F. BOA nº 106 de 05/06/2015, y Orden en B.O.A. 29/07/2016, por la que se modifica su Anexo)

ÍNDICE

	PÁG.
1. Introducción.	5
2. Objetivos Generales del Departamento.	7
3. Funciones del Departamento de Orientación.	7
4. Datos de los componentes y tareas asignadas a los profesores.	9
5. Actuaciones en relación al proceso de enseñanza aprendizaje.	10
6. Coordinación con otros profesionales de la Red Integrada de Orientación.....	13
7. Plan de Orientación y Acción Tutorial (POAT).	13
8. Actuaciones respecto a los servicios educativos, sociales y sanitarios de la zona.	32
9. Actuaciones como grupo de trabajo.	33
10. Programación del Departamento de Orientación.	34
11. Aula TEA.....	220
12. Programa PROA+.....	221
13. Auxiliar de Educación.....	226
14. Anexo 1: Atención al alumnado con situación de grave riesgo.....	227
15. Anexo 2: Criterios de la materia de Psicología de 2º de Bachillerato.....	228

Las menciones del presente Plan al género masculino se entenderán aplicables también a su correspondiente femenino.

1. INTRODUCCIÓN

Este Plan de Intervención recoge la propuesta de trabajo del Departamento de orientación para este curso escolar. Debemos tener en cuenta que, aunque el DO tenga un papel protagonista en su elaboración, este plan se incorpora cada curso escolar al PEC y a la PGA anual, por lo que no solo habla de los objetivos del departamento de orientación, sino de las necesidades del centro en su conjunto.

Esto implica, ir más allá de las herramientas de trabajo del propio Departamento, para entender el proceso orientador, desde un marco contextualizado, que tiene en cuenta el perfil de población del centro, los programas que oferta, su plan de formación, la diversidad...en definitiva que atiende a unas necesidades, en base a unos objetivos y a través de diferentes propuestas de trabajo.

Para su elaboración, hemos tomado como referencia, los apartados de la Orden 1004 y en especial los tres ámbitos del proceso orientador: proceso de enseñanza aprendizaje, acción tutorial y orientación académica y profesional, que nos sirven como marco de referencia para organizar las diferentes actuaciones y propuestas de trabajo.

Uno de los objetivos principales como departamento será una propuesta inclusiva de la atención a la diversidad, por lo que intentaremos promover un modelo de apoyos inclusivo, favoreciendo diferentes fórmulas de co-docencia.

También, tendremos presente el plan de innovación del centro, puesto que a través de él se impulsan los ejes de la acción tutorial y otras propuestas inclusivas, que favorecen el desarrollo de una labor orientadora más holística e inclusiva.

La Inclusión, la define la UNESCO, como un proceso que permite mejorar la atención a la diversidad a través de una mayor presencia y participación de todos los estudiantes y además destaca, que se deberán prestar especial atención al alumnado con NEE y en situación de riesgo escolar, porque presentan mayores barreras para el aprendizaje.

Desde esta filosofía de la UNESCO, que reivindica una cultura de centro más inclusiva y un proceso orientador que mejore las prácticas y las políticas del centro, entendemos nuestra propuesta de trabajo.

Del mismo modo habría que destacar como modelo de orientación preferente, el modelo de programas, ya que permite la participación de distintos agentes educativos creando marcos comunitarios y preventivos, además de sistematizar el caos de la práctica orientadora. Este modelo de orientación, se combinará con la consulta colaborativa y en menor medida, con el modelo de counseling o asesoramiento individualizado que tendremos en cuenta en casos que requieran la derivación a otras entidades sociales y/o sanitarios o en procesos de evaluación psicopedagógica, pero siempre desde propuestas lo más inclusivas posibles.

Así y partiendo de este marco, nuestro plan de intervención tendrá como referencia la normativa actual, los objetivos que perseguimos como DO, las funciones de cada uno de los miembros, las actuaciones en relación al proceso de enseñanza-aprendizaje y el POAT, las coordinaciones con otras entidades....que nos ayuden a comprender el proceso orientador como DO dentro de nuestro IES y que iremos desarrollando a lo largo de estas páginas.

1. NORMATIVA DE REFERENCIA

- **Ley Orgánica 2/2006 de 3 de mayo de educación modificada por la Ley Orgánica 8/2013 de 9 de diciembre para la mejora de la calidad educativa.** Art.1 Se refiere a la orientación educativa y profesional como un principio rector de nuestro sistema educativo, en tanto que contribuye al logro de una formación personalizada y el desarrollo integral del alumno. Art.91 Señala que la orientación educativa, académica y profesional forma parte de la función docente, en colaboración con los servicios o departamentos especializados
- **Ley Orgánica 3/2020 de 29 de diciembre por la que se modifica la Ley Orgánica 2/2006 de 3 de mayo de educación,** deroga la anterior, pero al estar sujeta a un calendario de implantación progresivo durante los próximos años seguiremos tomando como referencia la LOE/LOMCE para algunos aspectos.
- **Orden ECD/489/2016, de 26 de mayo, por la que se aprueba el currículo de la Educación Secundaria Obligatoria y se autoriza su aplicación en los centros docentes de la comunidad autónoma de Aragón.**Art.2 Destaca como principio general prestar especial atención a la orientación educativa y profesional del alumnado. Art.19 Dedicado a la orientación y acción tutorial, se concibe la orientación como un derecho del alumno, la necesidad de implementar un POAT en los centros y se subraya la importancia de la orientación educativa en las transiciones, en la elaboración del consejo orientador y al término de la etapa.
- **Decreto 188/2017 de 28 de noviembre, del gobierno de Aragón por el que se regula la respuesta educativa inclusiva y la convivencia en la comunidad autónoma de Aragón.** Art.27. Describe el concepto de orientación educativa y se refiere a ella como un derecho del alumno porque contribuye a su desarrollo integral, inseparable del proceso de enseñanza-aprendizaje, se trata de un proceso continuo de apoyo y asesoramiento personal, académico y profesional y se destaca la orientación como una respuesta más amplia que atiende a las demandas sociales, educativas y culturales del momento. Art.29 describe la estructura de la RIOE y señala a los Departamentos de orientación en la Etapa de ESO.
- **Orden ECD/1004/2018 de 7 de junio, por la que se regula la Red Integrada de Orientación Educativa en la Comunidad Autónoma de Aragón.** Art3.Describen los ejes de la RIOE y destacan que toda la comunidad educativa acompaña al alumnado y busca como meta su desarrollo integral, la actuación de la RIOE se basará en la equidad y la inclusión y se concretará en ejes de trabajo como la prevención, la evaluación, la intervención, la innovación y el asesoramiento. Art.5 Describe las funciones comunes de la RIOE y entre ellas se destacan la identificación temprana de las necesidades educativas, el desarrollo de propuestas inclusivas, la colaboración con los servicios sociales, educativos y sanitarios del entorno, impulsar la innovación educativa o la atención a casos de especial dificultad. CAP.VI se describe las funciones de la RIOE en los Departamentos de Orientación.
- **Orden ECD/1005/2018 de 7 de junio, por la que se regulan las actuaciones de intervención educativa inclusiva sostenidos con fondos públicos de la Comunidad Autónoma de Aragón** Art.11 Describe las medidas generales y destaca las funciones de

asesoramiento de la RIOE en relación al desarrollo de actuaciones generales. Art.15 Describe la convivencia y la función tutorial como un derecho del alumno en tanto que contribuye a su desarrollo integral y como parte de la función docente, su planificación y desarrollo debe implicar a toda la comunidad educativa. Art.22 Define la evaluación psicopedagógica como un proceso enfocado principalmente a la identificación de necesidades educativas y el ajuste de la respuesta educativa.

- **Orden EDC/1003/2018 de 7 de junio, por la que se determinan las actuaciones que contribuyen a promocionar la convivencia, igualdad y la lucha contra el acoso escolar.** Art.5. Destaca la función de la RIOE como estructura de asesoramiento para una convivencia positiva y se describen las estructuras simétricas y asimétricas de apoyo a la convivencia.

2. OBJETIVOS GENERALES DEL DEPARTAMENTO.

El principal objetivo es prestar asesoramiento e intervención especializada dirigida a toda la comunidad educativa, así como colaborar en los planes y programas que se diseñen para potenciar el éxito escolar y el desarrollo personal de todo el alumnado.

Para la consecución de este objetivo principal, el Departamento de Orientación establece como objetivos generales del mismo los siguientes:

- Colaborar en la personalización de la educación, es decir, favorecer el desarrollo de todas las capacidades.
- Colaborar y participar en el desarrollo de actuaciones que se planifiquen en el centro para atender a la diversidad de necesidades educativas de los alumnos, bien sean debidas a sus diferentes capacidades, intereses y motivaciones o bien a su origen social o cultural.
- Contribuir a la adecuada interacción entre los integrantes de la comunidad educativa: profesores, personal no docente, padres y alumnos.
- Asumir la docencia en las áreas y materias asignadas al departamento.

3. FUNCIONES DEL DEPARTAMENTO DE ORIENTACIÓN¹

Los Departamentos de Orientación en los Institutos de Educación Secundaria, además de las funciones comunes de la Red Integrada de Orientación Educativa, realizarán las siguientes:

- a) Colaborar con el centro en la coordinación con los servicios del entorno para facilitar la atención educativa al alumnado y a sus familias o representantes legales.
- b) Colaborar en el seguimiento del alumnado con necesidad específica de apoyo educativo.
- c) Realizar actuaciones educativas con el alumnado que presente necesidad específica de apoyo educativo.
- d) Asumir la docencia de los grupos que le sean encomendados de los programas y las materias de su ámbito.
- e) Promover la innovación e investigación educativa.
- f) Proponer actividades de perfeccionamiento de sus componentes.
- g) Cualquier otra que reglamentariamente se determine.

¹ ORDEN ECD/1004/2018, de 7 de junio, por la que se regula la Red Integrada de Orientación Educativa en los centros docentes no universitarios sostenidos con fondos públicos de la Comunidad Autónoma de Aragón.

Las competencias del Departamento de Orientación deberán ser asumidas colegiadamente con carácter general por todos sus componentes. Todos los profesionales del Departamento desarrollarán las funciones comunes establecidas para la Red Integrada de Orientación Educativa y las específicas como Departamento de forma coordinada y, cada uno, en el ámbito de sus competencias profesionales.

El **profesorado de la especialidad de Orientación Educativa** desarrollará además las siguientes funciones:

- a) Elaborar las propuestas organizativas del Plan de Orientación y Acción Tutorial y coordinar su desarrollo.
- b) Realizar, a petición de la Dirección del centro, la evaluación psicopedagógica del alumnado que lo precise.
- c) Realizar el informe psicopedagógico del alumnado objeto de evaluación psicopedagógica.
- d) Realizar el informe de derivación a los servicios sanitarios o al Instituto Aragonés de Servicios Sociales de los alumnos que pudieran requerir de su intervención.
- e) Colaborar con los tutores en la elaboración del consejo orientador que ha de formularse para cada alumno al final de cada uno de los cursos de la Educación Secundaria Obligatoria.
- f) Formar parte de la Comisión de Convivencia y del Observatorio del centro en convivencia e igualdad.
- g) Asesorar al equipo de convivencia e igualdad del centro educativo asignado.
- h) Elaborar el Plan de Intervención del Departamento.
- i) Cualquier otra que reglamentariamente se determine.

El **profesorado de apoyo a los ámbitos**, realizará además las siguientes funciones:

- a) Participar en la elaboración de los programas de mejora del aprendizaje y del rendimiento u otros de carácter institucional, que en su lugar determine la administración competente en materia educativa, en colaboración con los departamentos didácticos.
- b) Impartir la docencia de los ámbitos específicos de los programas de mejora del aprendizaje y del rendimiento u otros de carácter institucional, que en su lugar determine la administración competente en materia educativa.
- c) Colaborar con los departamentos didácticos y los equipos docentes en el diseño y aplicación de procedimientos de detección de necesidad de atención educativa del alumnado y de su seguimiento.
- d) Participar en la planificación, desarrollo y, en su caso, aplicación de las actuaciones de intervención educativa inclusiva, así como en el seguimiento de las mismas.
- e) Colaborar con los tutores en la elaboración del Consejo Orientador, para el alumnado que haya atendido directamente.

La **maestra de Pedagogía Terapéutica**, realizará además las siguientes funciones:

- a) Participar, en colaboración con los departamentos didácticos en la planificación, desarrollo y, en su caso, aplicación de las actuaciones de intervención educativa inclusiva, así como en el seguimiento de las mismas.

- b) Colaborar en el desarrollo de las actuaciones de intervención educativa inclusiva dirigidas al alumnado con necesidad específica de apoyo educativo que se estimen oportunas.
- c) Colaborar con los tutores en la elaboración del Consejo Orientador, que se emite al final de Educación Secundaria Obligatoria, para el alumnado que haya atendido directamente.

4. DATOS DE LOS COMPONENTES Y TAREAS ASIGNADAS A LOS PROFESORES DEL DEPARTAMENTO DE ORIENTACIÓN.

El Departamento de Orientación está integrado por siete profesionales: dos profesoras de los ámbitos científico y matemático, y lingüístico y social; una profesora de apoyo al ámbito práctico; tres maestros que atienden a alumnos con necesidades específicas de apoyo educativo (especialistas en Pedagogía Terapéutica), siendo una de ellas también la tutora del PAI y una orientadora educativa.

A continuación, se detallan los ámbitos de los profesionales del Departamento y las tareas asignadas:

Profesorado de los Ámbitos

D^a. María Dolores Millán Lorente, profesora del ámbito lingüístico y social. Se encargará de impartir el este ámbito a dos grupos de PMAR (I y II) en 2º y 3º de ESO. Siendo tutora del primer grupo. Además es la Jefa del Departamento.

D^a Elena Galay Franco, profesora del ámbito científico y matemático. Se encargará de impartir este ámbito a dos grupos de PMAR (I y II) en 2º y 3º de ESO. Siendo tutora del segundo grupo e impartirá también tres horas de Ciencias Aplicadas en 4º de ESO.

Maestros de pedagogía terapéutica.

D^a. María Teresa Per Cuadrado, maestra especialista en Pedagogía Terapéutica que realiza funciones de docencia compartida en los grupos de 1º y 2º de ESO.

D^a Pilar Villafranca Asín, maestra especialista en Pedagogía Terapéutica a media jornada que realiza los apoyos al alumnado TEA, este curso en 2º de ESO y uno en 4º de ESO.

D^a Laura Martos Romero, maestra especialista en Pedagogía Terapéutica que realiza apoyos al alumnado ACNEAE, especialmente en 1º de ESO.

D^a Elisa Castañeda Barcos, maestra especialista en PT que viene a cubrir las funciones del PROA + y va a trabajar con alumnado que presente condiciones personales preferentemente.

D. Daniel Rozas Ordovás, que está a media jornada por el PROA+ y va a realizar funciones con población vulnerable y en riesgo escolar (absentismo, atención a familias...)

AEE

D^a Rebeca Liroz Cueva, auxiliar de educación especial que sustituye a **M^a Jesús Castrillo Lausín**.

Orientadora Educativa.

D^a Susana Fatás Galindo, profesora de la especialidad de Orientación Educativa. Imparte Psicología en el segundo curso del bachillerato y Valores Éticos en 1º y en 2º de ESO.

5. ACTUACIONES EN RELACIÓN AL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE.

El Departamento de Orientación habrá de tener como objetivo general el de colaborar con los diversos estamentos de la comunidad educativa en la atención a la diversidad del alumnado, proponiendo actuaciones, caso de ser necesario, tanto generales como específicas, que puedan llevarse a cabo en el IES para la mejora del proceso de enseñanza y aprendizaje. Para ello, los acuerdos que a este respecto se adopten en el seno de la C.C.P. habrán de incorporarse a los diversos elementos de los Proyectos Curriculares de la Etapa.

El Departamento de Orientación determinará, las intervenciones específicas que le competan, tanto en su tarea de asesoramiento y apoyo al profesorado como a su actuación directa con determinados alumnos o grupos de alumnos y, muy especialmente, con los programas de alumnos con necesidades específicas de apoyo educativo y de atención a la diversidad (P.A.I., P.M.A.R.; apoyo a alumnos con necesidades específicas de apoyo, y escolarización externa).

Las **actuaciones de apoyo al proceso de enseñanza y aprendizaje** las hemos dividido en tres apartados:

- a) Preventivas
- b) De apoyo ordinario
- c) De atención a Programas.

Actuaciones preventivas.

Para una adecuada atención a la diversidad del alumnado es preciso conocer a éstos y llevar a cabo una detección temprana de posibles dificultades o problemas de ajuste personal que pudieran presentar en su proceso de enseñanza- aprendizaje.

Entre los objetivos principales que nos proponemos están:

- Prevenir y detectar posibles dificultades de aprendizaje y/o adaptación escolar. Así mismo, detectar aquellos posibles casos con altas capacidades o talentos específicos.
- Asesorar al profesorado, en aquellas situaciones en que se demande, facilitando orientaciones metodológicas y criterios y procedimientos para la evaluación inicial, así como para el seguimiento y revisión del proceso de enseñanza y aprendizaje.
- Proporcionar a los profesores-tutores asesoramiento, orientaciones y recursos materiales para el desarrollo de la función tutorial.
- Recopilar información de los alumnos matriculados, específicamente de los centros de procedencia adscritos a nuestro IES, en relación a su historial académico y personal. De los centros no adscritos los expedientes tardan en llegar en ocasiones varios meses. Solicitar, con urgencia, a las secretarías de los centros los de aquellos alumnos que presentan algún tipo de desfase o dificultad.
- Facilitar a los tutores, en los momentos puntuales en que sea demandada la información personal y académica disponible en el Departamento de Orientación, siempre que se estime

útil para el proceso de enseñanza-aprendizaje, así como para el desarrollo personal del alumno.

- Recoger las demandas formuladas por el profesorado, a través del profesor/a tutor, sobre cualquier problemática que se haya podido detectar en el aula.
- Proporcionar a los tutores asesoramiento y materiales para desarrollar en tutoría y que permitan profundizar en la detección de problemáticas específicas o circunstancias personales en el grupo clase.
- Facilitar al profesorado que lo demande orientaciones metodológicas, criterios y procedimientos para la evaluación inicial de sus alumnos.

Actuaciones de apoyo ordinario

Es preciso adoptar una serie de medidas que permitan dentro del currículo ordinario, dar respuesta a las dificultades de aprendizaje que pudiera presentar el alumnado, mediante el asesoramiento al profesorado y/o la organización y desarrollo, en su caso, de actividades de recuperación/refuerzo, o profundización, participando en su seguimiento.

Entre los objetivos nos planteamos los siguientes:

- Asesorar al profesorado para facilitar respuestas a las dificultades que puedan presentar los alumnos.
- Participar en la elaboración y puesta en práctica de las medidas de refuerzo pedagógico, recuperación, o profundización para aquellos alumnos/grupos que lo requieran.
- Llevar a cabo el seguimiento y revisión, en colaboración con el profesorado, de los programas puestos en práctica.
- Asesorar al profesorado, a través de los Departamentos Didácticos, en la elaboración de orientaciones metodológicas y colaborar con ellos en la preparación y aplicación de materiales didácticos que tengan por objeto el tratamiento de dificultades de aprendizaje de determinados alumnos o grupos, mediante actividades de recuperación/refuerzo. Se atenderá también al alumnado con altas capacidades intelectuales o talentos específicos, mediante la programación de actividades de profundización, si se considera necesario, siempre que el Centro disponga de los suficientes recursos humanos y materiales.
- Asistir, asesorar y colaborar en las sesiones de trabajo con tutores, equipos docentes y Jefatura de Estudios.
- Colaborar en el seguimiento de los programas de atención a la diversidad: P.A.I., y P.M.A.R y Organización Curricular de 4º de ESO.
- Mantener con alumnos, así como con las familias de los mismos, entrevistas personales que nos permitan un mejor conocimiento de su contexto familiar/social y que pudiera estar interfiriendo en el proceso de enseñanza y aprendizaje y/o favoreciendo conductas disruptivas o desajustes personales. (Todos los miembros del departamento, en el momento en el que se den esas circunstancias).

Actuaciones en relación a los programas

Dado que en nuestro Centro existe alumnado que precisa su incorporación a programas específicos, es necesario dar continuidad a los ya establecidos: atención a alumnos con necesidades específicas de apoyo educativo, Programa de Mejora del Aprendizaje y del Rendimiento; y de Aprendizaje Inclusivo. Todo ello teniendo en cuenta el Plan de Atención a la Diversidad.

Los objetivos de este ámbito son los siguientes:

- Colaborar con Jefatura de Estudios y departamentos lengua castellana, matemáticas e inglés, en el establecimiento e incorporación de alumnado de 3º de ESO a grupos flexibles de dichas materias, así como a los correspondientes talleres de Lengua y Matemáticas para el alumnado que presenta dificultades en estas materias y se les ha aconsejado desde la etapa de Educación Primaria que no cursen francés.
- Asesorar en la determinación de aquellos alumnos a los que se les propone incorporarse al Programa de Aprendizaje Inclusivo (P.A.I.).
- Dar continuidad al Programa de Mejora del Aprendizaje y del Rendimiento, tanto en su primer como segundo año (2º y 3º ESO).
- Proseguir con los apoyos para los alumnos con necesidades específicas de apoyo educativo, teniendo en cuenta los recursos humanos disponibles, estos se realizarán dentro del aula con carácter general, salvo motivos excepcionalmente justificados.
- Proponer y planificar la respuesta educativa para aquellos alumnos que, antes de finalizar el curso, se prevea que pueden beneficiarse de pertenecer a un programa específico (cumpliendo determinados requisitos): escolarización externa; P.A.I.; grupos de P.M.A.R.; Formación Profesional Básica, etc.

- Informar al profesorado – tutores y equipos docentes- sobre las características de los alumnos con necesidades específicas de apoyo educativo, y asesorar sobre las propuestas de adaptaciones curriculares individualizadas.
- Prestar apoyo personalizado al alumnado de los diversos programas establecidos en el Centro por parte de los profesionales del departamento que den clase en ellos.
- Informar y asesorar por parte del profesorado de los ámbitos, a los profesores tutores, así como al equipo docente, para que conozcan los programas, su desarrollo, seguimiento, evaluación, y revisión. Además, ejercerán la labor tutorial específica y la docencia en sus respectivos ámbitos y/o materias.
- Coordinarse con los tutores y equipos docentes de los grupos en los que estén adscritos alumnos con necesidades específicas de apoyo educativo y alumnos y alumnas de los Programas de atención a la diversidad.
- Llevar a cabo reuniones grupales y/o entrevistas con las familias de alumnos de los diversos programas que atiende el Departamento, con objeto de recibir información y sugerencias de sus hijos y poderles transmitir la información que estimemos oportuna y orientarles ante las dudas que puedan tener en la formación de sus hijos.

Asimismo, se prevé la realización de entrevistas con las familias del alumnado que pudieran presentar dificultades a la hora de llevar a cabo su toma de decisiones. Dichas entrevistas podrían efectuarse con los profesores-tutores respectivos y, en determinados casos, con la Orientadora educativa, estimándose el tercer trimestre como período más idóneo, aunque sin descartar los dos primeros.

El Departamento de Orientación colaborará con el Equipo Directivo y los tutores del IES en cuantas reuniones con familias se estime conveniente celebrar relacionadas con la orientación académica y profesional de sus hijos/as.

Desde nuestro Departamento se coordinará la evaluación psicopedagógica con los profesores de aquellos alumnos/as que precisen la adopción de medidas educativas específicas realizando el informe psicopedagógico. La evaluación psicopedagógica es un proceso en el que se habrán de considerar los siguientes aspectos:

- a) Análisis de las medidas educativas adoptadas previamente.
- b) Nivel de competencia curricular y estilo de aprendizaje.
- c) Valoración de las características personales que hayan podido influir en su capacidad de aprendizaje.
- d) Recopilación de cuanta información sea precisa en los aspectos escolar, familiar y social y que haya podido interferir en su proceso de aprendizaje o ajuste personal.

El procedimiento requerirá la intervención de todos los implicados en el proceso de enseñanza aprendizaje, por ser esta evaluación una labor colaborativa. Tutores/as y profesorado de las diferentes materias deben informar respecto al nivel de competencia curricular y estilo de aprendizaje del alumno/a.

La orientadora educativa concluirá dicho proceso con la emisión del correspondiente informe psicopedagógico, que siempre habrá de tener carácter confidencial y en el que figurará la propuesta de medidas educativas que se estimen más apropiadas.

6. COORDINACIÓN CON OTROS PROFESIONALES DE LA RED INTEGRADA DE ORIENTACIÓN EDUCATIVA.

A nivel institucional será preciso coordinarse con el Departamento competente en materia de educación.

A nivel de zona serán gestionadas desde los Servicios Provinciales del Departamento, a las que asistirán además de las estructuras de la Red Integrada de Orientación Educativa, la Inspección de Educación, asesores de la Unidad de Programas Educativos y representantes de otros Departamentos competentes o entidades cuando así se estime oportuno.

A Nivel de centro con los profesionales de la Red Integrada de Orientación Educativa, especialmente para facilitar el tránsito educativo del alumnado en las diferentes etapas educativas.

Con los Equipos de Orientación Educativa y Psicopedagógica de sector (E.O.E.I.P.) 2, y 3 que atienden a los centros de Educación Infantil y Primaria adscritos a nuestro IES, con los que habrá de coordinar y recopilar información del alumnado en general y en particular de aquellos alumnos que presenten necesidades educativas especiales, notables dificultades de aprendizaje o problemáticas conductuales y/o personales, con objeto de diseñar y planificar la respuesta educativa más acorde a las características de cada uno de ellos.

7. PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL.

El Plan de Orientación y Acción Tutorial girará en torno a los siguientes ejes temáticos:

- a) Aprender a ser persona y a convivir:** la inclusión del alumnado en el grupo y en el centro, su participación activa y responsable, el conocimiento de sus derechos y deberes, la convivencia, el desarrollo emocional, la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, la construcción de su identidad de forma ajustada, la diversidad afectivo-sexual y la identidad de género, la detección y prevención de diferentes formas de violencia contra la mujer y el desarrollo de actitudes cooperativas, tolerantes y solidarias.
- b) Aprender a aprender:** la adquisición de hábitos y estrategias personales de aprendizaje, la mejora de las funciones ejecutivas y la participación en el proceso de enseñanza/aprendizaje.

- c) Aprender a decidir:** la toma de decisiones en relación al propio itinerario formativo y la adquisición y mantenimiento de hábitos saludables mediante el desarrollo de habilidades para la vida.

El Departamento de Orientación de acuerdo con las directrices establecidas por la Comisión de Coordinación Pedagógica y en colaboración con los tutores propone la organización del Plan de Orientación y Acción Tutorial (POAT). Dicha propuesta contempla este Plan dividido en dos: el Plan de Orientación Académica y Profesional (P.O.A.P), y el Plan de Acción Tutorial (P.A.T).

Además en la elaboración del POAT tendremos en cuenta todas las propuestas del Departamento de Innovación con el que vamos a colaborar de manera activa y coordinada para la puesta en marcha de la acción tutorial y de otros programas del centros que incidan en el desarrollo de propuestas inclusivas.

8.1 Actuaciones concretas referidas al profesorado, alumnado y familias en relación a la función tutorial

Las actuaciones que se van a llevar a cabo desde nuestro Departamento con relación al **Plan de Orientación Académica y Profesional (POAP)** están planificadas para desarrollarse en:

- Colaboración con la jefatura de estudios, para la coordinación del Plan.
- Asesoramiento y apoyo al profesorado y tutores.
- Atención al alumnado.
- Atención a las familias.

1. Colaboración para la coordinación del Plan con la Jefatura de Estudios.	Agentes Implicados	Tiempos
<ul style="list-style-type: none"> • Reunión periódica con el equipo directivo para coordinar las actuaciones e iniciativas que éste tome en el ámbito de la orientación académica y profesional. 	Equipo Directivo Orientador	Todo el curso Semanal
<ul style="list-style-type: none"> • Propuesta de criterios y procedimientos para realizar el seguimiento y la evaluación periódica del POAP, mediante un protocolo de indicadores de funcionamiento. 	Equipo Directivo Tutores Orientador	Inicio de curso

2. Asesoramiento y apoyo al profesorado y a los tutores.	Agentes Implicados	Tiempos
<ul style="list-style-type: none"> • Proponer las cuestiones básicas del POAP para la etapa correspondiente y las líneas generales de actuación, incluidas en la planificación del P.A.T. 	Jefe Estudios Tutores Orientador	Inicio de curso
<ul style="list-style-type: none"> • Planificar y presentar las actividades de orientación a realizar dentro de la hora semanal de tutoría grupal a lo largo del curso y proporcionarles los recursos necesarios para su desarrollo en las reuniones que a tal fin convoque la Jefatura de Estudios. 	Jefe Estudios Tutores Orientador	Todo el curso Semanal
<ul style="list-style-type: none"> • Colaboración con los tutores/as en la orientación académico 	Jefe Estudios Tutores	Todo el curso

profesional de los alumnos en situación de desventaja socio-educativa.	Orientador	Tercer trimestre
<ul style="list-style-type: none"> Colaboración con los tutores en la elaboración del Consejo Orientador 	Jefe Estudios Tutores Orientador	2º y 3º trimestres Semanal
<ul style="list-style-type: none"> Atención individualizada a las demandas de asesoramiento de los tutores. 	Tutores Orientador	Todo el curso Semanal
<ul style="list-style-type: none"> Elaboración de la información a proporcionar al alumnado con instrucciones sobre el proceso de solicitud de plaza. 	Jefe Estudios Tutores Orientador	Segundo Trimestre
<ul style="list-style-type: none"> Actualizar la información para los tutores de E.S.O. y Bachillerato a proporcionar al alumnado sobre las opciones formativas al terminar la ESO y el Bachillerato; incluyendo diferentes programas de atención a la diversidad. 	Jefe Estudios Orientador	Tercer trimestre

3. Atención al alumnado

	Agentes Implicados	Tiempos
<ul style="list-style-type: none"> Atender las demandas individuales de asesoramiento y apoyo que plantee el alumnado. 	Tutores orientador	Todo el curso
<ul style="list-style-type: none"> Asesorar sobre los itinerarios académicos y profesionales. Páginas webs y blogs. Cuestionarios. 	Tutores Orientador	Todo el curso

4. Atención a las familias

	Agentes Implicados	Tiempos
<ul style="list-style-type: none"> Atender las demandas individuales de asesoramiento sobre itinerarios académicos y profesionales, y las diferentes posibilidades de formación, accesos, etc. 	Tutores Orientador	Todo el curso Con especial incidencia en el tercer trimestre
<ul style="list-style-type: none"> Charla informativa sobre itinerarios académicos, y sobre las novedades e implicaciones de la nueva normativa que vaya apareciendo. 	Tutores Orientador	Cuando se considere oportuno

8.2 Actuaciones concretas referidas al profesorado, alumnado y familias en relación a la orientación académica y profesional.

El alumnado del IES ha de tomar decisiones a lo largo de su escolaridad, acerca de su itinerario académico y profesional, así como tomar postura ante determinadas situaciones que le van a afectar a lo largo de su proceso educativo como persona. Para que esta toma de decisiones sea lo más acertada posible deberán estar debidamente informados y, a la vez, adquirir un mayor grado de auto conocimiento personal, de sus capacidades, motivaciones e intereses.

El Plan de Orientación Académica y Profesional ha de estar estrechamente relacionado con el Plan de Acción Tutorial, estimándose necesario que las diversas actuaciones que ambos generen formen parte del Proyecto Curricular de Centro, como parte del proceso educativo.

Entendemos la orientación académica y profesional como un proceso que habrá de desarrollarse durante toda la Educación Secundaria -obligatoria y postobligatoria-, vinculado al Plan de Acción Tutorial, a través del cual se llevarán a cabo las actuaciones precisas y en el que habrán de participar todos los estamentos de la Comunidad Educativa. Dicho proceso, en determinados momentos, habrá de adquirir especial relevancia coincidiendo con la toma de decisiones de los alumnos.

Los momentos más significativos serán:

- ↳ El paso de 6º de EP a 1º de ESO donde nos coordinaremos con los CEIPS para conocer al alumnado que va a venir a nuestro centro y orientarles en los programas u optativas que pueden elegir.
- ↳ El paso de 2º a 3º de ESO para la elección de itinerario (enseñanzas académicas o aplicadas) y de materias optativas, y de 3º a 4º en la elección del itinerario académico más idóneo en función de los estudios posteriores.
- ↳ Al finalizar la escolaridad obligatoria, 4º de ESO, con la toma de decisiones respecto a las diversas opciones que se les presentan
- ↳ En 1º de Bachillerato, en el momento de decidir las materias idóneas en función de los estudios posteriores que deseen cursar.
- ↳ En 2º de Bachillerato, en la elección de:
 - Ciclo Formativo de Grado Superior, sin necesidad de prueba de acceso.
 - Paso a estudios universitarios, previa superación de pruebas de acceso (EVAU).
 - Inserción laboral sin cualificación profesional.
 - Preparación de oposiciones a puestos de la Administración, la carrera militar; etc.

Su objetivo general es facilitar **la toma de decisiones** del alumnado respecto a su itinerario académico y profesional. A tal efecto deberá incluir actuaciones que permitan:

- Garantizar al máximo el derecho del alumno/a a preservar su vida privada y a tomar decisiones libres, personales, fundamentadas y razonadas.
- Reforzar el papel del profesorado como mediador y facilitador de procesos de aprendizaje autónomo, evitando en lo posible una incidencia no deseada en la privacidad de los alumnos/as y en su toma de decisiones personales acerca de su futuro académico y profesional.
- Facilitar al alumnado la adquisición de hábitos de auto reflexión sobre sus capacidades, intereses y posibilidades académicas y profesionales.
- Establecer mecanismos y destrezas de relación entre el individuo y su entorno socioeconómico, de forma que ello le facilite una elección académica y profesional acorde con sus propios intereses y con las posibilidades que le ofrece dicho entorno. A este respecto, se aprovecharán cuantos recursos informativos puedan aportar los padres y otros colaboradores externos.
- Presentar la elección académica y profesional como un proceso dinámico de autorreflexión basado en la libertad del individuo, en el conocimiento profundo de las propias capacidades, motivaciones e intereses y en las alternativas que le ofrece el entorno para la realización de su proyecto personal de vida.

Actuaciones dirigidas al ALUMNADO.

Las actuaciones a llevar a cabo habrán de tener una triple dimensión:

- Las destinadas a que los alumnos/as conozcan de forma ajustada sus propias habilidades, motivaciones e intereses (autoconocimiento)
- Las que facilitarán su toma de decisiones en cuanto a opciones e itinerarios académico-profesionales.
- Aquellas que propicien la información del mundo laboral y le permitan conocer algunos aspectos del mismo.

Dirigidas al alumnado de primer y segundo curso de ESO.	
Objetivos.	<ul style="list-style-type: none"> - Fomentar en el alumnado de 1º y 2º el interés por el conocimiento y valoración de sus propias capacidades, habilidades, motivaciones e intereses que faciliten su toma de decisiones. - Facilitarles el conocimiento de los diversos itinerarios académicos que ofrece la ESO. - Iniciar al alumnado en el conocimiento del mundo laboral, así como en el perfil requerido para ejercer determinadas profesiones.
Actividades concretas.	<ul style="list-style-type: none"> - Trabajar con el alumnado de ambos niveles actividades que permitan el conocimiento y valoración de sus propias capacidades, habilidades, motivaciones e intereses, a través de las actividades realizadas en la hora destinada a tutoría. - Facilitar a los alumnos, a través de los tutores, información sobre itinerarios académicos de la Educación Secundaria, así como iniciarles, mediante sencillas actividades, en el conocimiento de algunos perfiles profesionales que les permitan conocer el mundo laboral, a través de las actividades propias de cada una de las materias del currículo. - Realización de actividades que impliquen al alumno en la práctica de actitudes cooperativas e inclusivas a través de la metodología de Aprendizaje Basado en Proyectos, teniendo en cuenta el Proyecto de Innovación.

Dirigidas al alumnado de tercer y cuarto curso de ESO.	
Objetivos.	<ul style="list-style-type: none"> - Fomentar en el alumnado de 3º y 4º el interés por el conocimiento y valoración de sus propias capacidades, habilidades, motivaciones e intereses que faciliten su toma de decisiones. - Facilitar al alumnado de 3º el conocimiento de itinerarios del curso siguiente. - Facilitar al alumnado de 4º el conocimiento de las diversas posibilidades que se les presentan al finalizar la escolaridad obligatoria.
Actividades concretas.	<ul style="list-style-type: none"> - Realización, con el alumnado de ambos niveles, actividades que permitan profundizar en el conocimiento y valoración de sus propias capacidades, habilidades, motivaciones e intereses. - Entrevistarse personalmente con aquellos alumnos/as que presenten dificultades en la toma de decisiones, a la hora de elegir itinerarios, materias, modalidad de bachillerato o de ciclo formativo, etc. - Facilitar al alumnado de 3º de ESO información sobre los diversos itinerarios académicos de 4º y de la Educación Secundaria postobligatoria, especialmente, las materias de libre elección y optativas en función de los estudios que desee proseguir. - Facilitar al alumnado de 4º de ESO información precisa sobre itinerarios académicos al finalizar la ESO: modalidades de Bachillerato y Ciclos Formativos de Grado Medio, preparación de oposiciones/ingreso a determinadas profesiones (Policía, Guardia Civil, funcionario, etc.).

Dirigidas al alumnado de bachillerato.	
Objetivos.	<ul style="list-style-type: none"> - Fomentar en el alumnado el interés por el conocimiento y valoración de sus propias capacidades, habilidades, motivaciones e intereses que faciliten su maduración personal y vocacional y una acertada toma de decisiones académica y profesional. - Proseguir con los alumnos/as en el conocimiento del mundo laboral, así como de las características y requerimientos de los diversos perfiles profesionales para el ejercicio de determinadas profesiones, a través del currículo de las diferentes materias. - Proporcionar al alumnado de 1º de Bachillerato un adecuado conocimiento de las pruebas de acceso a la Universidad, y para la elección en 2º de las diferentes materias en función de los estudios posteriores que vayan a cursar. - A los alumnos de 2º se les deberá informar de las novedades legislativas que se vayan produciendo con respecto al acceso a la Universidad, si bien parece que la estructura general de las pruebas será como las del curso anterior. Aunque las pruebas concretas en algunas asignaturas pueden cambiar los criterios de calificación y el modelo de “examen”.
Actividades concretas.	<ul style="list-style-type: none"> - Entrevistarse personalmente con aquellos alumnos que presenten dificultades en la toma de decisiones, a la hora de elegir una formación Universitaria, Ciclos Formativos de Grado Superior u otras posibilidades formativas. - Asistir, de manera voluntaria, a las charlas sobre Información Académica y Profesional organizadas por el Departamento de Educación Cultura y Deporte del Gobierno de Aragón, si son organizadas este curso. - Informar y ofrecer consejos a los alumnos/as de 2º para la prueba de Acceso a la Universidad. Se colaborará con la Universidad de Zaragoza en la programación de la charla “Cómo acceder a la Universidad”, y/o otras que pudieran programarse. - Informar sobre la posibilidad de realizar pruebas de acceso al grado superior de la formación profesional, cumpliendo con el requisito de edad. - Actividades programadas por semanas y trimestres más adelante en este mismo documento.

Actuaciones dirigidas a las FAMILIAS.

Está prevista la colaboración del Departamento de Orientación con Jefatura de Estudios y otros miembros de la Comunidad Educativa en la planificación y puesta en práctica de previsibles actividades de Orientación Académica y Profesional dirigidas a las familias del alumnado, con objeto de facilitar la participación y colaboración de las mismas en el proceso de ayuda a sus hijos en una toma de decisiones acertada. Entre ellas la programación de actuaciones informativas y/o formativas dirigidas a las familias de nuestros alumnos, preferentemente los de 4º de ESO y los de 2º de Bachillerato. En ellas se les dan a conocer las diferentes alternativas y opciones académicas y profesionales que se les pueden presentar a sus hijos.

Se atenderán las consultas personales que deseen formular las familias a tutores y/o al orientador del IES en relación al futuro académico-profesional de sus hijos. Con cita previa.

También se prevé la realización de entrevistas con padres y madres de aquellos alumnos que pudieran presentar dificultades a la hora de tomar su decisión. Dichas entrevistas podrían efectuarse con los profesores tutores respectivos y, en determinados casos, con el orientador del centro, estimándose el tercer trimestre como el periodo más idóneo.

Consejo orientador

El proceso de orientación académica y profesional ha de ser un elemento fundamental en la elaboración del consejo orientador de cada alumno, que es prescriptivo formular. Dicho consejo debe entenderse como una propuesta colegiada del equipo educativo, en la que, una vez tenidas en cuenta las expectativas manifestadas por el propio alumno, habrán de recomendársele las opciones educativas o profesionales más acordes con sus intereses y posibilidades.

El Departamento de Orientación, junto con los respectivos profesores-tutores, asesorará y participará en la elaboración del consejo orientador o informe valorativo individual, en especial con aquellos alumnos/as que requieran una orientación más personalizada en su toma de decisiones, en especial al finalizar su escolaridad obligatoria.

Seguimiento y valoración del POAT.

El seguimiento y valoración del POAT es un aspecto fundamental para la mejora del mismo. Las herramientas para la valoración del mismo serán entrevistas con los tutores/as, observaciones, opiniones del alumnado, reuniones de coordinación la Jefatura de Estudios y con innovación, elaboración de cuestionarios u otro tipo de herramientas cualitativas que nos permitan valorar la idoneidad de las medidas propuestas.

1º ESO-1º TRIMESTRE		
Actividades	Descripción	Temporalización
Acogida al alumnado	Recepción del alumnado en el recreo por los tutores y el equipo directivo	Sept.
Hermanos mayores	Dinámica de los Continentes y presentación de las dependencias del centro	Sept.
Agenda escolar	Organización de la agenda escolar y planificación en el estudio	Sept.
Preparación de la evaluación inicial	Con los datos de las pruebas de evaluación finales y la información del alumnado preparar la evaluación inicial	Sept.
Normas del centro y del grupo.	Dinámica para el grupo para elaborar las normas y presentar las normas del centro.	Sept.
Hermanos mayores	Los hermanos mayores enseñan las dependencias del instituto y dinamizan la dinámica de los continentes.	Oct.
Presentación del PíEE	El PíEE se pasa por las tutorías para informar de las actividades que oferta y dónde se encuentra.	Oct.
Actividades para conocer AEDUCAR	Sesión para el profesorado y sesión y formación para el alumnado de 1º de ESO.	Oct.
Elección de delegado.	Dinámica para tutoría.	Oct.
Háblame bonito	Programa de cohesión de grupo de 5 sesiones.	Oct. – Nov.
Planificación en el estudio	Presentación para tutoría de 2 sesiones.	Dic.
Pre-post Evaluación	Cuestionarios y dinámicas con el alumnado.	Dic.

1º ESO-2º TRIMESTRE		
Actividades	Descripción	Temporalización
Educación para la paz cooperando.	Trabajo cooperativo- Educación para la paz	Enero-Febrero.
Programa somos diversos.	Explicar la diversidad y la inclusión (programa en PDF). Somos centro preferente de personas con TEA. Formación al Equipo Docente en TEA. Visualización de la película Campeones.	Marzo
Asesoramiento para derivar a programas.	Procesos de asesoramiento a tutores para hacer una primera selección de alumnado para los programas.	Marzo
Pre-post evaluación	Cuestionarios y dinámicas con el alumnado sobre resultados, dinámica del aula...	Abril

1º ESO-3º TRIMESTRE		
Actividades	Descripción	Temporalización
Programa de habilidades	Qué es un conflicto y fases para resolverlo.	Abril-mayo

sociales y resolución de conflictos.		
Derivación a programas	Asesoramiento sobre posibles derivaciones a programas PAI, PMAR, PPP....	Mayo
Cine y salud	Selección de películas con las guías para trabajarla.	Junio.
Pre-post evaluación	Cuestionarios y dinámicas con el alumnado sobre resultados, dinámica del aula...	Junio.
Evaluación de las sesiones de tutoría	El tutor/a con el grupo valoran las sesiones de tutoría y propuestas de mejora para el próximo curso.	Junio.

2º ESO-1º TRIMESTRE		
Actividades	Descripción	Temporalización
Acogida al alumnado	Recepción del alumnado en el recreo por los tutores y el equipo directivo	Sept.
Agenda escolar	Organización de la agenda escolar y planificación en el estudio	Sept.
Preparación de la evaluación inicial	Con los datos de las pruebas de evaluación finales y la información del alumnado preparar la evaluación inicial	Sept.
Normas del centro y del grupo.	Dinámica para el grupo para elaborar las normas y presentar las normas del centro.	Sept.
Presentación del PIEE	El PIEE se pasa por las tutorías para informar de las actividades que oferta y dónde se	Oct.

	encuentra.	
Actividades para conocer AEDUCAR	Sesión para el profesorado y sesión y formación para el alumnado.	Oct.
Elección de delegado.	Dinámica para tutoría.	Oct.
Programa de educación emocional.	Programa de inteligencia emocional para el aula. (6-7 sesiones).	Oct-Nov.
ABP	Actividades para trabajar por proyectos.	Nov.
Pre-post Evaluación	Cuestionarios y dinámicas con el alumnado.	Dic.

2º ESO-2º TRIMESTRE		
Actividades	Descripción	Temporalización
La huella del Servet.	Programa de sostenibilidad. Actividades planificadas en el plan de innovación relativas al medio ambiente (reciclado, consumo sostenible, limpieza de patio...), actividades con Las Green Warriors, cine y salud: Cortos sobre sostenibilidad	Enero-Febrero.
Asesoramiento para derivar a programas.	Procesos de asesoramiento a tutores para hacer una primera selección de alumnado para los programas.	Marzo.
Pre-post evaluación	Cuestionarios y dinámicas con el alumnado sobre resultados, dinámica del aula...	Abril.

2º ESO-3º TRIMESTRE		
Actividades	Descripción	Temporalización
Programa de alumnado ayudante	Selección de los ayudantes y formación para el próximo curso.	Abril.
Derivación a programas	Asesoramiento sobre posibles derivaciones a programas PAI, PMAR, PPP....	Mayo.
Orientación académica y profesional	Asesoramiento sobre las diferentes opciones académicas de cara al curso próximo. Posibles casos de FPB.	Mayo.
Cine y salud	Selección de películas con las guías para trabajarla.	Junio.
Pre-post evaluación	Cuestionarios y dinámicas con el alumnado sobre resultados, dinámica del aula...	Junio.
Evaluación de las sesiones de tutoría	El tutor/a con el grupo valoran las sesiones de tutoría y propuestas de mejora para el próximo curso.	Junio.

3º ESO-1º TRIMESTRE		
Actividades	Descripción	Temporalización
Acogida al alumnado	Recepción del alumnado en el recreo por los tutores y el equipo directivo	Sept.
Agenda escolar	Organización de la agenda escolar y planificación en el estudio	Sept.
Preparación de la evaluación inicial	Con los datos de las pruebas de evaluación finales y la información del alumnado preparar la evaluación inicial	Sept.
Normas del centro y del grupo.	Dinámica para el grupo para elaborar las normas y presentar las normas del centro.	Sept.
Actividades para conocer AEDUCAR	Sesión para el profesorado y sesión y formación para el alumnado.	Oct.
Elección de delegado.	Dinámica para tutoría.	Oct.
Micromachismos.	Encuentra el verdadero amor.	Noviembre.
Pre-post Evaluación	Cuestionarios y dinámicas con el alumnado.	Dic.

3º ESO-2º TRIMESTRE		
Actividades	Descripción	Temporalización
Identidades de género.	Somos amor.	Enero- Febrero.
Asesoramiento para derivar a programas.	Procesos de asesoramiento a tutores para hacer una primera selección de alumnado para los programas de atención a la diversidad u otras opciones profesionales como FPB.	Marzo

Pre-post evaluación	Cuestionarios y dinámicas con el alumnado sobre resultados, dinámica del aula...	Abril
----------------------------	--	-------

3º ESO-3º TRIMESTRE		
Actividades	Descripción	Temporalización
Derivación a programas	Asesoramiento sobre posibles derivaciones a programas PAI, PMAR, PPP....	Mayo
Orientación académica y profesional	Asesoramiento sobre las diferentes opciones académicas de cara al curso próximo. Posibles casos de FPB.	Mayo
Cine y salud	Selección de películas con las guías para trabajarla.	Junio.
Pre-post evaluación	Cuestionarios y dinámicas con el alumnado sobre resultados, dinámica del aula...	Junio.
Evaluación de las sesiones de tutoría	El tutor/a con el grupo valoran las sesiones de tutoría y propuestas de mejora para el próximo curso.	Junio.

4º ESO-1º TRIMESTRE		
Actividades	Descripción	Temporalización
Acogida al alumnado	Recepción del alumnado en el recreo por los tutores y el equipo directivo	Sept.
Agenda escolar	Organización de la agenda escolar y planificación en el estudio	Sept.
Preparación de la evaluación inicial	Con los datos de las pruebas de evaluación finales y la información del alumnado preparar la evaluación inicial	Sept.
Normas del centro y del grupo.	Dinámica para el grupo para elaborar las normas y presentar las normas del centro.	Sept.
Actividades para conocer AEDUCAR	Sesión para el profesorado y sesión y formación para el alumnado.	Oct.
Elección de delegado.	Dinámica para tutoría.	Oct.
Programa de sexualidad	Programa de educación sexual con el centro de Amparo Poch.	Oct.
Cómo hacer un proyecto	Actividades interdepartamentales para aprender a hacer un proyecto de innovación.	Nov.

de investigación.		
Pre-post Evaluación	Cuestionarios y dinámicas con el alumnado.	Dic.

4º ESO-2º TRIMESTRE		
Actividades	Descripción	Temporalización
Autoconocimiento	Dosier de actividades con tareas mejoren el autoconocimiento del alumnado (inteligencias múltiples, rasgos de personalidad....).	Enero.
Asesoramiento para derivar a programas.	Procesos de asesoramiento a tutores para hacer una primera selección de alumnado para los programas de atención a la diversidad (posibles repeticiones en 4º agrupado) u otras opciones profesionales como FPB.	Marzo
Pre-post evaluación	Cuestionarios y dinámicas con el alumnado sobre resultados, dinámica del aula...	Abril

4º ESO-3º TRIMESTRE		
Actividades	Descripción	Temporalización
Información académica y profesional y toma de decisiones.	Actividades relativas a la orientación académica y profesional (visita al CIFP, charlas de la orientadora, difusión de recursos y páginas...).	Abril-mayo.
Derivación a programas	Asesoramiento sobre posibles derivaciones a programas PAI, PMAR, PPP....	Mayo
Orientación académica y profesional	Asesoramiento sobre las diferentes opciones académicas de cara al curso próximo. Posibles casos de FPB.	Mayo

Cine y salud	Selección de películas con las guías para trabajarla.	Junio.
Pre-post evaluación	Cuestionarios y dinámicas con el alumnado sobre resultados, dinámica del aula...	Junio.
Evaluación de las sesiones de tutoría	El tutor/a con el grupo valoran las sesiones de tutoría y propuestas de mejora para el próximo curso.	Junio.

1º BACH.-1º TRIMESTRE		
Actividades	Descripción	Temporalización
Acogida al alumnado	Recepción del alumnado en el recreo por los tutores y el equipo directivo	Sept.
Normas del centro y del grupo.	Dinámica para el grupo para elaborar las normas y presentar las normas del centro.	Sept.
Actividades para conocer	Sesión para el profesorado y sesión y formación para el alumnado.	Oct.

AEDUCAR		
Elección de delegado.	Dinámica para tutoría.	Oct.
Programa de sexualidad	Programa de educación sexual con el centro de Amparo Poch.	Oct.
Pre-post Evaluación	Cuestionarios y dinámicas con el alumnado.	Dic.
1º BACH.-2º TRIMESTRE		
Actividades	Descripción	Temporalización
Orientación académica y profesional.	Charla de orientación académica y profesional	Febrero-marzo.
1º BACH.-3º TRIMESTRE		
Actividades	Descripción	Temporalización
Orientación académica y profesional.	Trabajo de tutorización, entrevistas personales....	3º trim.
<p><i>En 1º de Bachillerato, puesto que la tutoría está a 7ª hora, se va a priorizar el trabajo y acompañamiento individual con cada alumno/a. A petición del tutor/a y si el grupo lo requiere o lo necesita, se establecerán otras fórmulas para dar respuesta a las necesidades del alumnado.</i></p>		

2º BACH.-1º TRIMESTRE

Actividades	Descripción	Temporalización
Acogida al alumnado	Recepción del alumnado en el recreo por los tutores y el equipo directivo	Sept.
Normas del centro y del grupo.	Dinámica para el grupo para elaborar las normas y presentar las normas del centro.	Sept.
Actividades para conocer AEDUCAR	Sesión para el profesorado y sesión y formación para el alumnado.	Oct.
Elección de delegado.	Dinámica para tutoría.	Oct.
Programa de prevención de la ansiedad en los exámenes	Actividades destinadas a conocer el proceso de la ansiedad y cómo podemos mejorar la presión de los exámenes y la confianza en nosotros mismos.	Oct- Nov.
Pre-post Evaluación	Cuestionarios y dinámicas con el alumnado.	Dic.
2º BACH.-2º TRIMESTRE		
Actividades	Descripción	Temporalización
Autoconocimiento.	Dossier de actividades para trabajar el autoconocimiento del alumnado.	2º trim.
2º BACH.-3º TRIMESTRE		
Actividades	Descripción	Temporalización
Información académica y profesional	Se prevé charlas de la orientadora en el espacio de la tutoría, charlas con la universidad, mesas de exalumnos, visitas a la universidad y a CIFP....así como cualquier actividad que pueda resultar de interés para cubrir los objetivos de este nivel.	3º Trim.

8. ACTUACIONES RESPECTO A LOS SERVICIOS EDUCATIVOS, SOCIALES Y SANITARIOS DE LA ZONA.

El Departamento de Orientación tiene previsto contactar con servicios e instituciones educativas y no educativas, a lo largo del curso escolar, para mejorar el cumplimiento de los objetivos previstos. En el propio Centro, habrán de mantenerse los oportunos contactos con la asociación de padres y madres de alumnos, así como con los representantes de los alumnos si se estima necesario, con objeto de intercambiar información, sugerencias y demandas y crear cauces de colaboración mutua. Por otra parte, será conveniente que el Departamento de Orientación mantenga con el personal de administración y servicios relaciones de mutua colaboración.

El Departamento, por consiguiente, habrá de coordinar, y/o mantener contactos con servicios educativos e instituciones y organismos externos al centro que a continuación se detallan: con los distintos Centros Socio-laborales de la ciudad, para llevar a cabo la coordinación y el seguimiento del proceso educativo de los alumnos que tenemos en la modalidad de escolarización externa.

Por otra parte, se establecerán contactos con los Equipos Directivos y tutores de los centros educativos adscritos, con objeto de coordinar el paso de la etapa Primaria a la Secundaria que nos permita la organización y planificación de las actividades del Instituto. Organizando una jornada de puertas abiertas para que sirva a los alumnos y a sus familias para conocer nuestro Centro: características del mismo, horarios, materias que se imparten, modalidades de Bachillerato, instalaciones y servicios, recursos, etc.

Habrán de establecerse contactos con la Universidad de Zaragoza con el fin de planificar posibles visitas al Campus y a Facultades concretas para alumnado de 2º de Bachillerato (si la Universidad de Zaragoza las organiza), y planificar las charlas de orientación sobre estudios universitarios.

Con la Dirección Provincial del Servicio de Educación, en especial con la Unidad de Programas Educativos y con el Servicio de Inspección al objeto de disponer de cuanta información se precise y demandar los recursos que sean necesarios.

El Departamento de Orientación, para un mejor cumplimiento de sus objetivos deberá colaborar y establecer los contactos necesarios con una serie de servicios pertenecientes a diversas instituciones y organismos: D.G.A., Ayuntamiento de la Ciudad (Centro Municipal de Promoción de la Salud y Centro Municipal de Prevención de las Adicciones, etc.), Trabajadores sociales de diferentes barrios; Educadores de la fiscalía de menores; Centros de Salud, INAEM, etc.

9. ACTUACIONES COMO GRUPO DE TRABAJO.

Como grupo de trabajo, el Departamento se organiza de acuerdo al principio de coordinación y colaboración por lo que trabajamos de manera conjunta y colaborativa para dar respuesta a las diferentes demandas que van surgiendo en el Departamento. Además, entendemos la colaboración no únicamente entre los miembros del Departamento, sino también con toda la Comunidad Educativa en su conjunto, apoyando y participando en las reuniones de tutores, la comisión de convivencia e igualdad, el plan de formación del centro, la CCP, el Consejo Escolar...

Además, como departamento nos reunimos semanalmente para abordar aquellos temas de mayor interés; elaboración y seguimiento de programaciones, revisión de medidas del alumnado ACNEAE, acompañamiento a familias, elaboración de memorias, novedades de la CCP, estudio de casos...o cualquier tema que haya surgido a lo largo de la semana.

También, y cómo se han destacado en los objetivos del DO, llevamos a cabo diferentes actuaciones y propuestas como grupo de trabajo que están orientadas a colaborar con distintos proyectos del centro, como el plan de igualdad, el proyecto de innovación o el plan de convivencia, así como atender a cualquier propuesta de centro que nos demande apoyo o asesoramiento como DO.

10. PROGRAMACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE ORIENTACIÓN.

En ella se incluyen las programaciones didácticas de los programas y materias cuya docencia asume el propio Departamento de Orientación

PROGRAMACIÓN DEL ÁMBITO SOCIO-LINGÜÍSTICO. PMAR (I y II)

ÍNDICE

- A. MARCO LEGAL Y OBJETIVOS.
- B. CONTENIDOS, OBJETIVOS, ESTÁNDARES, COMPETENCIAS Y APRENDIZAJES IMPRESCINDIBLES.
- C. PLAN DE REFUERZO.
- D. EVALUACIÓN
 - 1. CRITERIOS DE EVALUACIÓN
 - 2. PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
 - 3. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
 - 4. RECUPERACIÓN DE PENDIENTES
 - 5. CARACTERÍSTICAS DE LA EVALUACIÓN INICIAL
 - 6. TEMPORALIZACIÓN
- E. CONCRECIÓN DEL PLAN DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD
- F. METODOLOGÍA
- G. PLAN DE COMPETENCIA LINGÜÍSTICA
- H. TRATAMIENTO DE LOS TEMAS TRANSVERSALES
- I. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES
- J. MECANISMOS DE REVISIÓN, EVALUACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LAS PROGRAMACIONES DIDÁCTICAS EN RELACIÓN CON LOS RESULTADOS ACADÉMICOS Y PROCESOS DE MEJORA
- K. PLAN DE INNOVACIÓN

A. MARCO LEGAL Y OBJETIVOS DEL ÁMBITO

MARCO LEGAL

En el desarrollo de las tareas de programación hemos de tener en cuenta el conjunto de disposiciones legales que nos regulan.

LEY ORGÁNICA 8/2013, de 9 de diciembre, para la Mejora de la Calidad Educativa. (BOE de 10 de diciembre)

ORDEN ECD/489/2016, de 26 de mayo, por la que se aprueba el currículo de la Educación Secundaria Obligatoria y se autoriza su aplicación en los centros docentes de la Comunidad Autónoma de Aragón.

Para la definición de los objetivos del ámbito hemos tomado como fundamento los objetivos generales de la etapa de Educación Secundaria Obligatoria, ya que estos constituyen el punto de referencia para establecer los contenidos y criterios de evaluación y promoción de los alumnos que siguen el programa de PMAR. Más específicamente, se han tomado como base para su definición los objetivos de las áreas que conforman el ámbito: Lengua Castellana y Literatura y Ciencias Sociales, Geografía e Historia. A partir de estos hemos diseñado unos objetivos que recogen los aspectos que se consideran especialmente relevantes para la etapa.

La definición de los objetivos que presentamos no supone una sustitución de los de las áreas, sino una contextualización de los mismos para el ámbito.

Pretendemos que el alumno desarrolle las siguientes capacidades

1. Comprender discursos orales y escritos en las diversas situaciones de la actividad personal, social, cultural y académica.
2. Expresarse oralmente y por escrito de forma coherente, adecuada, eficaz y respetuosa en las diversas situaciones comunicativas que plantea la actividad personal, social, académica y laboral.
3. Obtener información, con espíritu crítico, de los medios de comunicación, de las tecnologías de la información y la comunicación y de otras fuentes; comunicarla de manera organizada y conocer los códigos o características relevantes de estos medios.
4. Adquirir y emplear el vocabulario específico que aportan las Ciencias Sociales, la Lengua y la Literatura para que su incorporación al vocabulario habitual aumente la precisión en el uso del lenguaje y mejore la comunicación.
5. Aplicar con cierta autonomía los conocimientos sobre la lengua y las normas del uso lingüístico para comprender textos orales y escritos y para escribir y hablar con adecuación, coherencia, cohesión y corrección.
6. Conocer la realidad plurilingüe de España, la extensión, origen y variedades del castellano y las peculiaridades lingüísticas de Aragón, valorando esta diversidad como riqueza cultural.
7. Analizar críticamente los diferentes usos sociales de las lenguas para detectar y evitar la utilización de estereotipos lingüísticos que supongan cualquier tipo de prejuicio y discriminación
8. Identificar y localizar en el tiempo y en el espacio los hechos históricos relevantes en la historia de la humanidad, los procesos, interrelaciones y mecanismos que rigen los hechos sociales, políticos, económicos y culturales para comprender la pluralidad de las comunidades humanas y las causas que explican la configuración de las sociedades actuales.

9. Conocer el funcionamiento de las sociedades democráticas, apreciando sus valores y bases fundamentales, reconociendo actitudes y situaciones discriminatorias e injustas y mostrándose solidario.
10. Identificar, localizar y analizar los elementos básicos que caracterizan el medio físico, su diversidad, las áreas geoeconómicas y la intervención de los grupos humanos en la utilización del espacio y de sus recursos, valorando las consecuencias de tipo económico, social, político y medioambiental.
11. Conocer la realidad territorial aragonesa, identificando los aspectos geográficos que la caracterizan y los hechos y procesos históricos que la han conformado, y comprender la realidad económica, social y política actual.
12. Comprender y analizar las manifestaciones artísticas y literarias, su contexto social y cultural y sus elementos técnicos y recursos básicos, distinguiendo las principales etapas y movimientos de la historia del arte y de la literatura.
13. Reconocer el patrimonio artístico y literario como modo de manifestar o simbolizar la experiencia individual y colectiva y apreciarlo como recurso de enriquecimiento personal y de la colectividad digno de ser preservado.
14. Consolidar hábitos lectores y valorar la lectura como fuente de placer, de aprendizaje, de conocimiento del mundo, de autoconocimiento y de enriquecimiento personal.
15. Valorar la diversidad cultural manifestando actitudes de respeto y tolerancia hacia otras culturas y hacia opiniones que no coinciden con las propias, sin que esto suponga renunciar a opiniones críticas sobre ellas.
16. Realizar tareas en grupo y participar en debates con una actitud constructiva, crítica y tolerante, fundamentando adecuadamente las opiniones y valorando el diálogo como vía necesaria para la solución de los problemas de convivencia.

B. CONTENIDOS Y OBJETIVOS.

Se presentan, distribuidos por bloques y asociados a los contenidos correspondientes y los criterios de evaluación según establece la Orden que regula los programas P.M.A.R.

1º curso del programa de mejora del aprendizaje y del rendimiento (2º ESO)		
Contenidos	Criterios de evaluación	
Bloque 1. Comunicación Oral. Escuchar y hablar		

<p>Escuchar: comprensión, interpretación y valoración de textos orales en relación con los ámbitos de uso personal, académico, escolar y social.</p> <p>Comprensión, interpretación y valoración de textos narrativos, descriptivos, instructivos, expositivos y dialogados; del sentido global de los debates, coloquios, conversaciones, así como de la intención comunicativa de cada interlocutor y de las normas básicas que los regulan.</p> <p>Hablar: conocimiento y uso de las estrategias necesarias para la producción y evaluación de textos orales.</p> <p>Conocimiento, uso y aplicación de las estrategias necesarias para hablar en público. Participación en debates, coloquios y conversaciones observando y respetando las normas básicas de intervención y cortesía que regulan las prácticas orales.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprender, interpretar y valorar textos orales propios del ámbito académico/escolar y ámbito social captando su sentido global, identificando la información relevante, extrayendo informaciones concretas, realizando inferencias, determinando la actitud del hablante y valorando algunos aspectos de su forma y su contenido. 2. Comprender el sentido global y la intención comunicativa de los debates, coloquios y conversaciones espontáneas, identificando, interpretando y valorando la intención comunicativa, y asumiendo las normas básicas que regulan la comunicación. 3. Aprender a hablar en público, aplicando estrategias de del uso oral de la lengua. 4. Comprender y asumir la importancia de respetar las normas básicas que regulan los debates y coloquios o conversaciones para manifestar opiniones propias y respetar opiniones ajenas. <p>Competencias de referencia en este bloque:</p> <p>1º) <i>Comunicación lingüística.</i></p>	<p><u>1.1 Comprende el sentido global de textos de sentido medio de todos los ámbitos.</u></p> <p><u>1.2 Retiene información relevante y extrae informaciones concretas.</u></p> <p>1.3 Identifica la idea principal de la secundaria. Y extrae informaciones concretas.</p> <p><u>1.4 Resume textos narrativos, descriptivos, expositivos etc. de forma clara recogiendo las ideas principales e integrando la información en oraciones que se relacionan lógicamente y semánticamente.</u></p> <p><u>2.1 Comprende el sentido global y la intención comunicativa de las diferentes manifestaciones de la lengua oral con sus diferentes intenciones comunicativas y asume las normas básicas que regulan la comunicación.</u></p> <p>2.2 Reconoce y asume las reglas de interacción, intervención y cortesía que regulan los actos comunicativos orales e interviene en ellos.</p> <p>2.3 conoce el proceso de producción de discursos orales y valora la claridad expositiva, la coherencia.</p> <p><u>3.1 Realiza exposiciones orales y participa activamente en debates y coloquios respetando las normas de interacción, intervención y cortesía que las regulan.</u></p> <p><u>3.2 Pronuncia con corrección y claridad adaptando su mensaje a la finalidad de la práctica oral.</u></p>
--	---	--

	<p>4º) <i>Aprender a aprender.</i></p> <p>5º) <i>Competencias sociales y cívicas</i></p>	
	Bloque 2: comunicación escrita: Leer y Escribir	
<p>Conocimiento y uso de estrategias para la comprensión de textos escritos. Lectura, comprensión, interpretación y valoración de textos escritos en el ámbito académico/escolar (resúmenes, esquemas, mapas conceptuales, trabajos, redacciones, conferencias escritas, etc.) y en el ámbito social (reportajes, crónicas, cartas al director, etc.); y de textos escritos en relación con la finalidad que persiguen: exposiciones y argumentaciones. Actitud progresivamente crítica y reflexiva ante la lectura, organizando razonadamente las ideas y exponiéndolas y respetando las ideas de los demás.</p> <p>Utilización progresivamente autónoma de los diccionarios, de las bibliotecas y de las Tecnologías de la Información y la Comunicación como fuente de obtención de información. Escribir Conocimiento y uso de las técnicas y</p>	<p>1. Aplicar progresivamente estrategias de lectura para la comprensión e interpretación de textos escritos</p> <p>2. Leer, comprender, interpretar y valorar textos escritos propios del ámbito académico/escolar y social, captando su sentido global identificando la información relevante, extrayendo informaciones concretas, realizando inferencias, determinando la actitud del hablante y valorando algunos aspectos de su forma y su contenido.</p> <p>3. Manifestar una actitud crítica ante la lectura de cualquier tipo de textos u obras literarias a través de una lectura reflexiva que permita identificar posturas de acuerdo o desacuerdo, respetando en todo momento las opiniones de los demás.</p> <p>4. Seleccionar los conocimientos que se obtengan de las diferentes fuentes de información para integrarlos en el proceso de aprendizaje.</p> <p>5. Aplicar</p>	<p><u>1.1 Comprende el significado de las palabras propias del nivel formal y las incorpora a su repertorio léxico.</u></p> <p>1.2. Pone en práctica diferentes estrategias de lectura en función del objetivo y el tipo de texto, actualizando conocimientos previos y trabajando los errores de comprensión.</p> <p>1.3 Identifica la idea principal de un texto y reconoce las ideas secundarias comprendiendo las relaciones que se establecen entre ellos.</p> <p><u>2.1 Retiene la información y reconoce la idea principal de la secundaria, comprendiendo las relaciones entre ellas.</u></p> <p>3.1 Elabora su propia interpretación sobre el significado de cualquier tipo de texto, respetando las opiniones de los demás.</p> <p>4.1 Utiliza de forma autónoma diversas fuentes de información integrando los conocimientos adquiridos en sus discursos orales o escritos y manifestando una opinión crítica al respecto.</p> <p><u>4.2 Resume textos integrando la información en oraciones que se relacionan lógicamente y semánticamente.</u></p> <p>5.1 Aplica técnicas diferentes para planificar sus escritos.</p> <p><u>5.2 Escribe diferentes tipos de textos tanto de ámbito académico</u></p>

<p>estrategias para la producción de textos escritos: planificación, obtención de datos, organización de la información, redacción y revisión del texto. Escritura de textos en relación con el ámbito académico/escolar (resúmenes, esquemas, mapas conceptuales, trabajos, redacciones, conferencias escritas etc.) y ámbito social (reportajes, crónicas, cartas al director, etc.); y en relación con la finalidad que persiguen (exposiciones y argumentaciones). Aplicación de las normas ortográficas y gramaticales. Interés de la escritura como forma de aprendizaje y de comunicación de conocimiento, ideas, sentimientos y emociones.</p>	<p>progresivamente las estrategias necesarias para producir textos consecuentes y cohesionados relacionados con todos los ámbitos. 6. Valorar la importancia de la escritura como herramienta de adquisición de los aprendizajes y como estímulo del desarrollo personal. Competencias de referencia en este bloque: 1º) <i>Comunicación lingüística.</i> 4º) <i>Aprender a aprender.</i> 5º) <i>Competencias sociales y cívicas.</i> 6º) <i>Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.</i></p>	<p><u>como profesional usando el registro adecuado, organizando las ideas con claridad, con cohesión y respetando las normas gramaticales y ortográficas.</u> 6.1 Utiliza en sus escritos palabras propias del nivel formal de la lengua incorporándolas a su léxico y reconociendo la importancia de enriquecer su vocabulario para expresarse oralmente y por escrito con exactitud y precisión sirviendo como estímulo para su desarrollo personal.</p>
	<p>Bloque 3: conocimiento de la lengua</p>	
<p>Contenidos</p>	<p>Criterios de evaluación</p>	
<p>+La palabra. -Reconocimiento, uso y explicación de las categorías gramaticales: sustantivo, adjetivo, determinante etc. -Conocimiento de las relaciones semánticas entre las palabras. -Conocimiento, uso y valoración de las normas ortográficas y gramaticales</p>	<p>1.Reconocer y analizar la estructura de las palabras pertenecientes a las diferentes categorías gramaticales, distinguiendo las flexivas de las no flexivas. 2. Comprender, utilizar y valorar las relaciones semánticas que se establecen entre las palabras y su uso en el</p>	<p><u>1.1 Reconoce, usa, analiza y explica el uso de las diferentes categorías gramaticales para corregir errores, por ejemplo, de concordancia y sus características flexivas y función en la lengua</u> <u>1.2-Reconoce y explica los elementos constitutivos de las palabras: raíz y afijos, aplicando este conocimiento a la mejora en la comprensión de textos escritos y al enriquecimiento de su</u></p>

<p>para conseguir una comunicación eficaz.</p> <p>-Manejo de diccionario y otras fuentes de consulta.</p> <p>-Las relaciones gramaticales.</p> <p>-Reconocimiento, identificación y explicación de los distintos sintagmas o grupos de palabras en el marco de la oración simple.</p> <p>-reconocimiento uso y explicación de los constituyentes de la oración simple: sujeto, predicado y complementos</p> <p>-Utilización de una terminología sintáctica básica</p> <p>+El discurso</p> <p>-Reconocimiento, uso y explicación de los conectores textuales y de los principales mecanismos de referencia interna.</p> <p>-Composición de enunciados y textos cohesionados.</p> <p>+Las variedades de la lengua.</p> <p>-Conocimiento de los orígenes históricos de la realidad plurilingüe de España.</p>	<p>discurso oral y escrito.</p> <p>3. Aplicar y valorar las normas ortográficas gramaticales a fin de conseguir una comunicación eficaz.</p> <p>4.Observar, reconocer y explicar los usos de los sintagmas de diferente tipo.</p> <p>5.Identificar los conectores textuales presentes en los textos reconociendo la función que realizan en la organización del discurso.</p> <p>6. Interpretar de forma adecuada los discursos orales y escritos teniendo en cuenta los elementos lingüísticos.</p> <p>7.Conocer la realidad plurilingüe de España y la distribución geográfica de las diferentes lenguas, Con especial atención a las lenguas de Aragón.</p> <p>Competencias de referencia en este bloque:</p> <p>1º) <i>Comunicación lingüística.</i></p> <p>4º) <i>Aprender a aprender.</i></p> <p>6º) <i>Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.</i></p> <p>7º) <i>Conciencia y expresiones culturales.</i></p>	<p>vocabulario.</p> <p><u>2.1Reconoce, explica y utiliza sinónimos y antónimos en un texto oral o escrito.</u></p> <p>2.2Reconoce, explica y utiliza las relaciones semánticas que se establecen entre palabras (polisemia, homonimia, hiperonimia e hiponimia).</p> <p><u>3.1Conoce y utiliza las reglas ortográficas y gramaticales, para corregir errores y mejorar sus producciones orales y escritas.</u></p> <p>4.1Identifica los diferentes grupos de palabras en enunciados y textos diferenciando la palabra nuclear del resto de palabras.</p> <p>4.2Conoce y usa una terminología sintáctica básica: oración-sujeto, predicado....</p> <p>5.1Reconoce, usa y explica los conectores textuales y los principales mecanismos de referencia interna.</p> <p>6.1Reconoce las diferentes modalidades oracionales atendiendo a la intención comunicativa del emisor.</p> <p>6.2Reconoce la coherencia de un discurso identificando mediante los marcadores: las intenciones del emisor, la estructura y disposición de los contenidos y lo aplica en la elaboración y corrección de textos propios y ajenos.</p> <p>7.1Localiza en un mapa las diferentes lenguas de España y explica alguna de sus características diferenciales y valora la realidad plurilingüe de España.</p>
	Bloque 4: educación literaria	
Contenidos	Criterios de Evaluación	
<p>-Lectura de obras o fragmentos de obras de la literatura aragonesa, española y universal de la literatura juvenil de todos</p>	<p>1. Leer obras de la literatura aragonesa, española y universal de todos los tiempos y de la literatura juvenil.</p>	<p><u>1.1Lee y comprende obras o fragmentos de obras literarias afianzando su hábito lector.</u></p> <p><u>2.1Lee textos literarios, disfruta de la lectura y comparte su</u></p>

<p>los tiempos.</p> <p>-Introducción a la literatura a través de los textos</p> <p>-Conocimiento de los géneros y principales subgéneros literarios y de sus características esenciales a través de la lectura.</p> <p>-Redacción de textos con intención literaria utilizando las convenciones formales de los distintos géneros y subgéneros.</p> <p>- consulta y utilización de distintas fuentes para la elaboración de trabajos.</p>	<p>2. Favorecer el hábito lector y el gusto por la lectura en todas sus vertientes como instrumento para la adquisición de nuevos aprendizajes.</p> <p>3. comprender textos literarios identificando el tema, resumiendo el contenido e interpretando algunas peculiaridades del estilo literario.</p> <p>4. Redactar textos con intención literaria ajustándose a las convenciones de los diferentes géneros y subgéneros.</p> <p>5. realizar trabajos orales o escritos sobre temas del currículum de literatura consultando fuentes variadas.</p> <p>Competencias de referencia en este bloque:</p> <p>1º) Comunicación lingüística.</p> <p>3º) Competencia digital.</p> <p>4º) Aprender a aprender.</p> <p>6º) Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.</p> <p>7º) Conciencia y expresiones.</p>	<p><u>experiencia con sus compañeros.</u></p> <p>3.1 Resume el contenido e identifica el tema de textos literarios de dificultad media, reconociendo algunas de las convenciones de los géneros y subgéneros y algunos recursos propios del lenguaje literario.</p> <p>4.1 Redacta textos con intención literaria a partir de la lectura de textos y lo hace según las convenciones de cada género.</p> <p>5.1 Realiza trabajos académicos orales o escritos en soporte digital o papel sobre los temas de literatura, aportando una visión personal sobre el tema trabajado.</p>
	<p>Bloque 5: La Historia</p>	
<p>Contenidos</p>	<p>Criterios de evaluación</p>	
<p>La Edad Media.</p> <p>-Concepto de Edad Media y sus sub-etapas: Alta, Plena y Baja EM</p> <p>-La caída del Imperio Romano de Occidente división política e invasiones germánicas. Los reinos germánicos.</p> <p>-El Islam y el proceso de unificación de los pueblos musulmanes.</p>	<p>1. Explicar las características de cada tiempo histórico señalando los acontecimientos que lo han producido. Utilizar el vocabulario histórico e insertándolo en el contexto adecuado.</p> <p>2. Describir la situación económica, social y política de los reinos germánicos.</p>	<p><u>1.1 Ordena temporalmente algunos hechos históricos y otros hechos relevantes utilizando para ello las nociones básicas de sucesión, duración y simultaneidad. Representa en una línea del tiempo los límites cronológicos de las edades de la historia. Sitúa en la Edad Media y Moderna los principales hechos y personajes.</u></p> <p><u>2.1 Describe la situación económica, social y política del</u></p>

<p>-La península Ibérica la invasión musulmana y los reinos cristianos.</p> <p>-La plena EM en Europa (ss. XI-XIII). Del feudalismo al renacer de la ciudad medieval.</p> <p>-La expansión comercial europea y el renacer de las ciudades.</p> <p>-El arte románico, gótico e islámico.</p> <p>-La baja EM en Europa (ss.XIV-XV). La crisis de la Baja EM y sus consecuencias; Al-Andalus los reinos de Taifas, Reinos de Aragón y de Castilla.</p> <p>La Edad Moderna</p> <p>-El Renacimiento y el Humanismo. El arte renacentista.</p> <p>-Los descubrimientos geográficos: Castilla y Portugal. La colonización de América.</p> <p>-Las monarquías modernas, la unión de Castilla y Aragón.</p> <p>- El siglo XVII en Europa. Las monarquías autoritarias, parlamentarias y absolutas.</p> <p>-El arte Barroco. Principales manifestaciones de la cultura del siglo XVII.</p>	<p>3. Explicar el Islam y el proceso de unificación de los pueblos islámicos.</p> <p>4. Explicar la invasión musulmana de Al-Andalus y los reinos cristianos.</p> <p>5. Explicar la organización feudal, sus causas y consecuencias.</p> <p>6. Analizar la evolución de los reinos cristianos y musulmanes, en sus aspectos socio-económicos, políticos y culturales.</p> <p>7. Comprender las funciones diversas del arte en la EM.</p> <p>8. Explicar los cambios económicos, sociales, políticos y culturales que supone el renacer de las ciudades en el sigloXIII.</p> <p>9. Entender el concepto de crisis y sus consecuencias económicas y sociales del siglo XIV.</p> <p>10. Entender los rasgos principales del arte del Renacimiento en Europa y acercarse a su significación histórica, artística y política. Valorar el alcance de los humanistas, los artistas y científicos.</p> <p>11. Entender los procesos de conquista y colonización española de América y sus consecuencias.</p> <p>12.Comprender las diferencias entre la organización del poder de los reinos medievales y las monarquías modernas.</p> <p>13. Conocer la importancia del arte barroco en Europa</p>	<p><u>imperio romano previo a su caída y la de los pueblos germanos.</u></p> <p>3.1Explica el Islam, sus características.</p> <p><u>4.1Explicar la importancia de Al-Andalus y la situación de los reinos hispanos en la península ibérica.</u></p> <p><u>5.1Caracteriza la sociedad feudal y las relaciones entre señores y campesinos. Comenta textos relativos a los tres grupos sociales de esta época.</u></p> <p>6.1Explica las causas de la aparición del feudalismo. Esquematiza y recrea un mapa conceptual del mundo feudal.</p> <p>7.1Describe características del arte Románico y gótico y comenta obras representativas mediante un guión dado. Relaciona el arte Románico con la mentalidad y sociedad feudal. Contextualiza el gótico y señala las diferencias respecto al Románico.</p> <p><u>8.1Esquematiza y explica los cambios que se producen con el renacer de las ciudades a partir del siglo XIII</u></p> <p><u>9.1Comprende el significado de una crisis demográfica y económica en las sociedades medievales europeas debido a la peste de 1348.</u></p> <p><u>10.1Reconoce e identifica los rasgos del Renacimiento y del Humanismo en la historia europea.</u></p> <p>10.2conoce el legado y obras de artistas, humanistas y científicos. Comenta mediante guión dado obras relevantes de la época y elabora composiciones sobre personajes de la época.</p> <p><u>11.1 Entiende el proceso de conquista y colonización española de América y sus consecuencias.</u></p> <p>12.1 Distingue las características de regímenes monárquicos autoritarios,</p>
--	--	--

	<p>y de autores y obras representativas.</p> <p>Competencias de referencia en este bloque:</p> <p>1º) <i>Comunicación lingüística.</i></p> <p>3º) <i>Competencia digital.</i></p> <p>4º) <i>Aprender a aprender.</i></p> <p>6º) <i>Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.</i></p> <p>7º) <i>Conciencia y expresiones</i></p>	<p>parlamentarios y absolutos.</p> <p>13.1 Identifica obras significativas del arte Barroco.</p>
--	--	--

2º Curso de PMAR		
Contenidos	Criterios de evaluación	
<p>Escuchar Comprensión, interpretación y valoración de textos orales en relación con el ámbito de uso: ámbito académico/escolar (exposiciones en clase, conferencias, intervenciones en radio y televisión, entrevistas) y ámbito social (exposiciones en clase, conferencias, intervenciones en la radio y televisión, intervenciones en actos públicos, entrevistas, etc.). Comprensión, interpretación y valoración de textos orales en relación con la finalidad que persiguen: textos expositivos y textos argumentativos. Comprensión global: reconocimiento de la intención comunicativa del hablante,</p>	<p>1. Comprender, interpretar y valorar textos orales propios del ámbito académico/escolar y ámbito social, captando su sentido global, identificando la información relevante, extrayendo informaciones concretas, realizando inferencias, determinando la actitud del hablante y valorando algunos aspectos de su forma y su contenido.</p> <p>2. Comprender el sentido global y la intención comunicativa de los debates, coloquios y conversaciones espontáneas, identificando, interpretando y valorando la intención comunicativa, las posturas divergentes y asumiendo las normas básicas que regulan la</p>	<p>1.1. <u>Comprende el sentido global de textos orales propios del ámbito escolar y social, identificando la estructura, la información relevante, determinando el tema, reconociendo la intención comunicativa del hablante y la interrelación entre discurso y contexto.</u></p> <p>1.2. Anticipa ideas e infiere datos del emisor y del contenido del texto, analizando fuentes de procedencia no verbal.</p> <p>1.3. Extrae informaciones concretas de una exposición, una conferencia, una intervención pública en radio y televisión, una entrevista, etc.</p> <p>1.4. <u>Resume textos, de forma oral, recogiendo las ideas principales e integrándolas, de forma clara, en oraciones que se relacionen lógicamente y semánticamente.</u></p>

<p>determinación del tema del texto, diferenciación de ideas principales y secundarias y obtención de información concreta. Interpretación del sentido del texto: determinación de la actitud del hablante. Observación y comprensión del sentido global de debates, coloquios y conversaciones espontáneas de la intención comunicativa de cada interlocutor y aplicación de las normas básicas que regulan la comunicación y que nos convierten en seres sociales. Hablar Conocimiento y uso progresivamente autónomo de las estrategias necesarias para la producción de textos orales: Claridad expositiva, adecuación, coherencia y cohesión del contenido y aspectos prosódicos (entonación, pausas, tono, timbre, volumen,...), mirada, posicionamiento y lenguaje corporal. Evaluación progresiva de la tarea. Conocimiento, uso y aplicación de las</p>	<p>comunicación para convertirnos en seres sociales. 3. Aprender a hablar en público, aplicando estrategias de planificación, textualización y evaluación del uso oral de la lengua. 4. Comprender y asumir la importancia de respetar las normas básicas que regulan los debates, coloquios o conversaciones espontáneas para manifestar opiniones propias y respetar opiniones ajenas. Competencias de referencia en este bloque: 1º <i>Comunicación lingüística.</i> 4º <i>Aprender a aprender.</i> 5º <i>Competencias sociales y cívicas.</i></p>	<p>2.1. Comprende el sentido global de textos orales de intención expositiva y argumentativa, identificando la información relevante, determinando el tema y reconociendo la intención comunicativa del hablante. 2.2. Reconoce la estructura de textos orales de intención expositiva y argumentativa, identificando las estrategias de cohesión textual oral. 2.3. <u>Extrae informaciones concretas de los textos y retiene información relevante, seleccionando ideas principales, desechando ideas poco significativas y reorganizando los datos recibidos.</u> 2.4. Resume textos expositivos y argumentativos de forma clara, recogiendo las ideas principales e integrando la información en oraciones que se relacionen lógicamente y semánticamente. 3.1. Realiza presentaciones orales (exposiciones, argumentaciones, intervenciones planificadas a imitación de otras intervenciones de los medios de comunicación, discursos públicos...), de forma individual o en grupo. 3.2. Conoce el proceso de producción de discursos orales, valorando la claridad expositiva, la adecuación, la coherencia del discurso, así como</p>
--	--	---

<p>estrategias necesarias para hablar en público: planificación del discurso, prácticas orales formales e informales y evaluación progresiva de la tarea en textos orales del ámbito académico/escolar (exposiciones en clase, conferencias, etc.) y ámbito social (intervenciones en la radio y</p>		<p>la cohesión de los contenidos. 3.3. <u>Resume oralmente diálogos y debates realizados en clase.</u></p>
<p>televisión, intervenciones en actos públicos, entrevistas, etc.); y en textos orales en relación con la finalidad que persiguen: textos expositivos y textos argumentativos. Participación en debates, coloquios conversaciones espontáneas, observando y respetando las normas básicas de interacción, intervención y cortesía que regulan estas prácticas orales y que nos convierten en seres sociales</p>		<p>4.1. Participa activamente en los debates escolares, respetando las reglas de intervención, interacción y cortesía que los regulan, utilizando un lenguaje no discriminatorio. 4.2. Conoce y aplica las reglas básicas de interacción, intervención y cortesía en sus prácticas orales espontáneas. 4.3. Utiliza un lenguaje no discriminatorio.</p>
	<p>Bloque 2. Comunicación escrita</p>	
<p>Leer Conocimiento y uso progresivo de estrategias que faciliten la comprensión global de un texto en todas las fases del proceso lector, antes de la lectura</p>	<p>1. Aplicar progresivamente estrategias de lectura para la comprensión e interpretación de textos escritos. 2. Leer, comprender, interpretar y</p>	<p>1.1. Pone en práctica diferentes estrategias de lectura en función del objetivo y el tipo de texto, actualizando conocimientos previos y trabajando los errores de comprensión. 1.2. Realiza lectura expresiva de</p>

<p>identificando el objetivo, activando el conocimiento previo,...), durante la lectura recurriendo al contexto de palabras o frases para solucionar problemas de comprensión, usando diccionarios,...) y después de la lectura (extrayendo la idea principal, resumiendo, interpretando y valorando el sentido de palabras, frases y texto). Lectura, comprensión, interpretación y valoración de textos escritos en el ámbito académico/escolar (resúmenes, esquemas, mapas conceptuales, trabajos, redacciones, conferencias escritas, etc.) y en el ámbito social (reportajes, crónicas, cartas al director, etc.); y de textos escritos en relación con la finalidad que persiguen: exposiciones y argumentaciones. Actitud progresivamente crítica y reflexiva ante la lectura, organizando razonadamente las ideas y exponiéndolas y respetando las ideas de los demás. Utilización progresivamente autónoma</p>	<p>valorar textos escritos propios del ámbito académico/escolar y ámbito social, captando su sentido global, identificando la información relevante, extrayendo informaciones concretas, realizando inferencias, determinando la actitud del hablante y valorando algunos aspectos de su forma y su contenido. 3. Manifestar una actitud crítica ante la lectura de cualquier tipo de textos u obras literarias a través de una lectura reflexiva que permita identificar posturas de acuerdo o desacuerdo, respetando en todo momento las opiniones de los demás. 4. Aplicar progresivamente las estrategias necesarias para producir textos adecuados, coherentes y cohesionados, integrando la reflexión ortográfica y gramatical en la práctica y uso de la escritura. 5. Escribir textos en relación con el ámbito de uso: ámbito académico/escolar, ámbito social y</p>	<p>textos de diversa índole. 1.3. Realiza inferencias e hipótesis sobre el sentido de una frase o de un texto que contenga diferentes matices para construir el significado global. 1.4. <u>Usa los conocimientos adquiridos, a través de la lectura y a través de su propia experiencia personal, para valorar el texto de forma global, o en aspectos concretos, fundamentando sus opiniones personales con argumentos coherentes.</u> 2.1. Reconoce y expresa el tema y la intención comunicativa de textos escritos propios del ámbito académico/escolar y ámbito social de los medios de comunicación identificando la organización del contenido y el formato utilizado. 2.2. <u>Localiza informaciones explícitas e implícitas de un texto, relacionándolas entre sí y con el contexto, secuenciándolas y deduciendo informaciones o valoraciones implícitas.</u> 2.3. Reconoce la idea principal y las ideas secundarias, comprendiendo las relaciones entre ellas. 2.4. Interpreta, explica y deduce la información dada en esquemas, mapas conceptuales, diagramas, gráficas,</p>
---	---	---

<p>de los diccionarios, de las bibliotecas y de las Tecnologías de la Información y la Comunicación como fuente de obtención de información. Escribir Conocimiento y uso de las técnicas y estrategias para la producción de textos escritos: planificación, obtención de datos, organización de la información, redacción y revisión del texto. La escritura como proceso. Escritura de textos en relación con el ámbito académico/escolar (resúmenes, esquemas, mapas conceptuales, trabajos, redacciones, conferencias escritas etc.) y ámbito social (reportajes, crónicas, cartas al director, etc.); y en relación con la finalidad que persiguen (exposiciones y argumentaciones). Interés creciente por la composición escrita como fuente de información y aprendizaje y como forma de comunicar sentimientos, experiencias, conocimientos y emociones.</p>	<p>ámbito laboral y de relaciones con organizaciones, y en relación con la finalidad que persiguen (exposiciones y argumentaciones), siguiendo modelos y aplicando las estrategias necesarias para planificar, textualizar, revisar y reescribir. 6. Valorar la importancia de la escritura como herramienta de adquisición de los aprendizajes y como estímulo del desarrollo personal. Competencias de referencia en este bloque: 1º <i>Comunicación lingüística.</i> 4º <i>Aprender a aprender.</i> 5º <i>Competencias sociales y cívicas.</i> 6º <i>Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor</i> 7º <i>Competencia de conciencia y expresiones culturales</i> 1.1. Pone en práctica diferentes estrategias de lectura en función del objetivo y el tipo de texto, actualizando conocimientos previos y trabajando los errores de comprensión.</p>	<p>fotografías... 3.1. Identifica y expresa las posturas de acuerdo y desacuerdo sobre aspectos parciales, o globales, de un texto. 3.2. Elabora su propia interpretación sobre el significado de un texto. 3.3. Respeta las opiniones de los demás. 4.1. <u>Aplica técnicas diversas para planificar sus escritos: esquemas, árboles, mapas conceptuales etc.</u> 4.2. Redacta borradores de escritura. 4.3. Escribe textos, usando el registro adecuado, organizando las ideas con claridad, enlazando enunciados en secuencias lineales cohesionadas y respetando las normas gramaticales y ortográficas. 5.1. Escribe textos propios del ámbito escolar/académico: resúmenes, esquemas,</p>
		mapas conceptuales, trabajos,

		<p>redacciones, etc., imitando textos modelo.</p> <p>5.2. Escribe textos expositivos con diferente organización secuencial, imitando textos modelo.</p> <p>5.3. Escribe textos argumentativos con diferente organización secuencial, incorporando diferentes tipos de argumento e imitando textos modelo.</p> <p>5.4. <u>Resume textos, generalizando términos que tienen rasgos en común, globalizando la información e integrándola en oraciones que se relacionen lógicamente y semánticamente, evitando parafrasear el texto resumido.</u></p> <p>5.5. Realiza mapas conceptuales y esquemas que estructuren el contenido de los textos trabajados (numéricos, alfabéticos, de contraste, etc.).</p> <p>6.1. Utiliza en sus escritos palabras propias de nivel formal de la lengua, incorporándolas a su repertorio léxico y reconociendo la importancia de enriquecer su vocabulario para expresarse oralmente y por escrito con exactitud y precisión.</p> <p>6.2. Valora e incorpora progresivamente una actitud creativa ante la escritura.</p> <p>6.3. Conoce y utiliza herramientas de la Tecnología de la Información y la Comunicación, participando, intercambiando</p>
--	--	---

		opiniones, comentando y valorando escritos ajenos o escribiendo y dando a conocer los suyos propios.
	Bloque 3. Conocimiento de la Lengua	
<p>La palabra Comprensión e interpretación de los componentes del significado de las palabras: denotación y connotación. Conocimiento reflexivo de las relaciones semánticas que se establecen entre las palabras (sinonimia, antonimia, polisemia, homonimia, antonimia, hiperonimia e hiponimia) y de las asociaciones semánticas (familia léxica y campo semántico). Conocimiento reflexivo de los cambios que afectan al significado de las palabras: causas y mecanismos. Metáfora, metonimia, palabras tabú y eufemismos. Conocimiento reflexivo, uso y valoración de las normas ortográficas y gramaticales reconociendo su valor social y la necesidad de ceñirse a ellas en la escritura. Manejo de diccionarios y otras fuentes</p>	<p>1. Aplicar los conocimientos sobre la lengua y sus normas de uso para resolver problemas de comprensión de textos orales y escritos y para la composición y revisión, progresivamente autónoma, de los textos propios y ajenos. 2. Usar de forma efectiva los diccionarios y otras fuentes de consulta, tanto en papel como en formato digital, para resolver dudas en relación al manejo de la lengua y para enriquecer el propio vocabulario. 3. Observar, reconocer y explicar los usos de los grupos nominales, adjetivales, verbales y adverbiales dentro del marco de la oración simple. 4. Reconocer, usar y explicar los elementos constitutivos de la oración simple, distinguiendo sujeto y predicado, reconociendo las oraciones impersonales y</p>	<p>1.1. <u>Diferencia los componentes denotativos y connotativos en el significado de las palabras de una frase o un texto oral o escrito.</u> 1.2. Explica en un texto los usos connotativos o denotativos de las palabras, teniendo en cuenta la intención comunicativa del hablante. 1.3. <u>Diferencia los usos especificativos y explicativos de los adjetivos calificativos presentes en un texto, poniendo de manifiesto sus diferencias de significado.</u> 2.1. Usa de forma efectiva los diccionarios y otras fuentes de consulta, tanto en papel como en formato digital, para resolver dudas en relación al manejo de la lengua y para enriquecer el propio vocabulario. 3.1. Identifica los diferentes grupos de palabras en frases y textos, diferenciando la palabra nuclear del resto de palabras que lo forman y explicando su funcionamiento en el marco de la oración simple. 3.2. Reconoce y explica los usos de los grupos nominales, adjetivales,</p>

<p>de consulta, en papel y formato digital, sobre el uso de la lengua. Las relaciones gramaticales Observación, reconocimiento, identificación y explicación del uso de los distintos grupos de palabras: grupo nominal, adjetival, preposicional, verbal y adverbial; de las relaciones que se establecen entre los elementos que los conforman y de las funciones que desempeñan dentro de la oración simple. Observación, reconocimiento, uso y explicación de los elementos constitutivos de la oración simple. Sujeto y predicado. Oraciones impersonales. Oraciones activas y pasivas. El discurso Observación, reconocimiento, uso y explicación de los conectores textuales (de adición, contraste y explicación) y de los principales mecanismos de referencia interna, tanto gramaticales (sustituciones pronominales) como léxicos (elipsis y sustituciones mediante sinónimos e hiperónimos). Observación,</p>	<p>diferenciando las oraciones activas de las pasivas, en relación con la intención comunicativa del emisor de un texto. 5. Identificar los conectores textuales presentes en los textos, reconociendo la función que realizan en la organización de su contenido. 6. Aplicar los conocimientos sobre los mecanismos de referencia interna en la revisión y la mejora de los textos escritos propios y ajenos. 7. Conocer la realidad plurilingüe de España, la distribución geográfica de sus diferentes lenguas y dialectos, sus orígenes históricos y algunos de sus rasgos diferenciales. Competencias de referencia en este bloque: 1º <i>Comunicación lingüística.</i> 3º <i>Competencia digital.</i> 4º <i>Aprender a aprender.</i> 6º <i>Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.</i> 7º <i>Conciencia y expresiones culturales.</i></p>	<p>verbales y adverbiales dentro del marco de la oración simple. 4.1. <u>Reconoce y explica los elementos constitutivos de la oración simple, diferenciando sujeto y predicado.</u> 4.2. Reconoce y diferencia oraciones impersonales, interpretando su presencia en un texto escrito como una marca de la actitud objetiva del emisor. 4.3. Transforma oraciones activas en pasivas y viceversa, explicando los diferentes papeles semánticos del sujeto: agente, paciente, causa. 4.4. Amplía oraciones en un texto, usando diferentes grupos de palabras, utilizando los nexos adecuados y creando oraciones nuevas con sentido completo. 5.1. Identifica los conectores presentes en un texto escrito, reconociendo su función en la organización del contenido. 5.2. Reconoce, usa y explica los conectores textuales (de adición, contraste y explicación) y los principales mecanismos de referencia interna, gramaticales (sustituciones pronominales) y léxicos (elipsis y sustituciones mediante sinónimos e hiperónimos), reconociendo su</p>
--	--	---

<p>reconocimiento y explicación de la coherencia del discurso, teniendo en cuenta las relaciones gramaticales y léxicas que se establecen en el interior del texto y su relación con el contexto.</p> <p>Las variedades de la lengua</p> <p>Conocimiento de los orígenes históricos de la realidad plurilingüe de España, valoración como fuente de enriquecimiento personal y como muestra de la riqueza de nuestro patrimonio histórico y cultural.</p>		<p>función en la organización del contenido del texto.</p> <p>6.1. Aplica sus conocimientos sobre los mecanismos de referencia interna en la revisión y mejora de textos escritos propios y ajenos.</p> <p>6.2 Reconoce la coherencia de un discurso, atendiendo a la intención comunicativa del emisor, identificando la estructura y disposición de contenidos.</p> <p>6.3. Identifica diferentes estructuras textuales: narración, descripción, explicación y diálogo, explicando los mecanismos lingüísticos que las diferencian y aplicando los conocimientos adquiridos en la producción y mejora de textos propios y ajenos.</p> <p><u>7.1. Localiza en un mapa las distintas lenguas de España y explica alguna de sus características diferenciales, comparando varios textos, reconociendo sus orígenes históricos y describiendo algunos de sus rasgos diferenciales.</u></p> <p>7.2. Reconoce las variedades geográficas del español dentro y fuera de España.</p>
	<p>Bloque 4. Educación literaria</p>	
	<p>1. Leer y comprender de</p>	<p>1.1. Lee y comprende, con un</p>

<p>Lectura libre de obras de la literatura española, universal y la literatura juvenil como fuente de placer, de enriquecimiento personal y de conocimiento del mundo para lograr el desarrollo de sus propios gustos e intereses literarios y su autonomía lectora. Introducción a la literatura española del Siglo de Oro a través de los textos Aproximación a las obras más representativas de la literatura española de los siglos XVI y XVII a través de la lectura y explicación de fragmentos significativos y, en su caso, textos completos. Lectura y comprensión de textos literarios líricos representativos de la historia de la literatura de los siglos XVI y XVII, reconociendo la intención del autor, el tema, el contenido, la estructura del género y valorando el plan lector Lectura libre de obras de la literatura española, universal y la literatura juvenil como fuente de placer, de enriquecimiento personal y de conocimiento del mundo</p>	<p>forma autónoma obras literarias de la literatura española y universal de todos los tiempos y de la literatura juvenil, cercanas a los propios gustos y aficiones, mostrando interés por la lectura. 2. Reconocer obras representativas de la historia de la literatura española de los siglos XVI y XVII, relacionándolas con el autor, el género al que pertenecen y la pervivencia de temas y formas. 3. Leer, comprender y comentar textos representativos de la literatura de los siglos XVI y XVII (líricos, narrativos y teatrales), reconociendo la intención del autor, relacionando su contenido y su forma con los contextos socioculturales y literarios de la época, identificando el tema y expresando esa relación con juicios personales razonados. 4. Leer, comprender y comentar textos literarios (líricos, narrativos y teatrales) en versión original o</p>	<p>grado creciente de interés y autonomía, obras literarias cercanas a sus gustos y aficiones. 1.2. Valora críticamente alguna de las obras de lectura libre, resumiendo el contenido, explicando los aspectos que más le llaman la atención y lo que la lectura de le aporta como experiencia personal. 2.1. Reconoce obras representativas de la historia de la literatura española de los siglos XVI y XVII, relacionándolas con el autor, el género al que pertenecen y la pervivencia de temas y formas. 3.1. Lee y comprende textos literarios representativos de la historia de la literatura de los siglos XVI y XVII, relacionando su contenido con la intención del autor y el contexto sociocultural y literario de la época y reconociendo la pervivencia de temas y formas. 3.2. Expresa la relación que existe entre el contenido de la obra, la intención del autor y el contexto y la pervivencia de temas y formas, emitiendo juicios personales razonados. 4.1. Lee y comprende textos literarios y representativos de la literatura de los siglos</p>
---	--	--

<p>para lograr el desarrollo de sus propios gustos e intereses literarios y su autonomía lectora. Introducción a la literatura española del Siglo de Oro a través de los textos Aproximación a las obras más representativas de la literatura española de los siglos XVI y XVII a través de la lectura y explicación de fragmentos significativos y, en su caso, textos completos. Lectura y comprensión de textos literarios líricos representativos de la historia de la literatura de los siglos XVI y XVII, reconociendo la intención del autor, el tema, el contenido, la estructura del género y valorando el lenguaje poético, poniéndolo en relación con el contexto sociocultural al que pertenecen. Lectura y comprensión de textos literarios dramáticos, en versión original o adaptados, representativos del siglo XVII, explicando e interpretando su contenido y su lenguaje literario en relación con el contexto sociocultural al</p>	<p>adaptados, representativos del siglo XVII, identificando el tema, el papel de los personajes en la obra y su relación con el movimiento y contexto sociocultural al que pertenecen. 5. Leer, comprender y comparar distintos fragmentos literarios de los siglos XVI y XVII, reconociendo la evolución de algunos temas, tópicos y formas literarias. 6. Leer, comprender y valorar <i>El Lazarillo</i>, reconociendo los rasgos novedosos del protagonista antihéroe, explicando su evolución psicológica a lo largo de la obra, e interpretando y valorando la trascendencia y pervivencia de la obra. 7. Leer, comprender y valorar <i>El Quijote</i>, seleccionando los capítulos más relevantes, reconociendo a los principales personajes, explicando su evolución psicológica interpretando los sentimientos humanos universales representados en las figuras de don Quijote y</p>	<p>XVI y XVII identificando el tema, resumiendo su contenido y reconociendo e interpretando su lenguaje poético. 4.2. Reconoce y explica en los textos literarios, en versión original o adaptada, los temas más representativos del teatro del siglo XVII, en relación con el contexto sociocultural al que pertenecen y la pervivencia de temas y formas. 4.3. Reconoce y explica el papel que representan los personajes en las obras de teatro del siglo XVII y lo relaciona con el contexto sociocultural al que pertenecen. 5.1. <u>Lee, comprende y compara textos literarios de los siglos XVI y XVII, reconociendo aspectos básicos de la evolución de algunos temas, tópicos y formas literarias.</u> 6.1. <u>Interpreta y explica los rasgos novedosos del personaje de <i>El Lazarillo</i>.</u> 6.2. Reconoce y explica la evolución del personaje a lo largo de la obra, relacionándola con el contexto sociocultural en el que aparece. 6.3. Identifica el papel que cumplen los otros personajes que rodean al protagonista. 6.4. Reconoce y explica la</p>
--	--	--

<p>que pertenecen. Lectura comparada de textos de los XVI y XVII, reconociendo la evolución de temas, tópicos y formas literarias. Lectura comprensiva de El Lazarillo interpretando, explicando y valorando la trascendencia y pervivencia de la obra. Lectura comprensiva de una selección de capítulos de El Quijote interpretando, explicando y valorando la trascendencia y pervivencia universal de la obra. Creación Redacción de textos de intención literaria a partir de la lectura de textos de los siglos XVI y XVII, utilizando las convenciones formales del género y con intención lúdica y creativa. Consulta de fuentes de información variadas para la realización de trabajos y cita adecuada de las mismas.</p>	<p>Sancho. 8. Redactar textos con intención literaria, a partir de la lectura y modelos literarios del siglo XVI y XVII. 9. Consultar y citar adecuadamente fuentes variadas de información, para realizar un trabajo académico, en soporte papel o digital, sobre un tema del currículo de literatura, adoptando un punto de vista crítico y personal y utilizando las tecnologías de la información. Competencias de referencia en este bloque: 1º <i>Comunicación lingüística.</i> 3º <i>Competencia digital.</i> 4º <i>Aprender a aprender.</i> 6º <i>Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.</i> 7º <i>Conciencia y expresiones</i></p>	<p>trascendencia y pervivencia de la obra como modelo de un nuevo subgénero narrativo. 6.5. Explica la pervivencia de los rasgos que definen la figura del antihéroe en <i>El Lazarillo</i> y los relaciona con otros personajes-tipo cercanos a sus gustos literarios. 7.1. <u>Interpreta y explica los rasgos que definen a los personajes de don Quijote y Sancho y su evolución psicológica a lo largo de la obra, reconociendo también el papel que cumplen los otros personajes que les rodean.</u> 7.2. Reconoce y explica la trascendencia y la pervivencia en el mundo actual de los valores humanos que la figura de don Quijote y su alter ego, Sancho, representan. 7.3. Relaciona las figuras de Don Quijote y Sancho con otros personajes-tipo cercanos a sus gustos literarios. 8.1. Redacta textos personales de intención literaria a partir de modelos dados de los siglos XVI y XVII, siguiendo las convenciones del género con intención lúdica y creativa. 9.1. Consulta y cita adecuadamente varias fuentes de información para desarrollar por escrito, con rigor, claridad y</p>
---	---	---

		<p>coherencia, un tema relacionado con el currículo de Literatura.</p> <p>9.2. Aporta en sus trabajos escritos u orales conclusiones y puntos de vista personales y críticos sobre las obras literarias estudiadas, expresándose con rigor, claridad y coherencia.</p>
	BLOQUE 5: El medio físico	
<p>Contenidos: Introducción a la Geografía. La representación de la Tierra. Latitud y longitud. Tipos de mapas y técnicas de proyección cartográfica. El mapa topográfico. Sistemas de Información Geográfica. Procesos de formación, tipos de modelado, componentes básicos y formas de relieve. Medio físico de Aragón, España, Europa y el mundo: Relieve. Hidrografía. Clima: elementos y diversidad de paisajes. Zonas bioclimáticas. Medio natural: áreas y problemas medioambientales. Relación sociedad- medio ambiente.</p>	<p>1. Analizar e identificar las formas de representación de nuestro planeta: el mapa y localizar espacios geográficos y lugares en un mapa utilizando datos de coordenadas geográficas y SIG.</p> <p>2. Tener una visión global del medio físico aragonés, español, europeo y mundial, de sus características generales y de sus procesos de cambio, entendiendo que sus componentes están interrelacionados y que condicionan la distribución de la población y las actividades humanas</p> <p>3. Describir las peculiaridades de este medio físico, insistiendo en la singularidad del medio físico español.</p> <p>4. Situar en el mapa de Aragón y de España las principales unidades y elementos del relieve de nuestra comunidad o de la Península, así como los grandes conjuntos o espacios bioclimáticos. Establecer unidades</p>	<p>1.1. <u>Sitúa en el mapa lugares concretos a través de coordenadas geográficas y SIG.</u></p> <p>2.1. <u>Sitúa en un mapa físico las principales unidades del relieve aragonés, español, europeo y mundial. Utiliza con precisión y rigor el vocabulario geográfico para comentar imágenes de paisajes naturales o gráficos y mapas referidos a sus distintos componentes, describiendo cómo interactúan los elementos del relieve, la hidrografía, la vegetación o el clima y señalando cómo estos elementos pueden condicionar las actividades humanas.</u></p> <p>2.2. Diferencia entre los medios favorables y los medios hostiles para la distribución de la población e identifica algunos de ellos en el mundo, España y Aragón.</p> <p>3.1. <u>Enumera las características físicas propias de la Península.</u></p> <p>4.1. Realiza una actividad interactiva para localizar unidades geomorfológicas de España o de Aragón.</p> <p>Est.AMLS.5.4.2. Localiza en un mapa los conjuntos bioclimáticos de España o de Aragón.</p> <p>5.1. <u>Identifica y describe los</u></p>

	<p>geomorfológicas.</p> <p>5. Conocer y describir los grandes conjuntos bioclimáticos que conforman el espacio geográfico español y aragonés.</p> <p>6. Ser capaz de describir las peculiaridades del medio físico europeo.</p> <p>7. Situar en el mapa de Europa las principales unidades y elementos del relieve continental.</p> <p>8. Situar en el mapa, conocer, comparar y describir los grandes conjuntos bioclimáticos que conforman el espacio geográfico europeo.</p> <p>9. Localizar en el mapamundi físico las principales unidades del relieve mundiales y los grandes ríos. Localizar en el globo terráqueo las grandes zonas climáticas e identificar sus características.</p> <p>Competencias de referencia en este bloque:</p> <p>1º) <i>Comunicación lingüística.</i></p> <p>3º) <i>Competencia digital.</i></p> <p>4º) <i>Aprender a aprender.</i></p> <p>6º) <i>Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.</i></p> <p>7º) <i>Conciencia y expresiones</i></p>	<p><u>diversos conjuntos bioclimáticos a partir de imágenes o de documentos gráficos.</u></p> <p>6.1 Enumera las características básicas del medio físico de Europa.</p> <p>7.1. Localiza en un mapa de Europa, en papel o digital, las unidades geomorfológicas básicas.</p> <p>8.1. Localiza en un mapa de Europa los diferentes espacios bioclimáticos.</p> <p>8.2. Compara dos o más paisajes europeos indicando los elementos bioclimáticos determinantes.</p> <p>9.1. <u>Realiza una actividad interactiva para localizar las unidades de relieve y los principales ríos de cada continente.</u></p> <p>9.2. Enumera las grandes zonas climáticas del planeta y señala las características básicas de cada una de ellas.</p> <p>9.3. Ubica las zonas climáticas del planeta en un mapa de forma aproximada</p>
	Bloque 6. El espacio humano	
<p>Actividades humanas: Áreas productoras del mundo, de España y de Aragón</p> <p>Sistemas económicos.</p>	<p>1. Reconocer las actividades económicas que se realizan en Europa, España y Aragón en los</p>	<p>1.1 <u>Diferencia los diversos sectores económicos.</u></p> <p>2.1 Diferencia aspectos concretos y su interrelación dentro de un sistema</p>

<p>Sectores económicos. Aprovechamiento y futuro de los recursos naturales. Desarrollo sostenible. Espacios geográficos según su actividad económica. El sector primario. Tipos de paisajes agrarios. Explotación forestal y marina. El sector secundario. Factores de localización y deslocalización industrial. Fuentes de energía. Grandes áreas industriales. El sector terciario. Importancia del sector servicios. Infraestructura, sistemas y evolución del transporte. El turismo: desarrollo, evolución y áreas turísticas. Las desigualdades socioeconómicas en el mundo.</p>	<p>tres sectores, identificando distintas políticas económicas. 2. Conocer las características de diversos tipos de sistemas económicos. 3. Entender la idea de “desarrollo sostenible” y sus implicaciones. 4. Localizar los recursos agrarios y naturales en el mapa mundial, de España y en Aragón. 5. Explicar la distribución desigual de las regiones industrializadas en el mundo, de España y de Aragón. 6. Analizar el impacto de los medios de transporte en su entorno. 7. Analizar los datos del peso del sector terciario de un país, en concreto en España y en Aragón, frente a los del sector primario y secundario. Extraer conclusiones. 8. Identificar el papel de las grandes ciudades como dinamizadoras de la economía de sus regiones. 9. Analizar textos que reflejen un nivel de consumo contrastado en diferentes países y sacar conclusiones. 10. Analizar gráficos de</p>	<p>económico. 3.1. <u>Define “desarrollo sostenible” y describe conceptos clave relacionados con él.</u> 3.2. <u>Realiza un esquema con las diferencias más significativas entre las energías convencionales y las alternativas o “limpias”.</u> 4.1. Sitúa en el mapa las principales zonas cerealícolas y las más importantes masas boscosas del mundo, de España y de Cantabria. 5.1 Sitúa en el mapa del mundo las veinte ciudades más pobladas, dice a qué país pertenecen y explica su posición económica. 5.2 Localiza e identifica en un mapa las principales zonas productoras de minerales en el mundo. 5.3 Localiza e identifica en un mapa las principales zonas productoras y consumidoras de energía en el mundo. 5.4 Localiza en un mapa, a través de símbolos y leyenda adecuados, los países más industrializados del mundo. 6.1 Traza sobre un mapamundi el itinerario que sigue un producto agrario y otro ganadero desde su recolección hasta su consumo en zonas lejanas y extrae conclusiones. 7.1. Compara la población activa</p>
---	---	---

	<p>barras por países donde se represente el comercio desigual y la deuda externa entre países en desarrollo y los desarrollados.</p> <p>11. Relacionar áreas de conflicto bélico en el mundo con factores económicos y políticos.</p> <p>12. Conocer y analizar los problemas y retos medioambientales que afronta España, su origen y las posibles vías para afrontar estos problemas.</p> <p>13. Conocer los principales espacios naturales protegidos a nivel peninsular e insular, con especial detenimiento en los de Aragón.</p> <p>14. Identificar los principales paisajes humanizados españoles, identificándolos por comunidades autónomas.</p> <p>Competencias de referencia en este bloque:</p> <p>1º <i>Comunicación lingüística.</i></p> <p>2º <i>Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología.</i></p> <p>3º <i>Competencia digital.</i></p> <p>5º <i>Competencias sociales y cívicas.</i></p> <p>7º <i>Conciencia y</i></p>	<p>de cada sector en diversos países y analiza el grado de desarrollo que muestran estos datos.</p> <p>8.1. Explica algunos aspectos del efecto dinamizador de algunas de las megalópolis más importantes en la economía de sus países y en la del mundo.</p> <p>9.1. Elabora gráficos de distinto tipo (lineales, de barra y de sectores) en soportes virtuales o analógicos que reflejen información económica y demográfica de países o áreas geográficas a partir de los textos y datos elegidos.</p> <p>9.2. Realiza un informe sobre las medidas para tratar de superar las situaciones de pobreza.</p> <p>10.1. Describe adecuadamente el funcionamiento de los intercambios a nivel internacional utilizando mapas temáticos y gráficos en los que se refleja las líneas de intercambio.</p> <p>10.2. <u>Crea mapas conceptuales (usando recursos impresos y digitales) para explicar el funcionamiento del comercio y señala los organismos que agrupan las zonas comerciales.</u></p> <p>11.1 Señala áreas de conflicto bélico en el mapamundi y analiza las consecuencias</p>
--	---	---

	<p><i>expresiones culturales.</i></p>	<p>económicas y sociales que tienen estos conflictos.</p> <p>12.1. <u>Realiza gráficos con los datos más significativos de los problemas medioambientales españoles en general y de Aragón en particular.</u></p> <p>13.1. <u>Elabora un mapa con los principales espacios naturales protegidos de España y de Aragón.</u></p> <p>14.1 Elabora un pequeño informe con las características generales de los espacios humanizados españoles más importantes</p>
--	---------------------------------------	---

D. EVALUACIÓN

1. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Están concretados junto con los contenidos evaluables en cada una de las unidades.

2. PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

La evaluación de los alumnos que cursen un Programa de mejora del aprendizaje y del rendimiento, se llevará a cabo teniendo en cuenta los diferentes elementos del currículo. Los criterios de evaluación evaluables para cada uno de los ámbitos y materias incluidas en el programa serán el referente fundamental para valorar el grado de desarrollo de los objetivos y el grado de adquisición de las competencias.

El instrumento más importante para apreciar lo referido en el párrafo anterior, es la observación continua y directa del trabajo en el aula, posibilitado por el bajo número de alumnos en estos grupos. Si bien, los procedimientos e instrumentos que voy a utilizar en él para evaluar a estos alumnos/as durante este curso son:

- **EVALUACIÓN INICIAL:** servirá para conocer, con la mayor aproximación posible, el punto de partida individual y del grupo. La prueba inicial estará basada fundamentalmente en aspectos básicos e instrumentales del área de Lengua, así como en cuestiones de comprensión lectora.

- **CUADERNO DEL ALUMNO:** en él se incluyen tanto las informaciones proporcionadas por el profesor o investigadas por el propio alumno como las actividades que se vayan realizando. Es útil para observar el trabajo diario del alumno/a y para comprobar datos y su grado y modo de adquisición de aspectos como la presentación, grafía, ortografía, orden, expresión escrita, etc. Para ello revisaré cada semana o cada 15 días el cuaderno y los materiales del alumno/a y se comentarán con cada alumno los aspectos más dignos de destacar para propiciar mejoras en lo sucesivo. Se realiza así un control que obliga a los alumnos a llevar las cosas al día y permite llevar un registro detallado de la evolución del alumno. Esto se procurará llevar con rigor en el primer curso de PMAR, mientras que en el segundo curso se intentará dejar más tiempo a fin de que los alumnos se vayan responsabilizando de su propia formación.

- **PARTICIPACIÓN EN CLASE:** nos proporciona información sobre el interés del alumno, la coherencia en la exposición de sus ideas y su fluidez verbal al preguntar dudas o exponer sus ideas. También nos proporcionará información sobre su espíritu crítico y sus valores cívicos.

- **PRUEBAS OBJETIVAS ORALES Y ESCRITAS:** a través de las que tendremos información del grado de asimilación de la materia explicada y trabajada en clase. Estos exámenes “tradicionales” serán complementarios de otros sistemas y se utilizarán como instrumento real de comprobación de la asimilación personal de los contenidos por parte de los alumnos, más que como un fin en sí. Se tendrán en cuenta en todo momento los estándares de aprendizaje.

- **LECTURAS Y TRABAJOS O PRUEBAS SOBRE LAS MISMAS:** Se utilizarán también como instrumentos de evaluación las lecturas y trabajos o pruebas sobre las mismas, escritos personales sobre alguna cuestión: noticia, reportaje, sinopsis de lo explicado en clase. Esto se

hará de forma muy frecuente casi a diario. Es fundamental la lectura comprensiva y la expresión escrita de los alumnos. Sólo en la medida en la que las lecturas programadas en la actividad de: Animación a la lectura esté acorde a sus intereses y capacidades, coincidirán con las de sus compañeros de los grupos ordinarios, pudiendo estas ser sustituidas por otras o ser leídas de manera parcial. La experiencia lleva a considerar que hay veces que las lecturas generales debido a sus capacidades, hábitos y situaciones personales, se les hacen inabarcables. Lo que hay que conseguir que la lectura sea algo placentero y hay que ir poco a poco, no sólo en cuanto a cantidad, sino también en cuanto a procedimientos.

Igualmente se valorarán los trabajos de investigación que pueda realizar el alumno sobre algún tema concreto.

- **DIARIO DE CLASE DEL PROFESOR:** De cada uno de los alumnos se llevará una hoja de registro personal, en las que se anotarán todas las incidencias del curso, competencia lingüística, tareas encargadas y entregadas, progresos que se han realizado y cualquier otro dato que sea útil para ver la evolución del alumno.

- **TRABAJO DEL PLAN DE INNOVACIÓN:** Trabajaremos el tema de la Igualdad adaptándonos a las nuevas medidas de seguridad provocadas por la crisis sanitaria de la covid, así evitaremos el trabajo en grupo pero intentaremos adecuarnos a este nuevo contexto con trabajos guiados evitando el contacto entre los alumnos lo máximo posible.

- **TRABAJO PRESENTADO EN LA PLATAFORMA AEDUCAR:** Los alumnos deberán presentar determinados ejercicios y pruebas en esta nueva plataforma Aeducar.

3. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Pruebas objetivas escritas y/o orales de comprensión y expresión escrita: 60%
- Trabajo diario realización de tareas en clase, actividades de comprensión y expresión recogidas en clase...10%
- Cuaderno: 10%
- Actitud mantenida (comportamiento: respeto al profesor y a sus compañeros interrupciones innecesarias, mantenimiento del orden y las instalaciones. asistencia y puntualidad a clase, interés, esfuerzo, participación en grupo, exposiciones... 10%)
- Los libros de lectura: 10%

Estos porcentajes podrán revisarse en función de los resultados que se vayan obteniendo en las diferentes evaluaciones.

Se llevará un control de todas las actividades realizadas. La evaluación será continua: constatará los progresos y tendrá en cuenta el punto de partida del alumno, el trabajo desarrollado y el resultado final. El seguimiento será constante y los alumnos han de interiorizar que para avanzar el trabajo ha de ser constante y este trabajo, en buena parte, depende de ellos, sin su esfuerzo y trabajo no hay avance.

Para poder sumar los porcentajes de los dos últimos apartados habrá que obtener el alumno en el primer apartado un porcentaje mínimo de calificación del 40% sobre el total de la nota. La asistencia es muy importante al tratarse de evaluación continua, por lo tanto no se considerará aprobado el alumno que no acuda al 85% de las clases, exceptuando naturalmente si estas se producen por causas justificadas.

Las notas de las áreas que integran el ámbito serán independientes, para poder mediar la nota total de cada una de las áreas tendrá que ser de 3.

4. RECUPERACIÓN DE PENDIENTES.

Los alumnos que formen parte del programa de PMAR y tengan pendiente de cursos anteriores alguna materia de las que conforman el ámbito (Lengua Castellana y Literatura; Ciencias Sociales, Geografía e Historia) lo harán dentro del propio programa.

Los alumnos de 2º curso del Programa de PMAR (3º ESO) que tengan pendiente el ámbito Lingüístico y Social del curso anterior deberán superar el ámbito en el curso actual. Esto será suficiente para recuperar aquellos contenidos que son una continuación o ampliación de los del 1º curso del programa. Para aquellos alumnos que no hubieran superado contenidos distintos para cada uno de los cursos (ver distribución temporal de los contenidos por cursos) tendrán que realizar alguna prueba o actividad relacionada con los mismos. La profesora del ámbito orientará a los alumnos que estén en esta situación durante el primer trimestre de las actividades, trabajos o pruebas que deberán realizar (todo ello basado en los estándares subrayados del ámbito).

5. CARACTERÍSTICAS DE LA EVALUACIÓN INICIAL

En las dos primeras semanas del curso se podrían realizar distintas pruebas para establecer el nivel, o caso más probable, los distintos niveles existentes entre los alumnos en nuestro ámbito. Estas pruebas no tienen por qué ser exámenes al “estilo tradicional”, sino que al no ser muchos alumnos, estos diferentes ejercicios serán realizados como rutina los primeros días de clase, dentro del trabajo normal del aula.

Estas” pruebas” serán:

- a) prueba de lectura en voz alta de un texto desconocido para el alumno, a través de la que podremos detectar los problemas que afectan a entonación, lectura expresiva, respecto a los signos de puntuación, problemas de articulación de los distintos fonemas, rapidez y agilidad en la lectura, etc.
- b) prueba de comprensión de textos: el alumno deberá responder por escrito a una serie de preguntas de dificultad variada sobre los contenidos de lo que ha leído. Esta prueba puede también ser aprovechada para una primera aproximación a la corrección en expresión y ortografía del alumno.

- c) prueba de expresión oral: el alumno deberá resumir brevemente y en voz alta el texto que acaba de leer y hacerlo con sus propias palabras, pero con cierta corrección de vocabulario y una mínima organización de lo expuesto.
- d) prueba específica de contenidos gramaticales: ortografía, clases de elementos básicos de sintaxis. En esta prueba se incluirá la realización de un pequeño ejercicio de redacción, a fin de observar las dificultades que el alumno pueda presentar en la elaboración de textos y la disposición de sus partes estructurales.

Realizado esto en los primeros días de clase la conclusión que se ha obtenido: en los alumnos de 2º PMAR, existen grandes diferencias entre unos y otros alumnos, mientras que en 1º PMAR hay un nivel bastante homogéneo.

Los resultados de la evaluación inicial han servido para adaptar el punto de arranque del proceso de enseñanza-aprendizaje en los dos grupos de PMAR. De este modo, se parte del grado de conocimientos que los alumnos han mostrado en dichas pruebas.

5. TEMPORALIZACIÓN

En lo referente a la **temporalización**, de manera general, se procurará explicar 4 unidades por evaluación. Como ya he detallado en el apartado de revisión, evaluación y modificación de las programaciones, dependerá del funcionamiento y de los resultados de las evaluaciones para que eso pueda ser así y del desarrollo de la pandemia que estamos viviendo en estos momentos originada por el coronavirus.

E. CONCRECIÓN DEL PLAN DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

El concepto de atención a la diversidad, entendido como una enseñanza individualizada o personalizada, implica tener en cuenta las características individuales de los alumnos/as y adoptar las estrategias educativas más adecuadas en cada caso. Esta programación está pensada para alumnos/as con un perfil muy concreto que ha de ser tenido en cuenta (falta de capacidad para seguir el ritmo de un grupo ordinario, irregular disposición hacia el trabajo, ...) Este alumnado puede ser atendido individualmente de manera más fácil que al que formar parte de un grupo ordinario debido principalmente a dos factores:

- El número reducido de alumnos (15 máximo)
- El número de horas semanales que la profesora del ámbito está con ellos.

De esta forma se puede tener un contacto más profundo y se pueden ampliar las actividades basadas en métodos prácticos (más aceptados por los alumnos/as) e instrumentales, que no pueden ponerse en práctica regularmente en un grupo mayor.

Intentaremos dar respuestas diferenciadas utilizando actividades de aprendizaje variadas, combinando el trabajo individual con el trabajo en pequeños grupos y distinguiendo los contenidos básicos y funcionales y su grado de dificultad.

Para aquellos alumnos/as con dificultades concretas (comprensión de textos, expresión escrita, ortografía...) y para los que no alcancen los objetivos propuestos en cada unidad didáctica se prepararán actividades de apoyo o refuerzo.

En cualquier caso, se tendrán presentes en todas las decisiones que se tomen (elección de lecturas, actividades extraescolares, las diferentes capacidades, motivaciones e intereses que presentan los alumnos de este grupo.

F. METODOLOGÍA

Los alumnos de PMAR, protagonistas del proceso de enseñanza y aprendizaje, presentan con carácter general cierto déficit en la adquisición de capacidades básicas, especialmente importante en las materias instrumentales; del mismo modo, a veces presentan hábitos negativos arraigados, como actitud pasiva, comportamientos inadecuados o determinado nivel de absentismo. Por otra parte, son alumnos de los que se considera que pueden alcanzar los objetivos de la etapa y adquirir las competencias básicas trabajando en un grupo reducido, con una atención más personal y directa. Ante esta doble condición, de posibilidad de titulación y de historial negativo, debe hacerse un especial esfuerzo para superar desde el principio las posiciones de pasividad generadas por la falta de hábitos de trabajo, de confianza en sí mismos y de autonomía en el proceso de aprendizaje por parte de los alumnos. Estas características deben ser destacadas en la medida en que pueden ser condicionantes para buscar un método de trabajo que tienda a lograr los objetivos que el Programa se propone.

Por ello, el modelo de aprendizaje en este ámbito va encaminado hacia la adquisición y desarrollo de habilidades y destrezas. Los aprendizajes serán funcionales -es decir, necesarios y útiles para continuar aprendiendo- y prácticos -adquiridos desde la práctica o para ser puestos en práctica. Siempre que sea posible, se llevarán a cabo mediante actividades prácticas, como planteamiento y resolución de problemas a través de la búsqueda, selección y procesamiento de la información, desarrollando a la vez las destrezas comunicativas en la producción de textos orales y escritos y la capacidad de síntesis y de reflexión. Se trata de incrementar la capacidad del alumno para usar sus conocimientos como instrumento de interacción y de construcción de nuevos conocimientos. En esta línea, las actividades estarán claramente diseñadas y explicitadas, de forma que el alumno sepa y asuma la finalidad de lo que se hace y se facilite así su implicación activa. Un papel activo, participativo y cooperativo del alumnado para que construya en la medida de lo posible su propio aprendizaje, lo cual le lleva a la necesidad de involucrarse, a la posibilidad de la autoafirmación y al asentamiento de la autoconfianza, pero le obliga a un compromiso previo y continuado.

De modo individual o grupal, el alumno debe ser protagonista activo, no simple receptor, lo que generará una interrelación permanente entre profesores y alumnos y entre los propios alumnos y favorecerá situaciones de autoevaluación y de coevaluación. En cualquier caso, no debe caerse en una práctica de la actividad con valor por sí misma: la formulación de los conceptos y la aclaración de los contenidos teóricos será necesaria para la fijación de ideas, igual que no debe obviarse el desarrollo de la capacidad de memorización comprensiva. En este proceso, la profesora actuará como guía, como proveedora de materiales, entornos y herramientas Y asegurándose de que desarrolla las actividades de un modo adecuado.

El modelo de aprendizaje aquí planteado conlleva la utilización de una variedad de instrumentos y herramientas de trabajo. Las tecnologías de la información y la comunicación deben ser instrumentos de uso habitual (para buscar, tratar y comunicar información), pero la utilización de

los soportes tradicionales de información (manuales, atlas, mapas murales, biblioteca, etc.) ha de ser también una constante.

Lógicamente, no debe desdeñarse la aportación de información por parte de la profesora: no solo propondrá las actividades, sino que aportará, verbalmente o por escrito, materiales que ayuden al desarrollo de las capacidades y a la adquisición de las competencias clave. En su caso, los libros de texto pueden ser un importante complemento, pero, si nunca resulta conveniente convertirlos en único instrumento de aprendizaje, mucho menos lo sería en el caso de los alumnos a quienes va destinado el Programa de PMAR.

Las unidades didácticas que conforman la programación de aula se caracterizan por proponer objetivos o metas de accesibles; evidencian con claridad qué, cómo o para qué se va a trabajar en la unidad; señalando los objetivos, los contenidos, las actividades y los criterios de evaluación; se programan con una duración a corto plazo, con resultados visibles que rentabilicen el esfuerzo de los alumnos y siempre poniéndolo en relación con la realidad que los rodea. Esto es útil porque al tener un referente cercano lo entenderán mejor y el conocimiento lo harán suyo y porque verán lo que están estudiando útil para entender la realidad. Por último, presentan una graduación respecto al nivel de dificultad o las destrezas necesarias, de modo que su complejidad se incrementa a lo largo de los trimestres y de un curso a otro.

El Programa se diseña para dos cursos escolares, lo que permite una amplia graduación en la complejidad. Ahora bien, cuando se insiste en la fijación de objetivos y la utilización de materiales curriculares asequibles al grado inicial de desarrollo de las capacidades de los alumnos, es necesario señalar que no se entiende lo sencillo como falta de rigor, en absoluto, sino que así evitaremos facilitar posturas de negación o de pasividad de los alumnos, el hecho de acercarlos y hacerles asequibles los conocimientos hace que puedan acercarse a ellos e interesarse por ellos y no presentar un absoluto rechazo desde el principio, lo que irá acrecentando su seguridad y autoestima al sentirse capaces. Aspecto muy importante a fomentar entre este tipo de alumnos

Entre los principios metodológicos que inspiran el currículo es de especial interés con estos alumnos/as el que opta por un aprendizaje significativo, que supone partir del nivel de desarrollo que tienen y de sus conocimientos previos, para poder ajustar la respuesta educativa a la situación de partida de los mismos. Para ello al iniciar el Programa es importante, al iniciar el curso hacer una evaluación inicial o de diagnóstico, ya he indicado arriba que no es necesario al modo tradicional, dada las características de estos alumnos me parece lo más adecuado; para muchos de ellos, sería empezar a reconocer desde el principio de curso, su falta de capacidades y su rechazo hacia el mundo académico. Controlando la capacidad lectora, de comprensión y de expresión y el grado de conocimiento de algunos otros referentes conceptuales de las materias, así se puede mejorar la sistematización del trabajo, detectando carencias especialmente notables en algún alumno o en el conjunto, mostrando posibles puntos fuertes o líneas de interés que puedan ser motivadoras o, al menos, eviten fracasos iniciales que desmotiven.

Durante el proceso de enseñanza-aprendizaje, la evaluación será continua: constatará los progresos y tendrá en cuenta el punto de partida, el trabajo desarrollado y el resultado final. Se hace un seguimiento y evaluación constante. Esta idea ha de ser asumida por los alumnos de modo que valoren la necesidad de un trabajo continuo y honesto. La evaluación será esencialmente formativa y valorará todo tipo de elementos significativos, como la participación, la realización de trabajos, la asistencia, la actitud, las pruebas informales, los exámenes prácticos, la observación directa, los ejercicios, etc. El objetivo es convertir cada actividad educativa en un elemento básico de evaluación con carácter acumulativo, por lo que se

controlarán todas las actividades realizadas, se minimizará el número e importancia de los exámenes y se aumentará el número de elementos de control.

Este programa va dirigido a unos alumnos/as con un historial académico de fracasos escolares, de desmotivación, de desinterés a de baja autoestima. Por eso pretendemos que la metodología sea:

INTEGRADORA: Se tendrán en cuenta los distintos tipos de contenidos vinculados entre sí, por lo que se trabajarán conjuntamente (tanto dentro de las áreas que conforman cada ámbito, como los relacionados entre ambos ámbitos, o entre éstos y otras áreas curriculares).

INDUCTIVA: El aprendizaje debe partir de la realidad que el alumno/a vive, para modificar o ampliar contenidos.

ACTIVA: Pretendemos que el alumno/a participe en su proceso de aprendizaje. Para ello en clase deberá leer, hablar, escribir, investigar, tomar datos, interpretarlos, compararlos, etc. Irá realizando su cuaderno de trabajo, mediado y dirigido, donde se plasmarán las actividades desarrolladas. Para esto utilizaremos procedimientos variados para no aburrir con la misma actividad y los cambiaremos con la frecuencia suficiente para que la clase sea ágil y dinámica.

PARTICIPATIVA: Se debe aumentar el interés del alumno/a por los aprendizajes y la responsabilidad de su trabajo, tanto individual como en grupo, haciendo especial hincapié en el trabajo cooperativo. Del mismo modo se permitirá la entrada de las opiniones del propio alumno/a en la toma de decisiones.

MOTIVADORA: Para que todo lo anterior sea posible, para que se implique en su proceso de aprendizaje, es necesario que esté motivado/a. Una forma de motivar es que el alumno/a constataste que los contenidos trabajados en clase pueden ser útiles y que están relacionados con su vida fuera del centro, así como procurar que cuestiones que forman parte de su vida se integren y enriquezcan el trabajo del aula.

El alumno/a tiene que estar informado de la tarea que debe realizar antes de comenzarla. Se deberá reforzar la idea de que la actividad no es un fin en sí misma, sino que se pone al servicio del aprendizaje de contenidos y desarrollo de capacidades.

Además de las explicaciones de los profesores/as, orales o escritas, de conocimientos ya elaborados (que potencian sólo la capacidad comprensiva) se utilizarán otro tipo de fórmulas: indagación de los propios alumnos/as, que se enfrenten a situaciones problemáticas a las que tienen que dar soluciones, que utilicen reflexivamente conceptos, procedimientos y actitudes. El papel del profesor/a será el de coordinador/a y guía de las distintas tareas.

F. PLAN DE COMPETENCIA LINGÜÍSTICA

Tanto la animación a la lectura, como la adquisición de distintas técnicas para el desarrollo de la expresión y la comprensión oral y escrita, forman parte esencial de los contenidos del ámbito y se trabajan prácticamente a diario en el aula. Las actividades concretas que se llevarán a cabo son:

- Forman parte, al igual que el resto de compañeros de su mismo nivel educativo (2º y 3º de secundaria) del programa de ANIMACIÓN A LA LECTURA implantado en el centro desde hace varios cursos académicos. Se intenta que estos alumnos lean el mismo libro, pero como ya he dicho, en función de su interés, de las dificultades, se podrá hacer total o parcial. Intentaremos trabajarlo entre todos en clase a través de explicaciones, preguntas de comprensión y la realización de algún trabajo a fin de facilitar el trabajo y animar a su realización. Para algunos de ellos es complicado leer algo tan largo y lograr a la vez disfrutar con ello. Lo que se busca, o al menos se intenta es que disfruten, no que lo aborrezcan.

Libros seleccionados por el Departamento de Lengua:

1º PMAR: *El diario de Ana Frank. Novela gráfica de Folman y Polonsky*
Hoyos de Luis Sachar
Mitos griegos de María Angelidou

2º PMAR: *Coplas a la muerte de su padre*, de Jorge Manrique.
El Lazarillo de Tormes, ed. Anaya
Fuenteovejuna de Lope de Vega

Además del libro seleccionado para el programa anterior los alumnos leerán lecturas de todo tipo, prácticamente a diario que serán trabajados en clase y realizarán actividades tanto de comprensión como de expresión oral y escrita sobre las mismas. En mi opinión, es un gran problema su dificultad en la comprensión lectora, fundamental para todos los ámbitos.

En el libro de literatura que llevan los alumnos de este programa figura una amplia y variada antología de lecturas y actividades que llevaremos a cabo relacionadas con la etapa literaria correspondiente.

Dada la importancia que tiene la lectura, los alumnos podrán leer lecturas voluntarias y hacer un trabajo pudiendo así subir su calificación.

MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS

Libro de texto

- El libro de texto es y será siempre una ayuda insustituible. Aunque el profesor pueda salirse de sus pautas, siempre le sirve al alumno como guía o punto de referencia para el seguimiento de la actividad académica. Los libros seleccionados son:
 - 1º PMAR lengua: Lengua Castellana y Literatura I Ed. Vicens-Vives
 - 1º PMAR sociales: Historia Medieval e Historia Moderna Ed. Vicens-Vives
 - 2º PMAR lengua: Lengua Castellana y Literatura II Ed. Vicens-Vives
 - 2º PMAR sociales: Geografía Económica y Geografía Humana Ed. Vicens-Vives

Los libros seleccionados son nuevos, el criterio que he seguido ha sido el de seleccionar textos más sencillos para 1º con actividades para poderlas realizar en el propio libro. Al principio les cuesta llevar en orden el cuaderno, de esa manera llevan todo a la vez cuaderno y libro, aunque luego lleven para otro tipo de ejercicios un cuaderno propio de la materia. En cuanto al criterio de 2º, son los mismos textos que los de sus compañeros del grupo ordinario, seleccionados por los respectivos departamentos de lengua y sociales. Lo he hecho así porque al año próximo estarán en un cuarto ordinario y han de estar, en la medida de lo posible, al nivel de sus compañeros. El tratamiento de la información que proporcionan estos textos será, claro, conciso y esquemático y siempre acorde a las características y necesidades de ellos.

- **Otros materiales**

Fotocopias y apuntes que sirvan para aclarar y afianzar sus conocimientos.

El alumno deberá utilizar con agilidad los medios de comunicación escritos, como los periódicos, revistas y publicaciones más habituales en su entorno.

La biblioteca del centro dispone de amplios fondos para consulta y trabajos de profundización.

El alumno no deberá olvidar la posibilidad de acceder a los fondos de las bibliotecas públicas de la ciudad, así como a las hemerotecas y otros puntos de información.

Acceso a la información que ofrece Internet y aprovechamiento de sus múltiples posibilidades.

Se utilizarán las grabaciones de películas y obras de teatro significativas para el desarrollo del programa.

Del mismo modo se hará uso de grabaciones de documentales que traten de temas sociales, económicos o políticos de interés para el nivel de los alumnos.

Se posibilitarán las visitas a lugares significativos por su importancia geográfica, histórica, artística o su relevancia en el desarrollo de actividades industriales.

En la plataforma Aeducar la profesora irá colgando diferentes materiales y enlaces para que los alumnos puedan trabajar los contenidos de forma más pormenorizada adaptándose al ritmo de cada uno de ellos.

G. TRATAMIENTO DE LOS TEMAS TRANSVERSALES

Se considera necesario asegurar un desarrollo integral del alumnado en esta etapa educativa, lo que implica incorporar al currículo elementos transversales como la educación para la igualdad entre hombres y mujeres, la pluralidad, el respeto a los derechos humanos, el fomento de los valores constitucionales y la convivencia, el conocimiento y reflexión sobre nuestro pasado para evitar que se repitan situaciones de intolerancia y violación de derechos humanos, la educación para la salud y la educación ambiental, entre otros.

1. Sin perjuicio de su tratamiento específico en algunas de las materias de la etapa, la comprensión lectora, la expresión oral y escrita, la comunicación audiovisual, las Tecnologías de la Información y la Comunicación, el emprendimiento y la educación cívica y constitucional se trabajarán en todas las materias de conocimiento.

2. Se impulsará el desarrollo de los valores que fomenten la igualdad efectiva entre hombres y mujeres y la prevención de la violencia de género, y de los valores inherentes al principio de igualdad de trato y no discriminación por cualquier condición o circunstancia personal o social. Se fomentará el aprendizaje de la prevención y resolución pacífica de conflictos en todos los ámbitos de la vida personal, familiar y social, así como de los valores que sustentan la libertad, la justicia, la igualdad, el pluralismo político, la paz, la democracia, el respeto a los derechos humanos y el rechazo a la violencia terrorista, la pluralidad, el respeto al Estado de derecho, el respeto y consideración a las víctimas del terrorismo y la prevención del terrorismo y de cualquier tipo de violencia. Asimismo, se promoverán y difundirán los derechos de los niños en el ámbito educativo, se fomentarán los valores constitucionales y se promoverá el conocimiento y la reflexión sobre nuestro pasado para evitar que se repitan situaciones de intolerancia y violación de derechos humanos como las entonces vividas. Se evitarán los comportamientos y contenidos sexistas y estereotipos que supongan discriminación. Asimismo se incorporan elementos relacionados con el desarrollo sostenible y el medio ambiente, los riesgos de explotación y abuso sexual, el abuso y maltrato a las personas con discapacidad, el acoso escolar, las situaciones de riesgo derivadas de la utilización de las Tecnologías de la Información y la Comunicación, así como la protección ante emergencias y catástrofes.

3. Elementos orientados al desarrollo y afianzamiento del espíritu emprendedor, a la adquisición de competencias para la creación y desarrollo de los diversos modelos de empresas y al fomento de la igualdad de oportunidades y del respeto al emprendedor, así como a la ética empresarial, mediante el impulso de las medidas para que el alumnado participe en actividades que le permita afianzar el espíritu emprendedor y la iniciativa empresarial a partir de aptitudes como la creatividad, la autonomía, la iniciativa, el trabajo en equipo, la confianza en uno mismo y el sentido crítico.

4. Se impulsará el desarrollo de asociaciones escolares en el propio centro y la participación de los alumnos en las asociaciones juveniles de su entorno.

5. En el ámbito de la educación y la seguridad vial, se incorporarán elementos curriculares y promoverán acciones para la mejora de la convivencia y la prevención de los accidentes de tráfico, con el fin de que el alumnado conozca sus derechos y deberes como usuario de las vías, en calidad de peatón, viajero y conductor de bicicletas o vehículo a motor, respete las normas y señales, y se favorezca la convivencia, la tolerancia, la prudencia, el autocontrol, el diálogo y la empatía con actuaciones adecuadas tendentes a evitar los accidentes de tráfico y sus secuelas.

H. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES

Los alumnos que forman parte del programa de PMAR podrán realizar las mismas actividades que las organizadas, en las áreas de referencia de cada uno de los ámbitos, para los grupos de 2º y 3º de E.S.O. a los que pertenecen. Dentro del departamento no se ha organizado ninguna en concreto, pero estas se podrán realizar en función del interés hacia algún tema y en función de

las actividades que puedan ir surgiendo a lo largo del curso, exposiciones itinerantes, representaciones teatrales aun no programadas, etc. Si la pandemia lo permite se saldrá con los grupos de PMAR a lo largo de este curso como mínimo una vez por trimestre.

I. MECANISMOS DE REVISIÓN, EVALUACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LAS PROGRAMACIONES DIDÁCTICAS EN RELACIÓN CON LOS RESULTADOS ACADÉMICOS Y PROCESOS DE MEJORA

Sin más pretensiones que las de mejorar nuestra labor y hacerla más útil y provechosa la programación del ámbito sociolingüístico se verá sometida a un análisis del grado de eficacia en el cumplimiento de los objetivos propuestos, para ello se establecerá una valoración de los resultados del desarrollo de las unidades didácticas, según esa valoración se tomarán las siguientes decisiones:

- . a) Continuar tal como está establecida sin ningún cambio.
- . b) Modificar los contenidos adaptándolos a la situación del alumnado. La modificación de contenidos supondrá la posibilidad de ampliarlos o bien de reducirlos si es preciso hasta los estándares marcados como imprescindibles de la materia.
- . c) Establecer criterios diferenciados en función de la dinámica del alumnado. Si tenemos algún alumno con dificultades especiales se valorará la posibilidad de valorar exclusivamente los estándares subrayados en la programación y un seguimiento claramente individualizado.
- . d) Se valorará también si es necesario el formato de la clase tanto en cuanto a la metodología como en cuanto a la distribución del tiempo por unidad temática. En caso de que sea necesario se cambiará la distribución del tiempo o la cantidad de unidades temáticas a impartir encada evaluación. Al comenzar la segunda evaluación se hará una valoración global de la programación. Teniendo en cuenta los resultados de la primera evaluación, esta valoración puede suponer cambios o ajustes de la programación en función del cumplimiento de los objetivos, contenidos y criterios de evaluación marcados, dichos cambios podrán afectar al sistema de evaluación (distribución de porcentajes para la nota global), a las actividades previstas ajustándose en cualquier caso a los estándares subrayados. Lógicamente estos cambios se indicarán en la memoria del departamento. Los posibles cambios en la programación se valorarán cuando los resultados de la primera evaluación supongan menos de un 60% de aprobados. Tras la segunda evaluación se hará una nueva valoración de ajuste de la programación siguiendo las mismas pautas que la primera evaluación quedando reflejada en la memoria.

Si los resultados del alumnado son favorables pero la temporización no coincide con la prevista se mantendrá la programación y se impartirá hasta donde dé tiempo, siempre y cuando se haya estudiado más del 60% del temario previsto y se ajustarán los últimos temas a los estándares señalizados para tratar de dar una visión general del temario, aunque sea menos profundizada.

L. PLAN DE INNOVACIÓN.

Dentro del plan de innovación del IES Miguel Servet se realizarán diferentes trabajos entorno al tema de la ecología y del medio ambiente en general dentro de las horas dedicadas a la tutoría de 2º de PMAR (exposición fotográfica, visionado de cortos cinematográficos donde se trate dicho tema). También se participará en diferentes actividades en Halloween, Navidad, Semana Santa...

Estos proyectos de innovación estarán siempre basados en proyectos de trabajo cooperativo y del aprendizaje basado en proyectos. Se realizarán actividades relacionados con estos aspectos a través de las sesiones de tutoría a través de diferentes actuaciones, trabajo de las emociones, mejora de la convivencia, se intentará poner en marcha algún tipo de proyecto de tipo social, solidario y comprometido.

ÁMBITO CIENTÍFICO-MATEMÁTICO

Índice

1. [INTRODUCCIÓN](#)
2. [OBJETIVOS DEL ÁMBITO CIENTÍFICO MATEMÁTICO](#)
3. [CONTRIBUCIÓN A LA ADQUISICIÓN DE LAS COMPETENCIAS CLAVE](#)
4. [ORGANIZACIÓN Y SECUENCIACIÓN DE CONTENIDOS](#)
5. [ELEMENTOS TRANSVERSALES](#)
6. [CRITERIOS DE EVALUACIÓN](#)
7. [CONTENIDOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN MÍNIMOS](#)
8. [INSTRUMENTOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN](#)
9. [CRITERIOS DE CALIFICACIÓN](#)
10. [CONCRECIONES METODOLÓGICAS](#)
11. [PROYECTO DE INNOVACIÓN](#)
12. [ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES](#)
13. [ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD](#)
14. [PLAN DE LECTURA Y DESARROLLO DE LA EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA](#)
15. [MEDIDAS PARA LA UTILIZACIÓN DE LAS TIC](#)
16. [CARACTERÍSTICAS DE LA EVALUACIÓN INICIAL](#)
17. [RECUPERACIÓN DE LAS MATERIAS PENDIENTES](#)
18. MECANISMOS DE REVISIÓN, EVALUACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LA PD
19. [PUBLICIDAD DE LOS ASPECTOS RELEVANTES DE LA PROGRAMACIÓN](#)

1. INTRODUCCIÓN

Los destinatarios/as del programa para la mejora del Aprendizaje y Rendimiento (PMAR) son alumnos y alumnas que presenten dificultades relevantes de aprendizaje, no imputables en ningún caso a falta de estudio y esfuerzo.

Una vez superado el programa, los alumnos/as se incorporarán a cuarto curso, preferentemente por la vía aplicada, y podrán obtener el título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria, por lo que hay que proporcionarles recursos para que puedan hacerlo con garantías de éxito.

Para tal fin, hay que tener presente que el referente curricular para los alumnos/as que sigan este programa ha de ser el de los objetivos de la etapa y las competencias clave que han de adquirir a la finalización de la ESO, los contenidos, criterios y estándares de aprendizaje evaluables de los ámbitos de conocimiento y materias que constituyan este programa serán los establecidos en la normativa. En nuestra comunidad autónoma se ha previsto un curso adaptado para recoger las necesidades de estos alumnos/as y otros que provengan de repetición de cuarto curso, para poder dar continuidad a una formación diversificada que atienda a las necesidades académicas de estos alumnos.

Para conseguir alcanzar las competencias con alumnos/as que presentan dificultades de aprendizaje de diverso tipo, trabajamos en grupos más pequeños, con menor número de profesores, adaptando la metodología a las características del alumnado. **La programación que planteo en este documento es una programación general para todo el programa, pero a lo largo del curso, iré adaptándola a las características del alumnado tanto en objetivos, contenidos como en criterios de evaluación.**

En clase separaremos los contenidos en matemáticas y ciencias, en contra de lo que aconseja el programa en la normativa. Ahora bien, permanentemente estaremos trabajando dentro de un ámbito, es decir: En matemáticas trabajaremos problemas relacionados con contenidos científicos, y en ciencias realizaremos investigaciones y cálculos matemáticos. La decisión de hacerlo de esta forma la baso en la experiencia de compañeras que llevan dando clase muchos años en este programa y en que, al ser la titulación el objetivo prioritario del programa, es imprescindible que tengan los conocimientos matemáticos suficientes para superar las matemáticas de 4º ESO.

La normativa concreta por la que se rige el programa es la siguiente: **Resolución de 27 de junio de 2016, de la Dirección General de Planificación y Formación Profesional**, por la que se dispone la organización de los Programas de Mejora del Aprendizaje y del Rendimiento para su aplicación en los centros de Educación Secundaria de la Comunidad Autónoma de Aragón.

La estructura del Programa de Mejora de Aprendizaje y de Rendimiento es la que se indica abajo:

MATERIAS / ÁMBITOS	1º PMAR/ 2º ESO	2º PMAR/ 3º ESO
Ámbito de carácter lingüístico y social	8	7
Ámbito de carácter científico y matemático	8	7
Ámbito de lengua extranjera	4	3
Educación Física	2	2
Religión/Valores Éticos	1	1
Educación Plástica, Visual y Audiovisual	3	
Música		3
Tecnología	3	3
Iniciación a la Actividad Emprendedora y Empresarial		2
Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos		1
Tutoría	1	1

La distribución horaria de los contenidos de la parte de matemáticas y de la parte de ciencias va a ser la siguiente:

- **1º de PMAR:** 4 horas de matemáticas y 4 de ciencias.
- **2º de PMAR:** 4 horas dedicadas a matemáticas y 3 horas dedicadas a ciencias.

1.1. Marco legislativo

La siguiente programación se ha realizado teniendo como referencia la legislación siguiente:

1. Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación modificada parcialmente mediante la Ley Orgánica 8/2013, de 9 de diciembre, para la mejora de la calidad educativa (LOMCE).

2. REAL DECRETO 1105/2014, de 26 de diciembre por el que se establece el currículo básico de la Educación Secundaria Obligatoria y del Bachillerato (BOE 3/01/2015).
3. Orden ECD/489/2016, de 26 de mayo, del Departamento de Educación, Cultura y Deporte, por la que se aprueba el currículo de la Educación secundaria obligatoria y se autoriza su aplicación en los centros docentes de la Comunidad Autónoma de Aragón. (2/06/16).
4. Corrección de errores de la Orden ECD/489/2016, de 26 de mayo, del Departamento de Educación, Cultura y Deporte, por la que se aprueba el currículo de la Educación secundaria obligatoria y se autoriza su aplicación en los centros docentes de la Comunidad Autónoma de Aragón.

5. Resolución de 7 de diciembre de 2016, del Director General de Planificación y Formación Profesional por la que se concreta la evaluación en Educación Secundaria Obligatoria en los centros docentes de la Comunidad Autónoma de Aragón para el curso 2016-2017.
6. Resolución de 23 de noviembre de 2017, del Director General de Planificación y Formación Profesional sobre la evaluación de Educación Secundaria Obligatoria en los centros docentes de la Comunidad Autónoma de Aragón en relación con el curso 2017-2018.
7. Orden ECD/65/2015, de 21 de enero, por la que se describen las relaciones entre las competencias, los contenidos y los criterios de evaluación de la Educación Primaria, la Educación Secundaria Obligatoria y el Bachillerato (BOE).
8. Resolución de 20 de junio de 2016, del Director General de Planificación y Formación Profesional, por la que se dispone la organización de 4º curso de Educación Secundaria Obligatoria en la opción de enseñanzas aplicadas para garantizar el tránsito del alumnado que finalice el Programa de Mejora del Aprendizaje y del Rendimiento y su aplicación en los centros docentes públicos de Educación Secundaria de la Comunidad Autónoma de Aragón para el curso 2016-2017.
9. Resolución de 24 de junio de 2016, del Director General de Innovación, Equidad y Participación, por la que se establecen las condiciones de autorización y de organización del Programa de Aprendizaje Inclusivo en el primer curso de la Educación Secundaria Obligatoria.(BOA 27/6/2016).

11. Decreto 135/2014, de 29 de julio, por el que se regulan las condiciones para el éxito escolar y la excelencia de todos los alumnos de la Comunidad Autónoma de Aragón desde un enfoque inclusivo (BOA 1/08/2014).

12. Orden de 30 de julio de 2014, de la Consejera de Educación, Universidad, Cultura y Deporte, por la que se regulan las medidas de intervención educativa para favorecer el éxito y la excelencia de todos los alumnos de la Comunidad Autónoma de Aragón desde un enfoque inclusivo (BOA 5/08/2014).

[13. Decreto 188/2017, de 28 de noviembre, del Gobierno de Aragón, por el que se regula la respuesta educativa inclusiva y la convivencia en las comunidades educativas de la Comunidad Autónoma de Aragón.](#)

14. [Orden ECD/1005/2018, de 7 de junio, por la que se regulan las actuaciones de intervención educativa inclusiva.](#)

15. [Reglamento orgánico de los institutos de educación secundaria ROC IES](#) (R.D. 83/1996 de 26 Enero).

16. Orden de 18 de mayo de 2015, Instrucciones organización y funcionamiento de los Institutos de Educación Secundaria.

17. Orden ECD/779/2016 de 11 de julio de la Consejera de Educación, Cultura y Deporte, por la que se modifica el anexo de la Orden de 18 de mayo de 2015, de la Consejera de Educación, Universidad, Cultura y Deporte, por la que se aprueban las Instrucciones que regulan la organización y el funcionamiento de los Institutos de Educación Secundaria de la Comunidad Autónoma de Aragón.

18. El Decreto 73/2011, de 22 de marzo, del Gobierno de Aragón, por el que se establece la Carta de derechos y deberes de los miembros de la comunidad educativa y las bases de las normas de convivencia en los centros educativos no universitarios de la Comunidad Autónoma de Aragón.

19. [Real Decreto 310/2016, de 29 de julio, por el que se regulan las evaluaciones finales de Educación Secundaria Obligatoria y de Bachillerato](#)

20. [Instrucciones de 8 de junio de 2017, del Director General de Planificación y Formación Profesional, sobre la obtención del título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria en la Comunidad Autónoma de Aragón](#)

1.2. Distribución del alumnado

·1º PMAR: está formado por quince alumnos/as, doce provienen de 1º del Programa de Aprendizaje Inclusivo (PAI) y tres se incorporan desde 1º de ESO.

·2º PMAR: está formado por trece alumnos/as, doce provienen de 1º PMAR y una de ellas es de escolarización externa. Otro alumno se incorpora al programa desde 2º de ESO.

2. OBJETIVOS DEL ÁMBITO CIENTÍFICO MATEMÁTICO

Son comunes al primer y segundo curso. (Lógicamente en el segundo curso el alumno/a cuenta con más recursos para que el docente pueda incidir con más profundidad en la consecución del objetivo).

1. Comprender y expresar mensajes con contenido científico utilizando la terminología científica de manera apropiada tanto en el entorno académico como en su vida cotidiana, interpretar diagramas, gráficas, tablas y expresiones matemáticas elementales, así como comunicar argumentaciones y explicaciones en el ámbito de la ciencia. Utilizar correctamente el lenguaje matemático con el fin de comunicarse de manera clara, concisa precisa y rigurosa.

2. Conocer y entender el método científico de manera que los alumnos puedan aplicar sus procedimientos a la resolución de problemas sencillos de la vida cotidiana, formulando hipótesis, diseñando experimentos o estrategias de resolución, analizando los resultados y elaborando conclusiones argumentadas razonadamente, utilizando, en su caso, estrategias, procedimientos y recursos matemáticos.

3. Cuantificar aquellos aspectos de la realidad que permitan interpretarla mejor utilizando procedimientos de medida, técnicas de recogida de la información, las distintas clases de números y la realización de cálculos adecuados.

4. Aplicar los conocimientos geométricos para identificar, comprender y analizar formas espaciales; y para crear formas geométricas, siendo sensibles a la belleza que generan al tiempo que estimulan la creatividad y la imaginación.
5. Utilizar los métodos y procedimientos estadísticos y probabilísticos para interpretar la realidad de manera crítica, representarla de forma gráfica y numérica, formarse un juicio sobre la misma y sostener conclusiones a partir de datos recogidos en el mundo de la información.
6. Actuar ante los problemas que se plantean en la vida cotidiana de acuerdo y situaciones concretas con modos propios de la actividad científica, tales como la exploración sistemática de alternativas, la precisión en el lenguaje, la flexibilidad para modificar el punto de vista, la perseverancia en la búsqueda de soluciones, la precisión y el rigor en la presentación de los resultados, la comprobación de las soluciones, etc. Manifiestar una actitud positiva ante la resolución de problemas y mostrar confianza en su capacidad.
7. Aplicar los fundamentos científicos y metodológicos propios de las ciencias para explicar los procesos básicos que caracterizan el funcionamiento de la naturaleza.
8. Desarrollar actitudes y hábitos favorables a la promoción de la salud personal y comunitaria a partir del conocimiento sobre la constitución y el funcionamiento de los seres vivos, especialmente del organismo humano, con el fin de perfeccionar estrategias que permitan hacer frente a los riesgos que la vida en la sociedad actual tiene en múltiples aspectos, en particular en aquellos relacionados con la alimentación, el consumo, el ocio, las drogodependencias y la sexualidad.
9. Utilizar con soltura y sentido crítico los distintos recursos tecnológicos (calculadoras, ordenadores, tabletas, móviles... y sus posibles aplicaciones) para apoyar el aprendizaje de las ciencias, para obtener, tratar y presentar información.
10. Obtener y saber seleccionar, según su origen, información sobre temas científicos utilizando fuentes diversas, incluidas las tecnologías de la información y comunicación y emplear la información obtenida para argumentar y elaborar trabajos individuales o en grupo, adoptando una actitud crítica ante diferentes informaciones para valorar su objetividad científica.
11. Valorar las materias científicas como parte integrante de nuestra cultura, tanto desde un punto de vista histórico como desde la perspectiva de su papel en la sociedad actual, y aplicar las

competencias adquiridas para analizar y valorar fenómenos sociales como la diversidad cultural, el respeto al medio ambiente, la salud, el consumo, la igualdad entre hombre y mujer o la convivencia pacífica. Reconocer y valorar las aportaciones de la ciencia para la mejora de las condiciones de existencia de los seres humanos y apreciar la importancia de la formación científica. Utilizar los conocimientos adquiridos para comprender el valor del patrimonio natural y tecnológico de Aragón y la necesidad de su conservación y mejora.

3. CONTRIBUCIÓN A LA ADQUISICIÓN DE LAS COMPETENCIAS CLAVE

De forma generalizada y según lo establecido en el Currículo de ESO el ámbito científico matemático contribuye a la adquisición de las Competencias Clave de la siguiente forma:

La enseñanza de las materias del ámbito científico-matemático contribuye a la adquisición de las competencias necesarias por parte de los alumnos para alcanzar un pleno desarrollo personal y la integración activa en la sociedad. El quehacer matemático, además, sirve de herramienta para el dominio de las demás materias.

Competencia en comunicación lingüística (CCL)

El ámbito científico-matemático amplía las posibilidades de comunicación ya que su lenguaje se caracteriza por su rigor y su precisión. Además, la comprensión lectora en la resolución de problemas requiere que la explicación de los resultados sea clara y ordenada en los razonamientos.

A lo largo del desarrollo de la materia los alumnos se enfrentarán a la búsqueda, interpretación, organización y selección de información, contribuyendo así a la adquisición de la competencia en comunicación lingüística. La información se presenta de diferentes formas (mapas, gráficos, observación de fenómenos, textos científicos, etc.) y requiere distintos procedimientos para su comprensión. Por otra parte, el alumno desarrollará la capacidad de transmitir la información, datos e ideas sobre el mundo en el que vive empleando una terminología específica y argumentando con rigor, precisión y orden adecuado en la elaboración del discurso científico en base a los conocimientos que vaya adquiriendo.

Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología (CMCT)

La mayor parte de los contenidos de este ámbito tienen una incidencia directa en la adquisición de las competencias básicas en ciencia y tecnología. Este ámbito engloba disciplinas científicas que se basan en la observación, interpretación del mundo físico e interacción responsable con el medio natural.

Esta competencia desarrolla y aplica el razonamiento lógico-matemático con el fin de resolver eficazmente problemas en situaciones cotidianas; en concreto, engloba los siguientes aspectos y facetas: pensar, modelar y razonar de forma científica-matemática, plantear y resolver problemas, representar entidades científico-matemáticas, utilizar los símbolos científicos y utilizar ayudas y herramientas tecnológicas.

Se busca en el alumno que tenga una disposición favorable y de progresiva seguridad, confianza y familiaridad hacia los elementos y soportes científico-matemáticos, con el fin de utilizar espontáneamente todos los medios que el ámbito les ofrece.

Competencia digital (CD)

El proceso inicial de aprendizaje se ha enriquecido y diversificado por el universo audiovisual que Internet y los dispositivos móviles ponen al alcance de toda la Comunidad Educativa, permitiendo que las fronteras del conocimiento se abran más allá de la escuela. Se busca que los alumnos tengan una actitud más participativa, más visible, activa y comprometida con el uso de estas tecnologías.

La competencia digital facilita las destrezas relacionadas con la búsqueda, selección, recogida y procesamiento de la información procedente de diferentes soportes, el razonamiento y la evaluación y selección de nuevas fuentes de información, que debe ser tratada de forma adecuada y, en su caso, servir de apoyo a la resolución del problema y a la comprobación de la solución.

Competencia de aprender a aprender (CPAA)

En el ámbito científico-matemático es muy importante la elaboración de estrategias personales para enfrentarse tanto a los problemas que se plantean en el aula, como a los que surjan a lo largo de la vida o como a los que, por iniciativa propia, se planteen los alumnos y decidan resolver. Estos procesos implican el aprendizaje autónomo. Las estructuras metodológicas que el alumno adquiere a través del método científico han de servirle por un lado a discriminar y estructurar las informaciones que recibe en su vida diaria o en otros entornos académicos. Además, un alumno capaz de reconocer el proceso constructivo del conocimiento científico y su brillante desarrollo en las últimas décadas, será un alumno más motivado, más abierto a nuevos ámbitos de conocimiento, y más ambicioso en la búsqueda de esos ámbitos.

Competencia sentido de la iniciativa y espíritu emprendedor (SIE)

El trabajo en esta materia contribuirá a la adquisición de esta competencia en aquellas situaciones en las que sea necesario tomar decisiones y tener iniciativa propia desde un pensamiento y espíritu crítico. De esta forma, desarrollarán capacidades, destrezas y habilidades, tales como la creatividad y la imaginación, para elegir, organizar y gestionar sus conocimientos

en la consecución de un objetivo como la elaboración de un proyecto de investigación, el diseño de una actividad experimental o un trabajo en grupo.

Competencias sociales y cívicas (CSC)

Como docentes, preparamos al alumnado para que participen de una forma activa y constructiva en la vida social de su entorno. Se valorará una actitud abierta ante diferentes soluciones, que el alumno enfoque los errores cometidos en los procesos de resolución de problemas con espíritu constructivo, lo que permita de paso valorar los puntos de vista ajenos en plano de igualdad con los propios como formas alternativas de abordar una situación, fomentando el trabajo en equipo: aceptación de puntos de vista ajenos a la hora de utilizar estrategias personales de resolución de problemas, el gusto por el trabajo bien hecho, el diseño y realización reflexiva de modelos materiales, el fomento de la imaginación y de la creatividad, etc.

Competencia de conciencia y expresiones culturales (CCEC)

Los conocimientos que los alumnos adquieren en este ámbito les permiten valorar las manifestaciones culturales vinculadas a la ciencia. Más concretamente en la Comunidad Autónoma de Aragón, los alumnos podrán entender, por ejemplo, la evolución de las explotaciones mineras turolenses, la tradición hidroeléctrica de los ríos pirenaicos o el diseño de las múltiples herramientas de labranza que podemos ver en museos etnológicos.

A través del descubrimiento de las distintas manifestaciones de la herencia cultural en los ámbitos medioambientales de Aragón, el alumnado desarrollará la competencia que capacita para una interacción responsable con el mundo físico desde acciones orientadas a su conservación y mejora.

4. ORGANIZACIÓN Y SECUENCIACIÓN DE CONTENIDOS

4.1 1º PMAR

Los 9 bloques que aparecen en el Currículo se van a desarrollar a través de 11 unidades didácticas.

CIENCIAS NATURALES

TEMA 1 : LA ACTIVIDAD CIENTÍFICA

BLOQUE 1: Metodología científica y matemática. Procesos, métodos y actitudes.

Contenidos: Planificación del proceso de resolución de problemas científico-matemáticos. La metodología científica. Características básicas. La experimentación en Biología, Geología, Física y Química: obtención y selección de información a partir de la selección y recogida de muestras del medio natural. El método científico: sus etapas. Medida de magnitudes. Sistema Internacional de Unidades. Utilización de las Tecnologías de la Información y la Comunicación. El trabajo en el laboratorio. Proyecto de Investigación. Estrategias y procedimientos puestos en práctica: uso del lenguaje apropiado (gráfico, numérico, algebraico, etc.) y reformulación del problema.

Reflexión sobre los resultados: revisión de las operaciones utilizadas, asignación de unidades a los resultados, comprobación e interpretación de las soluciones en el contexto de la situación. Práctica de los procesos de matematización y modelización, en contextos de la realidad y en contextos matemáticos. Confianza en las propias capacidades para desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las dificultades propias del trabajo científico. Utilización de medios tecnológicos en el proceso de aprendizaje para: a) la recogida ordenada y la organización de datos; b) la elaboración y creación de representaciones gráficas de datos numéricos, funcionales o estadísticos; c) facilitar la comprensión de propiedades geométricas o funcionales y la realización de cálculos de tipo numérico, algebraico o estadístico.

TEMA 6: LA MATERIA

BLOQUE 3: La materia

Contenidos: Propiedades de la materia. Estados de agregación. Cambios de estado. Modelo cinético-molecular. Sustancias puras y mezclas. Mezclas de especial interés: disoluciones acuosas, aleaciones y coloides.

TEMA 7: FUERZA Y MOVIMIENTO .TEMA 8: ENERGÍA.

BLOQUE 4: El movimiento y las fuerzas. Energía.

Contenidos: Las fuerzas. Efectos. Velocidad media. Fuerzas en la naturaleza. Energía. Unidades. Tipos. Transformaciones de la energía y su conservación. Energía térmica. El calor y la temperatura. La luz y el sonido. Energía eléctrica. Fuentes de energía. Uso racional de la energía. Aspectos industriales de la energía.

TEMAS 9 Y 10 : LA BIODIVERSIDAD I Y II

BLOQUE 2: La biodiversidad en el planeta. Ecosistemas

Se propone que este bloque, que tiene contenidos ya vistos en 1º de ESO, se utilice de forma integrada en el proyecto de investigación.

Contenidos: La célula. Características básicas de la célula procariota y eucariota, animal y vegetal. Funciones vitales: nutrición, relación y reproducción. Sistemas de clasificación de los seres vivos. Concepto de especie. Nomenclatura binomial. Reinos de los Seres Vivos. Moneras, Protoctistas, Fungi, Metafitas y Metazoos. Invertebrados: Poríferos, Celentéreos, Anélidos, Moluscos, Equinodermos y Artrópodos. Características anatómicas y fisiológicas. Vertebrados: Peces, Anfibios, Reptiles, Aves y Mamíferos. Características anatómicas y fisiológicas. Plantas: Musgos, helechos, gimnospermas y angiospermas. Características principales, nutrición, relación y reproducción. Ecosistema: identificación de sus componentes. Factores abióticos y bióticos en los ecosistemas. Ecosistemas acuáticos. Ecosistemas terrestres. Factores desencadenantes de desequilibrios en los ecosistemas. Acciones que favorecen la conservación del medio ambiente. El suelo como ecosistema.

MATEMÁTICAS

TEMA 2 : LOS NÚMEROS

BLOQUE 5: Aritmética

Contenidos: Divisibilidad de los números naturales. Criterios de divisibilidad. Números primos y compuestos. Descomposición de un número en factores primos. Múltiplos y divisores comunes a varios números. Máximo común divisor y mínimo común múltiplo de dos o más números naturales. Números negativos. Significado y utilización en contextos reales. Números enteros. Representación, ordenación en la recta numérica y operaciones. Operaciones con calculadora. Fracciones en entornos cotidianos. Fracciones equivalentes. Comparación de fracciones. Representación, ordenación y operaciones. Números decimales. Representación, ordenación y operaciones. Relación entre fracciones y decimales. Conversión y operaciones. Potencias de números enteros y fraccionarios con exponente natural. Operaciones. Jerarquía de las operaciones. Cálculos con porcentajes (mental, manual, calculadora). Aumentos y disminuciones porcentuales. Razón y proporción. Magnitudes directa e inversamente proporcionales. Constante

de proporcionalidad. Resolución de problemas en los que intervenga la proporcionalidad directa o inversa o variaciones porcentuales. Repartos directa e inversamente proporcionales.

TEMA 3: GEOMETRÍA

BLOQUE 6: Geometría

Contenidos: Elementos básicos de la geometría del plano. Relaciones y propiedades de figuras en el plano: Paralelismo y perpendicularidad. Lugar geométrico. Ángulos y sus relaciones. Construcciones geométricas sencillas: mediatriz, bisectriz. Propiedades. Figuras planas elementales: triángulo, cuadrado, figuras poligonales. Clasificación de triángulos y cuadriláteros. Propiedades y relaciones. Medida y cálculo de ángulos de figuras planas. Cálculo de áreas y perímetros de figuras planas. Cálculo de áreas por descomposición en figuras simples. Circunferencia, círculo, arcos y sectores circulares. Triángulos rectángulos. El teorema de Pitágoras. Justificación geométrica y aplicaciones. Semejanza: figuras semejantes. Criterios de semejanza. Razón de semejanza y escala. Razón entre longitudes, áreas y volúmenes de cuerpos semejantes. Teorema de Thales. División de un segmento en partes proporcionales. Aplicación a la resolución de problemas. Poliedros y cuerpos de revolución. Elementos característicos, clasificación. Áreas y volúmenes. Propiedades, regularidades y relaciones de los poliedros. Cálculo de longitudes, superficies y volúmenes del mundo físico. Geometría del espacio. Uso de herramientas informáticas para estudiar formas, configuraciones y relaciones geométricas.

TEMA 4: ÁLGEBRA

Bloque 7: Álgebra

Contenidos: Iniciación al lenguaje algebraico. Traducción de expresiones del lenguaje cotidiano, que representen situaciones reales, al algebraico y viceversa. El lenguaje algebraico para generalizar propiedades y simbolizar relaciones. Obtención de fórmulas y términos generales basada en la observación de pautas y regularidades. Valor numérico de una expresión algebraica. Operaciones con expresiones algebraicas sencillas. Transformación y equivalencias. Identidades. Operaciones con monomios y polinomios. Ecuaciones de primer grado con una incógnita. Resolución. Interpretación de las soluciones. Ecuaciones sin solución. Resolución de problemas.

TEMA 5: ESTADÍSTICA

BLOQUE 8: Estadística

Contenidos: Población e individuo. Muestra. Variables estadísticas cualitativas y cuantitativas. Variable continua. Frecuencias absolutas, relativas y acumuladas. Organización en tablas de datos recogidos en una experiencia. Agrupación de datos en intervalos. Diagramas de barras, y de sectores. Polígonos de frecuencias. Medidas de tendencia central. Cálculo e interpretación. Medidas de dispersión.

TEMA 11 PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

BLOQUE 9: Proyecto de investigación

Contenidos: Proyecto de investigación en equipo

Los contenidos de los **bloques 1** (*Metodología científica y matemática. Procesos métodos y aptitudes*) y **9** (*Proyecto de investigación.*) los desarrollaré en su mayoría, de forma transversal a lo largo de todo el curso. No obstante, hay ciertos aspectos de la metodología científica que se estudiarán en mayor profundidad en el primer trimestre.

El bloque **2** (*La biodiversidad en el planeta. Ecosistemas*) será trabajado fundamentalmente mediante la realización de trabajos o proyectos de investigación individuales o colaborativos.

SECUENCIACIÓN DE LOS CONTENIDOS:

La previsión que se indica a continuación podrá ser modificada por algunas causas: la duración de cada una de las evaluaciones, la capacidad de entendimiento y de trabajo de cada grupo de alumnos/as, el número de actividades extraescolares... Me adaptaré a las características concretas del grupo y a los recursos disponibles que determinarán la temporalización de los bloques de contenidos.

BIOLOGÍA - FÍSICA Y QUÍMICA (CIENCIAS NATURALES)

Comenzaré por los contenidos de Química, continuaré con los de Física y finalizaré el curso con los contenidos de Biología. El motivo de esta planificación es que al comienzo de curso, el alumnado está más descansado y por tanto, está más receptivo a la hora de trabajar tanto Química como Física. Hay que tener en cuenta que son contenidos nuevos y más complejos que los de Biología.

Planteo la realización de prácticas de química y física para el primer y 2º trimestre puesto que ya se puede utilizar el laboratorio siguiendo el protocolo COVID. En el tercero haremos prácticas de biología.

EVALUACIÓN	UNIDAD	TÍTULO	HORAS	
PRIMERA		Presentación de la materia y prueba inicial	2	1
	1	El método científico	12	
	1	Experimentos método científico	4	
	1	Proyecto de investigación tema 1	4	
	6	La materia	20	
	6	Experimentos relacionados con la materia	6	
	6	Proyecto de investigación tema 6	4	
		Prueba escrita 1.1	1	
		Prueba escrita 1.2	1	
		Prueba escrita 6.1	1	
		Prueba escrita 6.2	1	
	TOTAL			57
SEGUNDA		Recuperación 1ª evaluación	1	
	7	Fuerza y movimiento	20	
	7	Experimentos relacionados con las fuerzas	4	

	7	Proyecto de investigación	4
	8	La energía	10
	8	Experimentos de energía	3
	8	Proyecto de investigación	6
		Prueba escrita 7.1	1
		Prueba escrita 7.2	1
		Prueba escrita 8.1	1
		Prueba escrita 8.2	1
TOTAL			52
TERCERA		Recuperación 2ª evaluación	1
	9	Biodiversidad I	15
	9	Proyecto de investigación	13
	10	Biodiversidad II	15
	10	Proyecto de investigación	13
	TOTAL		

MATEMÁTICAS

EVALUACIÓN	UNIDAD	TÍTULO	HORAS	
PRIMERA		Presentación de la materia y prueba inicial	2	2
	2	Los números	42	
	2	Proyecto de investigación	6	
		Prueba escrita 2.1	1	
		Prueba escrita 2.2	1	
		Prueba escrita 2.3	1	

		Prueba escrita 2.4	1
		Prueba final de evaluación	1
		TOTAL	57
SEGUNDA		Recuperación 1ª evaluación	1
	4	Álgebra	34
	4	Proyecto de investigación	2
	3	Geometría	10
		Prueba escrita 4.1	1
		Prueba escrita 4.2	1
		Prueba escrita 4.3	1
		Prueba escrita 3.1	1
		Prueba final de evaluación	1
		TOTAL	52
TERCERA		Recuperación 2ª evaluación	1
	3	Geometría	15
	3	Proyecto de investigación	5
	5	Estadística	25
	5	Proyecto de investigación	6
		Prueba escrita 3.2	1
		Prueba escrita 5.1	1
		Prueba escrita 5.2	1
		Prueba final de evaluación	1
		Recuperación 3ª evaluación	1
		TOTAL	57

4.2. 2º PMAR

Los 9 bloques que aparecen en el Currículo se van a desarrollar a través de 14 unidades didácticas.

CIENCIAS NATURALES (QUÍMICA Y BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA)

TEMA 12 : LAS MAGNITUDES Y SU MEDIDA. EL TRABAJO CIENTÍFICO.

BLOQUE 1: Metodología científica y matemática. Procesos, métodos y actitudes.

Contenidos: Planificación del proceso de resolución de problemas científico-matemáticos. La metodología científica. Características básicas. La experimentación en Biología, Geología, Física y Química: obtención y selección de información a partir de la selección y recogida de muestras del medio natural. El método científico: sus etapas. Medida de magnitudes. Sistema Internacional de Unidades. Utilización de las Tecnologías de la Información y la Comunicación. El trabajo en el laboratorio. Proyecto de Investigación. Estrategias y procedimientos puestos en práctica: uso del lenguaje apropiado (gráfico, numérico, algebraico, etc.) y reformulación del problema. Reflexión sobre los resultados: revisión de las operaciones utilizadas, asignación de unidades a los resultados, comprobación e interpretación de las soluciones en el contexto de la situación. Práctica de los procesos de matematización y modelización, en contextos de la realidad y en contextos matemáticos. Confianza en las propias capacidades para desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las dificultades propias del trabajo científico. Utilización de medios tecnológicos en el proceso de aprendizaje para: a) la recogida ordenada y la organización de datos; b) la elaboración y creación de representaciones gráficas de datos numéricos, funcionales o estadísticos; c) facilitar la comprensión de propiedades geométricas o funcionales y la realización de cálculos de tipo numérico, algebraico o estadístico.

TEMA 13: LA ESTRUCTURA DE LA MATERIA. ELEMENTOS Y COMPUESTOS

BLOQUE 4 : La materia y los cambios químicos

Contenidos: Leyes de los gases. Mezclas de especial interés: disoluciones acuosas, aleaciones y coloides. Métodos de separación de mezclas. Estructura atómica. Isótopos. Modelos atómicos. El Sistema Periódico de los elementos. Uniones entre átomos: moléculas y cristales. Masas atómicas y moleculares. Sustancias simples y compuestas de especial interés con aplicaciones industriales, tecnológicas y biomédicas.

TEMA 14: LOS CAMBIOS.REACCIONES QUÍMICAS

BLOQUE 5: los cambios químicos

Contenidos: Cambios físicos y cambios químicos. La reacción química. Cálculos estequiométricos sencillos. Ley de conservación de la masa. La química en la sociedad y el medio ambiente.

TEMA 6: EL SER HUMANO COMO ORGANISMO PLURICELULAR.

TEMA 7: LAS FUNCIONES DE NUTRICIÓN TEMA 8: LAS FUNCIONES DE RELACIÓN

TEMA 9: REPRODUCCIÓN Y SEXUALIDAD TEMA 10. SALUD Y ALIMENTACIÓN

BLOQUE 2: Las personas y la salud. Promoción de la salud

Contenidos: Niveles de organización de la materia viva. Organización general del cuerpo humano: células, tejidos, órganos, aparatos y sistemas. La salud y la enfermedad. Enfermedades infecciosas y no infecciosas. Higiene y prevención. Sistema inmunitario. Vacunas. Los trasplantes y la donación de células, sangre y órganos. Las sustancias adictivas: el tabaco, el alcohol y otras drogas. Problemas asociados. Nutrición, alimentación y salud. Los nutrientes, los alimentos y hábitos alimenticios saludables. Trastornos de la conducta alimentaria. La función de nutrición. Anatomía y fisiología de los aparatos digestivo, respiratorio, circulatorio y excretor. Alteraciones más frecuentes, enfermedades asociadas, prevención de las mismas y hábitos de vida saludables. La función de relación. Sistema nervioso y sistema endocrino. La coordinación y el sistema nervioso. Organización y función. Órganos de los sentidos: estructura y función, cuidado e higiene. El sistema endocrino: glándulas endocrinas y su funcionamiento. Sus principales alteraciones. El aparato locomotor. Organización y relaciones funcionales entre huesos y músculos. Prevención de lesiones. La reproducción humana. Anatomía y fisiología del aparato reproductor. Cambios físicos y psíquicos en la adolescencia. El ciclo menstrual. Fecundación, embarazo y parto. Análisis de los diferentes métodos anticonceptivos. Técnicas de reproducción asistida. Las enfermedades de transmisión sexual. Prevención. La respuesta sexual humana. Sexo y sexualidad. Salud e higiene sexual.

TEMA 11: EL RELIEVE, EL MEDIO AMBIENTE Y LAS PERSONAS

BLOQUE 3: El relieve terrestre y su evolución

Contenidos: Factores que condicionan el relieve terrestre. El modelado del relieve. Los agentes geológicos externos y los procesos de meteorización, erosión, transporte y sedimentación. Las

aguas superficiales y el modelado del relieve. Formas características. Las aguas subterráneas, su circulación y explotación. Acción geológica del mar. Acción geológica del viento. Acción geológica de los glaciares. Formas de erosión y depósito que originan. Acción geológica de los seres vivos. La especie humana como agente geológico. Manifestaciones de la energía interna de la Tierra. Origen y tipos de magmas. Actividad sísmica y volcánica. Distribución de volcanes y terremotos. Los riesgos sísmico y volcánico. Importancia de su predicción y prevención.

MATEMÁTICAS

UNIDADES 1 Y 2: NÚMEROS Y FRACCIONES. ÁLGEBRA

BLOQUE 6: Números y algebra

Contenidos: Potencias de números racionales con exponente entero. Significado y uso. Expresiones radicales: transformación y operaciones. Jerarquía de operaciones. Números decimales y racionales. Transformación de fracciones en decimales y viceversa. Números decimales exactos y periódicos. Fracción generatriz. Operaciones con fracciones y decimales. Cálculo aproximado y redondeo. Investigación de regularidades, relaciones y propiedades que aparecen en conjuntos de números. Expresión usando lenguaje algebraico. Ecuaciones de primer y segundo grado con una incógnita. Resolución. Sistemas de ecuaciones. Resolución. Transformación de expresiones algebraicas. Igualdades notables. Operaciones con polinomios. Resolución de problemas mediante la utilización de ecuaciones y sistemas de ecuaciones.

UNIDAD 4: FUNCIONES

BLOQUE 7: Funciones

Contenidos: Coordenadas cartesianas: representación e identificación de puntos en un sistema de ejes coordenados. El concepto de función: Variable dependiente e independiente. Formas de presentación (lenguaje habitual, tabla, gráfica, fórmula). Análisis y descripción cualitativa de gráficas que representan fenómenos del entorno cotidiano y de otras materias. Características de una función: Crecimiento y decrecimiento. Continuidad y discontinuidad. Cortes con los ejes. Máximos y mínimos relativos. Análisis y comparación de gráficas. Análisis de una situación a partir del estudio de las características locales y globales de la gráfica correspondiente. Funciones lineales. Expresiones de la ecuación de la recta.

Cálculo, interpretación e identificación de la pendiente de la recta. Representaciones de la recta a partir de la ecuación y obtención de la ecuación a partir de una recta. Utilización de modelos

lineales para estudiar situaciones provenientes de los diferentes ámbitos de conocimiento y de la vida cotidiana, mediante la confección de la tabla, la representación gráfica y la obtención de la expresión algebraica. Funciones cuadráticas. Representación gráfica

UNIDAD 3: GEOMETRÍA

A pesar de que no son contenidos de 2ºPMAR, se trabajarán los contenidos mínimos relativos a esta parte.

Contenidos: Figuras planas elementales: triángulo, cuadrado, figuras poligonales. Clasificación de triángulos y cuadriláteros. Cálculo de áreas y perímetros de figuras planas. El teorema de Pitágoras Circunferencia, círculo, arcos y sectores circulares. Teorema de Thales. Figuras semejantes. Poliedros y cuerpos de revolución. Áreas y volúmenes. Propiedades, regularidades y relaciones de los poliedros.

UNIDAD 5: ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

Se añadirán contenidos de **ESTADÍSTICA** porque no se pudieron impartir el curso pasado.

Contenidos: Población e individuo. Muestra. Variables estadísticas cualitativas y cuantitativas. Variable continua. Frecuencias absolutas, relativas y acumuladas. Organización en tablas de datos recogidos en una experiencia. Agrupación de datos en intervalos. Diagramas de barras, y de sectores. Polígonos de frecuencias. Medidas de tendencia central. Cálculo e interpretación. Medidas de dispersión.

BLOQUE 8: probabilidad

Contenidos: Fenómenos deterministas y aleatorios. Formulación de conjeturas sobre el comportamiento de fenómenos aleatorios sencillos. Frecuencia relativa de un suceso y su aproximación a la probabilidad. Experiencias aleatorias. Sucesos elementales equiprobables y no equiprobables. Espacio muestral en experimentos sencillos. Tablas y diagramas de árbol sencillos. Cálculo de probabilidades mediante la regla de Laplace en experimentos sencillos.

BLOQUE 9: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Contenidos: Proyecto de investigación en equipo.

La distribución de los contenidos a lo largo del curso, seguirá dos líneas de trabajo. Por un lado se impartirá matemáticas a lo largo de todo el curso (4 horas semanales), y por otro, se estudiará biología y geología y química (3 horas semanales).

Los contenidos de los bloques **1** (*Metodología científica y matemática. Procesos métodos y actitudes*) y **9** (*Proyecto de investigación.*) se desarrollarán en su mayoría de forma transversal a lo largo de todo el curso en los tres trimestres. No obstante, hay ciertos aspectos de la metodología científica que se trabajarán en mayor profundidad en el segundo trimestre.

SECUENCIACIÓN DE LOS CONTENIDOS:

La previsión que se indica a continuación puede modificarse por algunas causas: la duración de cada una de las evaluaciones, la capacidad de entendimiento y de trabajo de cada grupo de alumnos/as, el número de actividades extraescolares... Me adaptaré a las características concretas del grupo y a los recursos disponibles que determinarán la temporalización de los bloques de contenidos

BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA - QUÍMICA (CIENCIAS NATURALES)

Comenzaré por los contenidos de Química, continuaré con los de Biología y finalizaré el curso con los contenidos de Geología. El motivo de esta planificación es que al comienzo de curso, el alumnado está más descansado y por tanto, está más receptivo a la hora de trabajar los contenidos de Química, que son más complicados que los de Biología y Geología.

Planteo la realización de prácticas de química durante el primer trimestre y principio del 2º y prácticas de biología hasta final de curso.

EVALUACIÓN	UNIDAD	TÍTULO	HORAS	
PRIMERA		Presentación de la materia y prueba inicial	1	1
	12	Las magnitudes y su medida. El trabajo científico	10	
	13	La estructura de la materia. Elementos y compuestos	20	
	14	Los cambios. Reacciones químicas	11	

		Experimentos químicos	8
		Prueba escrita 12.1	1
		Prueba escrita 12.2	1
		Prueba escrita 13.1	1
		Prueba escrita 13.2	1
		Prueba escrita 14.1	1
		Prueba escrita 14.2	1
	TOTAL		
SEGUNDA		Recuperación 1ª evaluación	1
	7-10	Las funciones de nutrición / Salud y alimentación	25
	8	Las funciones de relación	10
		Prácticas de disección	5
		Proyecto de investigación	5
		Prueba escrita 6.1	1
		Prueba escrita 6.2	1
		Prueba escrita 7.1	1
		Prueba escrita 7.2	1
		Prueba escrita 8.1	1
		Prueba escrita 8.2	1
	TOTAL		
TERCERA		Recuperación 2ª evaluación	1
	9	Reproducción y sexualidad	30
	11	El relieve, el medioambiente y las personas	16
		Proyecto de investigación	5
		Prueba escrita 9.1	1

		Prueba escrita 9.2	1
		Prueba escrita 10.1	1
		Prueba escrita 10.2	1
		Prueba escrita 11.1	1
	TOTAL		

MATEMÁTICAS

Al inicio del tema 1 dedicaré 12 sesiones para repasar conceptos como múltiplos, divisores, mcm, MCD y operaciones con números enteros.

Aunque en el currículo de 2º PMAR no se trabaja el bloque de geometría, durante la última evaluación trabajaremos contenidos de este bloque. El motivo es que, estos contenidos son necesarios para cursar matemáticas aplicadas de 4º ESO y en 1º PMAR, solamente se estudiaron conceptos básicos de geometría.

Por otro lado, también estudiaremos los contenidos básicos de estadística ya que no me fue posible impartirlos en 1º PMAR. Esto fue debido a la falta de tiempo puesto que tuve que invertir más sesiones que las planificadas en los bloques de números y de álgebra.

EVALUACIÓN	UNIDAD	TÍTULO	HORAS	
PRIMERA		Presentación de la materia y prueba inicial	2	1
		Repaso de divisibilidad: mcm y mcd	8	
		Repaso de números enteros	8	
	1	Números y fracciones	31	
	1	Proyecto	3	
		Prueba escrita 1.1	1	
		Prueba escrita 1.2	1	
		Prueba escrita 1.3	1	
		Prueba final de evaluación	1	
	TOTAL			57

SEGUNDA		Recuperación 1ª evaluación	1
	2	Álgebra	30
	4	Funciones	10
	2 - 4	Proyectos	6
		Prueba escrita 2.1	1
		Prueba escrita 2.2	1
		Prueba escrita 4.1	1
		Prueba escrita 4.2	1
		Prueba final de evaluación	1
			TOTAL
TERCERA		Recuperación 2ª evaluación	1
	3	Geometría	24
	3	Proyecto	3
	4	Estadística	10
	4	Probabilidad	10
	4	Proyecto	3
		Prueba escrita 3.1	1
		Prueba escrita 3.2	1
		Prueba escrita 4.1	1
		Prueba escrita 4.2	1
		Prueba final de evaluación	1
		Recuperación 3ª evaluación	1
			TOTAL

5. ELEMENTOS TRANSVERSALES

El trabajo de los temas transversales se realiza casi siempre en función de las necesidades y oportunidades que el quehacer cotidiano nos va ofreciendo de forma que la educación integral del alumno de obtenga de los vivencias que van presentándose, más que de un temario más o menos establecido.

A continuación se citan algunos de los contenidos que trabajan cada uno de los Temas Transversales.

EDUCACIÓN CÍVICA Y MORAL

- Valorar el conocimiento científico como un proceso de construcción ligado a las características y necesidades de la sociedad en cada momento histórico y sometido a evolución y revisión continua.
- Valorar las aportaciones propias y ajenas en el trabajo en equipo, mostrando una actitud flexible y de colaboración, asumiendo responsabilidades en el desarrollo de las tareas.
- Ser prudente en la utilización de los recursos.
- Valorar la necesidad de información y formación previas al establecimiento de la opinión.
- Valorar críticamente el efecto de los productos químicos presentes en el entorno sobre la salud, la calidad de la vida, el patrimonio artístico y el futuro de nuestro planeta, analizando a su vez las medidas internacionales que se establecen al respecto.
- Reconocer y valorar la importancia del agua para los seres vivos y para la calidad de vida, desarrollando una actitud favorable hacia el ahorro en el consumo de la misma.
- Interés por participar activa y responsablemente en las decisiones sociales para evitar los posibles daños al medio terrestre y acuático.
- Análisis crítico de la intervención humana en el medio.
- Análisis y valoración crítica de actividades humanas que se proyectan negativamente sobre la fauna y la flora: caza y pesca indiscriminada, tráfico de especies protegidas, deforestación, coleccionismo indiscriminado, etc.

EDUCACIÓN AMBIENTAL

- Sensibilidad por el orden y limpieza del lugar de trabajo y del material utilizado.
- Valoración crítica del efecto de productos químicos presentes en el entorno sobre la salud, la calidad de vida, el patrimonio artístico y el futuro del planeta.

- Propiedades e importancia económica de las rocas.
- Valorar la importancia del aire no contaminado para la salud y la calidad de vida y rechazo de las actividades contaminantes.
- Reconocimiento y valoración de la importancia del agua para los seres vivos y para la calidad de vida, desarrollando una actitud favorable hacia el ahorro en el consumo de la misma.
- Reconocimiento y valoración de la importancia de las rocas para las actividades humanas.

EDUCACIÓN PARA LA SALUD

- Proceder en el laboratorio, y en su caso en el aula, teniendo en cuenta las normas de seguridad en la utilización de productos y en la realización de experiencias.
- Valorar críticamente el efecto de los productos químicos presentes en el entorno sobre la salud, la calidad de la vida, el patrimonio artístico y el futuro de nuestro planeta, analizando a su vez las medidas internacionales que se establecen al respecto.
- Reconocimiento y valoración de la importancia del agua para los seres vivos y para la calidad de vida.
- Valorar la importancia del aire y el agua no contaminados para la salud y la calidad de vida y rechazo de las actividades contaminantes.

EDUCACIÓN DEL CONSUMIDOR

- Utilización de materiales de interés en la vida diaria.
- Identificación de elementos, sustancias puras y algunas mezclas importantes para su utilización en el laboratorio, la industria y la vida diaria.
- Capacidad del agua y el aire para alterar materiales.
- El problema del agotamiento de recursos.
- Toma de conciencia de las necesidades de consumo de energía eléctrica en España. Reconocimiento de la necesidad de ahorrar energía eléctrica en casa y en el centro de enseñanza.

EDUCACIÓN PARA LA PAZ

- Respetar y valorar las opiniones ajenas expresadas libremente y comportarse coherentemente con dicho respeto y valoración.
- Reconocimiento de la existencia de conflictos interpersonales y grupales propugnando el diálogo como vía de entendimiento y negociación.
- Tolerancia y respeto por las diferencias individuales de tipo físico, ideológico y psíquico.

- Recordar que las nuevas y potentes tecnologías desarrolladas por la ciencia, no llevan en sí mismas ningún germen de destrucción, sino que dependen de intenciones de uso no científicas.
- Ser solidarios, participativos y perder reparos a comprometerse en la causa de la paz.

EDUCACIÓN PARA LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES DE AMBOS SEXOS

- Uso de un lenguaje no discriminatorio.
- Desarrollo de actividades sin sesgo sexista.
- En las actividades que implican manipulación, de plantea la utilización de instrumentos y materiales de uso corriente, de los que pueden obtenerse en cualquier casa.
- Valoración de la aportación femenina a la ciencia.
- Intensificar la interacción y la cooperación entre los alumnos y las alumnas.

EDUCACIÓN VIAL

- Importancia de los factores climáticos en la seguridad vial.
- Respeto por la normas de uso y medidas de seguridad en el medio en el que nos desenvolvemos

6. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Los criterios de evaluación aparecen recogidos en la Orden ECD/489/2016, de 26 de mayo, por la que se aprueba el currículo de la Educación Secundaria Obligatoria y se autoriza su aplicación en los centros docentes de la Comunidad Autónoma de Aragón.

Los criterios de evaluación y su contribución a la adquisición de las competencias clave son las que se indican en la hoja siguiente.

Recordemos las siglas de las competencias clave:

Competencia en comunicación lingüística (CCL)

Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología (CMCT)

Competencia digital (CD)

Competencia de aprender a aprender (CPAA)

Competencia sentido de la iniciativa y espíritu emprendedor (SIE)

Competencias sociales y cívicas (CSC)

Competencia de conciencia y expresiones culturales (CCEC)

A continuación de cada criterio de evaluación aparecen las competencias clave que se trabajan.

6.1. 1º PMAR

CIENCIAS NATURALES (Biología y física y química)

BLOQUE 1: Metodología científica y matemática. Procesos, métodos y actitudes

- Expresar verbalmente, de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema. *Competencias: CCL-CMCT*
- Utilizar adecuadamente el vocabulario científico en un contexto preciso y adecuado a su nivel. *Competencias: CCL-CMCT*
- Reconocer e identificar las características del método científico. *Competencias: CCL-CMCT-CAA*

- Realizar un trabajo experimental con ayuda de un guion de prácticas de laboratorio o de campo describiendo su ejecución e interpretando sus resultados. *Competencias: CMCT-CAA*
- Valorar la investigación científica y su impacto en la industria y en el desarrollo de la sociedad. *Competencia: CSC*
- Conocer los procedimientos científicos para determinar magnitudes. *Competencia: CMCT*
- Reconocer los materiales e instrumentos básicos presentes en los laboratorios de Física y de Química; conocer y respetar las normas de seguridad y de eliminación de residuos para la protección del medioambiente. *Competencias: CMCT-CSC*
- Interpretar la información sobre temas científicos de carácter divulgativo que aparece en publicaciones y medios de comunicación. *Competencias: CCL-CMCT-CD*
- Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de resolución de problemas, realizando los cálculos necesarios y comprobando las soluciones obtenidas. *Competencias: CCL-CMCT*
- Describir y analizar situaciones de cambio, para encontrar patrones, en contextos numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos, valorando su utilidad para hacer predicciones. *Competencia: CMCT*
- Desarrollar procesos de matematización en contextos de la realidad cotidiana (numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos) a partir de la identificación de problemas en situaciones problemáticas de la realidad. *Competencias: CMCT-CSC*
- Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático. *Competencias: CMCT-CAA-CIEE*
- Superar bloqueos e inseguridades ante la resolución de situaciones desconocidas. *Competencias: CMCT-CAA*

- Buscar, seleccionar e interpretar la información de carácter científico –matemático y utilizar dicha información para formarse una opinión propia, expresarse con precisión y argumentar sobre problemas relacionados con el medio natural y la salud. *Competencias: CCL-CMCT-CAA*
- Emplear las herramientas tecnológicas adecuadas para realizar cálculos numéricos, estadísticos y representaciones gráficas. *Competencias: CMCT-CD*

- Desarrollar pequeños trabajos de investigación en los que se ponga en práctica la aplicación del método científico y la utilización de las TIC. *Competencias: CCL-CD-CAA-CSC*

BLOQUE 2: La biodiversidad en el planeta. Ecosistemas

- Reconocer que los seres vivos están constituidos por células y determinar las características que los diferencian de la materia inerte. *Competencia: CMCT*
- Describir las funciones comunes a todos los seres vivos, diferenciando entre nutrición autótrofa y heterótrofa. *Competencias: CMCT-CAA*
- Categorizar los criterios que sirven para clasificar a los seres vivos e identificar los principales modelos taxonómicos a los que pertenecen los animales y plantas más comunes. *Competencia: CMCT*
- Diferenciar los distintos componentes de un ecosistema. *Competencia: CMCT*
- Reconocer y difundir acciones que favorecen la conservación del medio ambiente. *Competencia: CSC*

BLOQUE 3: La materia

- Reconocer las propiedades generales y características específicas de la materia y relacionarlas con su naturaleza y sus aplicaciones. *Competencias: CMCT-CSC*
- Justificar las propiedades de los diferentes estados de agregación de la materia y sus cambios de estado, a través del modelo cinético-molecular. *Competencia: CMCT*
- Identificar sistemas materiales como sustancias puras o mezclas y valorar la importancia y las aplicaciones de mezclas de especial interés. *Competencia: CMCT*

BLOQUE 4: El movimiento y las fuerzas. Energía.

- Reconocer el papel de las fuerzas como causa de los cambios de estado de movimiento y de las deformaciones. *Competencia: CMCT*

- Establecer el valor de la velocidad media de un cuerpo como la relación entre el espacio recorrido y el tiempo invertido en recorrerlo y diferencia entre velocidad media e instantánea. *Competencias: CMCT-CD*
- Considerar la fuerza gravitatoria como la responsable del peso de los cuerpos y distinguir entre masa y peso, midiendo la masa con la balanza y el peso con el dinamómetro. Calcular el peso a partir de la masa y viceversa. *Competencia: CMCT*
- Conocer los tipos de cargas eléctricas, su papel en la constitución de la materia y las características de las fuerzas que se manifiestan entre ellas. *Competencia: CMCT*
- Interpretar fenómenos eléctricos mediante el modelo de carga eléctrica y valorar la importancia de la electricidad en la vida cotidiana. *Competencias: CMCT-CSC*
- Justificar cualitativamente fenómenos magnéticos y valorar la contribución del magnetismo en el desarrollo tecnológico. *Competencia: CMCT*
- Reconocer que la energía es la capacidad de producir transformaciones o cambios. *Competencia: CMCT*
- Identificar los diferentes tipos de energía puestos de manifiesto en fenómenos cotidianos y en experiencias sencillas realizadas en el laboratorio. *Competencia: CMCT*
- Relacionar los conceptos de energía, calor y temperatura en términos de la teoría cinético-molecular y describir los mecanismos por los que se transfiere la energía térmica en diferentes situaciones. *Competencia: CMCT*
- Interpretar los efectos de la energía térmica sobre los cuerpos en situaciones cotidianas y en experiencias de laboratorio. *Competencia: CMCT*
- Valorar el papel de la energía en nuestras vidas, identificar las diferentes fuentes, comparar el impacto medioambiental de las mismas y reconocer la importancia del ahorro energético para un desarrollo sostenible. *Competencia: CSC*
- Conocer y comparar las diferentes fuentes de energía empleadas en la vida diaria en un contexto global que implique el consumo responsable y aspectos económicos y medioambientales. *Competencia: CSC*
- Conocer la percepción, la propagación y los aspectos de la luz y del sonido relacionados con el medioambiente. *Competencias: CMCT-CSC*
- Conocer la forma en la que se genera la electricidad en los distintos tipos de centrales eléctricas, así como su transporte a los lugares de consumo. *Competencias: CMCT-CSC*

MATEMÁTICAS

BLOQUE 5: Los números

- Utilizar números naturales, enteros, fraccionarios, decimales y porcentajes sencillos, sus operaciones y propiedades para recoger, transformar e intercambiar información y resolver problemas relacionados con la vida diaria. *Competencias: CMCT-CD*
- Conocer y utilizar propiedades y nuevos significados de los números en contextos de paridad, divisibilidad y operaciones elementales, mejorando así la comprensión del concepto y de los tipos de números. *Competencia: CMCT*
- Desarrollar, en casos sencillos, la competencia en el uso de operaciones combinadas como síntesis de la secuencia de operaciones aritméticas, aplicando correctamente la jerarquía de las operaciones o estrategias de cálculo mental. *Competencia: CMCT*
- Elegir la forma de cálculo apropiada (mental, escrita o con calculadora), usando diferentes estrategias que permitan simplificar las operaciones con números enteros, fracciones, decimales y porcentajes. *Competencia: CMCT*
- Utilizar diferentes estrategias (empleo de tablas, obtención y uso de la constante de proporcionalidad, reducción a la unidad, etc.) para obtener elementos desconocidos en un problema a partir de otros conocidos en situaciones de la vida real en las que existan variaciones porcentuales y magnitudes directa o inversamente proporcionales. *Competencia: CMCT*

BLOQUE 6: Geometría

- Reconocer y describir los elementos y propiedades características de las figuras planas. *Competencia: CMCT*
- Utilizar estrategias de la geometría analítica plana para la resolución de problemas de perímetros, áreas y ángulos de figuras planas, utilizando el lenguaje matemático adecuado expresar el procedimiento seguido en la resolución. *Competencia: CMCT*
- Reconocer el significado aritmético del Teorema de Pitágoras (cuadrados de números, ternas pitagóricas) y el significado geométrico (áreas de cuadrados construidos sobre los lados) y emplearlo para resolver problemas geométricos. *Competencia: CMCT*
- Analizar e identificar figuras semejantes, calculando la escala o razón de semejanza y la razón entre longitudes, áreas y volúmenes de cuerpos semejantes. *Competencia: CMCT*

- Utilizar el teorema de Thales y las fórmulas usuales para realizar medidas indirectas de elementos inaccesibles y para obtener las medidas de longitudes, áreas y volúmenes de los cuerpos elementales, de ejemplos tomados de la vida real, representaciones artísticas como pintura o arquitectura, o de la resolución de problemas geométricos. *Competencia: CMCT*
- Analizar distintos cuerpos geométricos (cubos, ortoedros, prismas, pirámides, cilindros, conos y esferas) e identificar sus elementos característicos (vértices, aristas, caras, desarrollos planos, etc.). *Competencia: CMCT*
- Resolver problemas que conlleven el cálculo de longitudes, superficies y volúmenes del mundo físico, utilizando propiedades, regularidades y relaciones de los poliedros. *Competencias: CMCT-CCEC*

BLOQUE 7: Álgebra

- Describir situaciones cambiantes utilizando el lenguaje algebraico para expresarlas y operar con ellas. *Competencia: CMCT*
- Utilizar el lenguaje algebraico para simbolizar y resolver problemas mediante el planteamiento de ecuaciones de primer grado, aplicando para su resolución métodos algebraicos o gráficos y contrastando los resultados obtenidos. *Competencia: CMCT*

BLOQUE 8: Estadística

- Formular preguntas adecuadas para conocer las características de interés de una población y recoger, organizar y presentar datos relevantes para responderlas, utilizando los métodos estadísticos apropiados y las herramientas adecuadas, organizando los datos en tablas y construyendo gráficas y obteniendo conclusiones razonables a partir de los resultados obtenidos. *Competencia: CMCT*
- Calcular e interpretar las medidas de posición y de dispersión de una variable estadística para resumir los datos y comparar distribuciones estadísticas. *Competencia: CMCT*
- Utilizar herramientas tecnológicas para organizar datos, generar gráficas estadísticas, calcular parámetros relevantes y comunicar los resultados obtenidos que respondan a las preguntas formuladas previamente sobre la situación estudiada. *Competencias: CMCT-CD*

- Analizar e interpretar la información estadística que aparece en los medios de comunicación, valorando su representatividad y fiabilidad. *Competencias: CCL-CMCT-CSC*

BLOQUE COMÚN A AMBAS MATERIAS: BLOQUE 9: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- Utilizar fuentes de información variada, discriminar y decidir sobre ellas y los métodos empleados para su obtención. *Competencia: CD*
- Participar, valorar y respetar el trabajo individual y en equipo. *Competencia: CSC*
- Exponer, y defender en público el proyecto de investigación realizado. *Competencias: CCL-CMCT-CCEC*

6.2. 2º PMAR

CIENCIAS NATURALES (biología y geología y química)

BLOQUE 1: Metodología científica y matemática. Procesos, métodos y actitudes.

- Expresar verbalmente, de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema. *Competencias: CCL-CMCT*
- Utilizar adecuadamente el vocabulario científico en un contexto preciso y adecuado a su nivel. *Competencias: CCL-CMCT*
- Reconocer e identificar las características del método científico. *Competencias: CCL-CMCT-CAA*
- Realizar un trabajo experimental con ayuda de un guión de prácticas de laboratorio o de campo describiendo su ejecución e interpretando sus resultados. *Competencias: CMCT-CAA*
- Valorar la investigación científica y su impacto en la industria y en el desarrollo de la sociedad. *Competencia: CSC*
- Conocer los procedimientos científicos para determinar magnitudes. *Competencia: CMCT*
- Reconocer los materiales e instrumentos básicos presentes en los laboratorios de Física y de Química; conocer y respetar las normas de seguridad y de eliminación de residuos para la protección del medioambiente. *Competencias: CMCT-CSC*

- Interpretar la información sobre temas científicos de carácter divulgativo que aparece en publicaciones y medios de comunicación. *Competencias: CCL-CMCT-CD*
- Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de resolución de problemas, realizando los cálculos necesarios y comprobando las soluciones obtenidas. *Competencias: CCL-CMCT*
- Describir y analizar situaciones de cambio, para encontrar patrones, en contextos numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos, valorando su utilidad para hacer predicciones. *Competencia: CMCT*

- Desarrollar procesos de matematización en contextos de la realidad cotidiana (numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos) a partir de la identificación de problemas en situaciones problemáticas de la realidad. *Competencias: CMCT-CSC*
- Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático. *Competencias: CMCT-CAA-CIEE*
- Superar bloqueos e inseguridades ante la resolución de situaciones desconocidas. *Competencias: CMCT-CAA*
- Buscar, seleccionar e interpretar la información de carácter científico –matemático y utilizar dicha información para formarse una opinión propia, expresarse con precisión y argumentar sobre problemas relacionados con el medio natural y la salud. *Competencias: CCL-CMCT-CAA*
- Emplear las herramientas tecnológicas adecuadas para realizar cálculos numéricos, estadísticos y representaciones gráficas. *Competencias: CMCT-CD*
- Desarrollar pequeños trabajos de investigación en los que se ponga en práctica la aplicación del método científico y la utilización de las TIC. *Competencias: CCL-CD-CAA-CSC*

BLOQUE 2: Las personas y la salud. Promoción de la salud

- Catalogar los distintos niveles de organización de la materia viva: células, tejidos, órganos y aparatos o sistemas y diferenciar las principales estructuras celulares y sus funciones. *Competencia: CMCT*

- Diferenciar los tejidos más importantes del ser humano y su función. *Competencia: CMCT*
- Descubrir a partir del conocimiento del concepto de salud y enfermedad, los factores que los determinan. *Competencias: CMCT-CSC*
- Clasificar las enfermedades y valorar la importancia de los estilos de vida para prevenirlas. *Competencia: CMCT*
- Determinar las enfermedades infecciosas y no infecciosas más comunes que afectan a la población, causas, prevención y tratamientos. *Competencia: CMCT*
- Identificar hábitos saludables como método de prevención de las enfermedades. *Competencias: CMCT-CSC*
- Determinar el funcionamiento básico del sistema inmune, así como las continuas aportaciones de las ciencias biomédicas. *Competencia: CMCT*
- Reconocer y transmitir la importancia que tiene la prevención como práctica habitual e integrada en sus vidas y las consecuencias positivas de la donación de células, sangre y órganos. *Competencias: CMCT-CSC*

- Investigar las alteraciones producidas por distintos tipos de sustancias adictivas y elaborar propuestas de prevención y control. *Competencia: CMCT*
- Reconocer las consecuencias en el individuo y en la sociedad al seguir conductas de riesgo. *Competencias: CMCT-CSC*
- Reconocer la diferencia entre alimentación y nutrición y diferenciar los principales nutrientes y sus funciones básicas. *Competencia: CMCT*
- Relacionar las dietas con la salud, a través de ejemplos prácticos. *Competencia: CMCT*
- Argumentar la importancia de una buena alimentación y del ejercicio físico en la salud. *Competencia: CMCT*
- Explicar los procesos fundamentales de la nutrición, utilizando esquemas gráficos de los distintos aparatos que intervienen en ella. Asociar qué fase del proceso de nutrición realiza cada uno de los aparatos implicados en el mismo. *Competencia: CMCT*
- Indagar acerca de las enfermedades más habituales en los aparatos relacionados con la nutrición, de cuáles son sus causas y de la manera de prevenirlas. *Competencia: CMCT*
- Identificar los componentes de los aparatos digestivo, circulatorio, respiratorio y excretor y conocer su funcionamiento. Reconocer y diferenciar los órganos de los sentidos y los cuidados del oído y la vista. *Competencia: CMCT*

- Explicar la misión integradora del sistema nervioso ante diferentes estímulos, describir su funcionamiento. *Competencia: CMCT*
- Asociar las principales glándulas endocrinas, con las hormonas que sintetizan y la función que desempeñan. *Competencia: CMCT*
- Relacionar funcionalmente al sistema neuro-endocrino. *Competencia: CMCT*
- Identificar los principales huesos y músculos del aparato locomotor. *Competencia: CMCT*
- Analizar las relaciones funcionales entre huesos y músculos. *Competencia: CMCT*
- Detallar cuáles son y cómo se previenen las lesiones más frecuentes en el aparato locomotor. *Competencia: CMCT*
- Referir los aspectos básicos del aparato reproductor, diferenciando entre sexualidad y reproducción. Interpretar dibujos y esquemas del aparato reproductor. *Competencia: CMCT*
- Reconocer los aspectos básicos de la reproducción humana y describir los acontecimientos fundamentales de la fecundación. *Competencia: CMCT*
- Comparar los distintos métodos anticonceptivos, clasificarlos según su eficacia y reconocer la importancia de algunos ellos en la prevención de enfermedades de transmisión sexual. *Competencias: CMCT-CSC*

BLOQUE 3: El relieve terrestre y su evolución

- Identificar algunas de las causas que hacen que el relieve difiera de unos sitios a otros. *Competencia: CMCT*
- Relacionar los procesos geológicos externos con la energía que los activa y diferenciarlos de los procesos internos. *Competencia: CMCT*
- Analizar y predecir la acción de las aguas superficiales e identificar las formas de erosión y depósitos más características. *Competencia: CMCT*
- Valorar la importancia de las aguas subterráneas, justificar su dinámica y su relación con las aguas superficiales. *Competencia: CMCT*
- Analizar la dinámica marina y su influencia en el modelado litoral. *Competencia: CMCT*
- Relacionar la acción eólica con las condiciones que la hacen posible e identificar algunas formas resultantes. *Competencia: CMCT*

- Analizar la acción geológica de los glaciares y justificar las características de las formas de erosión y depósito resultantes. *Competencia: CMCT*
- Indagar los diversos factores que condicionan el modelado del paisaje en las zonas cercanas del alumnado. *Competencias: CMCT-CCEC*
- Reconocer la actividad geológica de los seres vivos y valorar la importancia de la especie humana como agente geológico externo. *Competencias: CMCT-CSC*
- Diferenciar los cambios en la superficie terrestre generados por la energía del interior terrestre de los de origen externo. *Competencia: CMCT*
- Analizar las actividades sísmica y volcánica, sus características y los efectos que generan. *Competencia: CMCT*
- Relacionar la actividad sísmica y volcánica con la dinámica del interior terrestre y justificar su distribución planetaria. *Competencia: CMCT*
- Valorar la importancia de conocer los riesgos sísmico y volcánico y las formas de prevenirlo. *Competencias: CMCT-CSC*

BLOQUE 4: La materia

- Establecer las relaciones entre las variables de las que depende el estado de un gas a partir de representaciones gráficas y/o tablas de resultados obtenidos en, experiencias de laboratorio o simulaciones por ordenador. *Competencia: CMCT*
- Identificar sistemas materiales como sustancias puras o mezclas y valorar la importancia y las aplicaciones de mezclas de especial interés. *Competencia: CMCT*
Proponer métodos de separación de los componentes de una mezcla. *Competencias: CMCT-CAA*
- Reconocer que los modelos atómicos son instrumentos interpretativos de las distintas teorías y la necesidad de su utilización para la interpretación y comprensión de la estructura interna de la materia. *Competencia: CMCT*
- Analizar la utilidad científica y tecnológica de los isótopos radiactivos. *Competencias: CMCT-CSC*
- Interpretar la ordenación de los elementos en la Tabla Periódica y reconocer los más relevantes a partir de sus símbolos. *Competencia: CMCT*

- Conocer cómo se unen los átomos para formar estructuras más complejas y explicar las propiedades de las agrupaciones resultantes. *Competencia: CMCT*
- Diferenciar entre átomos y moléculas, y entre sustancias simples y compuestas en sustancias de uso frecuente y conocido. *Competencias: CMCT-CD*
- Formular y nombrar compuestos binarios siguiendo las normas IUPAC. *Competencia: CMCT*

BLOQUE 5: Los cambios químicos

- Distinguir entre cambios físicos y químicos mediante la realización de experiencias sencillas que pongan de manifiesto si se forman o no nuevas sustancias. *Competencia: CMCT*
- Caracterizar las reacciones químicas como cambios de unas sustancias en otras. *Competencia: CMCT*
- Describir a nivel molecular el proceso por el cual los reactivos se transforman en productos en términos de la teoría de colisiones. *Competencia: CMCT*
- Resolver ejercicios de estequiometría. Deducir la ley de conservación de la masa y reconocer reactivos y productos a través de experiencias sencillas en el laboratorio y/o de simulaciones por ordenador. *Competencia: CMCT*
- Comprobar mediante experiencias sencillas de laboratorio la influencia de determinados factores en la velocidad de las reacciones químicas. *Competencia: CMCT*
- Reconocer la importancia de la química en la obtención de nuevas sustancias y su importancia en la mejora de la calidad de vida de las personas. *Competencias: CMCT-CSC*
- Valorar la importancia de la industria química en la sociedad y su influencia en el medio ambiente. *Competencias: CMCT-CSC-CIEE*

MATEMÁTICAS

BLOQUE 6: Números y algebra

- Utilizar las propiedades de los números racionales para operarlos, utilizando la forma de cálculo y notación adecuada, para resolver problemas de la vida cotidiana, y presentando los resultados con la precisión requerida. *Competencia: CMCT*
- Utilizar el lenguaje algebraico para expresar una propiedad o relación dada mediante un enunciado, extrayendo la información relevante y transformándola. *Competencia: CMCT*
- Resolver problemas de la vida cotidiana en los que se precise el planteamiento y resolución de ecuaciones de primer y segundo grado y sistemas de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas, aplicando técnicas de manipulación algebraica, gráfica, valorando y contrastando los resultados obtenidos. *Competencia: CMCT*

BLOQUE 7: Funciones

- Conocer, manejar e interpretar el sistema de coordenadas cartesianas. *Competencia: CMCT*
- Comprender el concepto de función. Reconocer, interpretar y analizar las gráficas funcionales. *Competencia: CMCT*
- Manejar las distintas formas de presentar una función: lenguaje habitual, tabla numérica, gráfica y ecuación, pasando de unas formas a otras y eligiendo la mejor de ellas en función del contexto. *Competencia: CMCT*
- Conocer los elementos que intervienen en el estudio de las funciones y su representación gráfica. *Competencia: CMCT*
- Reconocer, representar y analizar las funciones lineales, utilizándolas para resolver problemas. *Competencia: CMCT*
- Identificar relaciones de la vida cotidiana y de otras materias que pueden modelizarse mediante una función lineal valorando la utilidad de la descripción de este modelo y de sus parámetros para describir el fenómeno analizado. *Competencia: CMCT*
- Representar funciones cuadráticas. *Competencia: CMCT*

BLOQUE COMÚN A AMBAS MATERIAS: BLOQUE 9: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- Planear, aplicar, e integrar las destrezas y habilidades propias del trabajo científico. *Competencia: CMCT*
- Elaborar hipótesis y contrastarlas a través de la experimentación o la observación y la argumentación. *Competencias: CMCT-CAA*
- Utilizar fuentes de información variada, discriminar y decidir sobre ellas y los métodos empleados para su obtención. *Competencia: CD*
- Participar, valorar y respetar el trabajo individual y en equipo. *Competencia: CSC*
- Exponer, y defender en público el proyecto de investigación realizado. *Competencias: CCL-CMCT-CIEE*

En el caso de 2º PMAR es obligatorio tener en cuenta para la evaluación, los estándares de aprendizaje:

CIENCIAS NATURALES (Biología y Geología y Química)

BLOQUE 1: METODOLOGÍA CIENTÍFICA Y MATEMÁTICA. PROCESOS, MÉTODOS Y ACTITUDES.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
Crit.AMCM.1.1. Expresar verbalmente, de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema.	Est.AMCM.1.1.1. Expresa verbalmente, de forma razonada, el proceso seguido en la resolución de un problema.
Crit.AMCM.1.2. Utilizar adecuadamente el vocabulario científico en un contexto preciso y adecuado a su nivel.	Est.AMCM.1.2.1. Identifica los términos más frecuentes del vocabulario científico, expresándose de forma correcta tanto oralmente como por escrito.
Crit.AMCM.1.3. Reconocer e identificar las características del método científico.	Est.AMCM.1.3.1. Formula hipótesis para explicar fenómenos cotidianos utilizando teorías y modelos científicos.
	Est.AMCM.1.3.2. Registra observaciones, datos y resultados de manera organizada y rigurosa, y los comunica de forma oral y escrita utilizando esquemas, gráficos, tablas y expresiones matemáticas.

<p>Crit.AMCM.1.4. Realizar un trabajo experimental con ayuda de un guión de prácticas de laboratorio o de campo describiendo su ejecución e interpretando sus resultados.</p>	<p>Est.AMCM.1.4.1. Conoce y respeta las normas de seguridad en el laboratorio, respetando y cuidando los instrumentos y el material empleado.</p>
	<p>Est.AMCM.1.4.2. Desarrolla con autonomía la planificación del trabajo experimental, utilizando tanto instrumentos ópticos de reconocimiento, como material básico de laboratorio, argumentando el proceso experimental seguido, describiendo sus observaciones e interpretando sus resultados.</p>
<p>Crit.AMCM.1.5. Valorar la investigación científica y su impacto en la industria y en el desarrollo de la sociedad.</p>	<p>Est.AMCM.1.5.1. Relaciona la investigación científica con las aplicaciones tecnológicas en la vida cotidiana.</p>
<p>Crit.AMCM.1.6. Conocer los procedimientos científicos para determinar magnitudes.</p>	<p>Est.AMCM.1.6.1. Establece relaciones entre magnitudes y unidades utilizando, preferentemente, el Sistema Internacional de Unidades.</p>
<p>Crit.AMCM.1.7. Reconocer los materiales e instrumentos básicos presentes en los laboratorios de Física y de Química; conocer y respetar las normas de seguridad y de eliminación de residuos para la protección del medioambiente.</p>	<p>Est.AMCM.1.7.1. Reconoce e identifica los símbolos más frecuentes utilizados en el etiquetado de productos químicos e instalaciones, interpretando su significado.</p>
	<p>Est.AMCM.1.7.2. Identifica material e instrumentos básicos de laboratorio y conoce su forma de utilización para la realización de experiencias respetando las normas de seguridad e identificando actitudes y medidas de actuación preventiva.</p>
<p>Crit.AMCM.1.8. Interpretar la información sobre temas científicos de carácter divulgativo que aparece en publicaciones y medios de comunicación.</p>	<p>Est.AMCM.1.8.1. Selecciona, comprende e interpreta información relevante en un texto de divulgación científica y transmite las conclusiones obtenidas utilizando el lenguaje oral y escrito con propiedad.</p>
	<p>Est.AMCM.1.8.2. Identifica las principales características ligadas a la fiabilidad y objetividad del flujo de información existente en Internet y otros medios digitales.</p>

<p>Crit.AMCM.1.9. Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de resolución de problemas, realizando los cálculos necesarios y comprobando las soluciones obtenidas.</p>	<p>Est.AMCM.1.9.1. Analiza, comprende e interpreta el enunciado de los problemas (datos, relaciones entre los datos, contexto del problema), adecuando la solución a dicha información.</p>
<p>Crit.AMCM.1.10. Describir y analizar situaciones de cambio, para encontrar patrones, en contextos numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos, valorando su utilidad para hacer predicciones.</p>	<p>Est.AMCM.1.10.1. Identifica patrones, regularidades y leyes matemáticas en situaciones de cambio, en contextos numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos.</p>
<p>Crit.AMCM.1.11. Desarrollar procesos de matematización en contextos de la realidad cotidiana (numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos) a partir de la identificación de problemas en situaciones problemáticas de la realidad.</p>	<p>Est.AMCM.1.11.1. Establece conexiones entre un problema del mundo real y el mundo matemático: identificando el problema o problemas matemáticos que subyacen en él y los conocimientos matemáticos necesarios.</p>
	<p>Est.AMCM.1.11.2. Interpreta la solución matemática del problema en el contexto de la realidad.</p>
<p>Crit.AMCM.1.12. Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático.</p>	<p>Est.AMCM.1.12.1. Desarrolla actitudes adecuadas para el trabajo en matemáticas: esfuerzo, perseverancia, flexibilidad, aceptación de la crítica razonada, curiosidad e indagación y hábitos de plantear/se preguntas y buscar respuestas coherentes, todo ello adecuado al nivel educativo y a la dificultad de la situación.</p>
	<p>Est.AMCM.1.12.2. Distingue entre problemas y ejercicios y adopta la actitud adecuada para cada caso.</p>
<p>Crit.AMCM.1.13. Superar bloqueos e inseguridades ante la resolución de situaciones desconocidas.</p>	<p>Est.AMCM.1.13.1. Toma decisiones en los procesos de resolución de problemas, de investigación y de matematización o de modelización, valorando las consecuencias de las mismas y su conveniencia por su sencillez y utilidad.</p>
<p>Crit.AMCM.1.14. Buscar, seleccionar e interpretar la información de carácter científico –matemático y utilizar dicha información para formarse una opinión propia, expresarse con precisión y</p>	<p>Est.AMCM.1.14.1. Busca, selecciona e interpreta la información de carácter científico-matemático a partir de la utilización de diversas fuentes. Transmite la información seleccionada de manera precisa utilizando diversos soportes.</p>

argumentar sobre problemas relacionados con el medio natural y la salud.	Est.AMCM.1.14.2. Utiliza la información de carácter científico-matemático para formarse una opinión propia y argumentar sobre problemas relacionados.
Crit.AMCM.1.15. Emplear las herramientas tecnológicas adecuadas para realizar cálculos numéricos, estadísticos y representaciones gráficas.	Est.AMCM.1.15.1. Selecciona herramientas tecnológicas adecuadas según la necesidad del problema a resolver.
	Est.AMCM.1.15.2. Utiliza medios tecnológicos para hacer representaciones gráficas y extraer información cualitativa y cuantitativa sobre ellas.
Crit.AMCM.1.16. Desarrollar pequeños trabajos de investigación en los que se ponga en práctica la aplicación del método científico y la utilización de las TIC.	Est.AMCM.1.16.1. Realiza pequeños trabajos de investigación sobre algún tema objeto de estudio aplicando el método científico, y utilizando las TIC para la búsqueda y selección de información y presentación de conclusiones.
	Est.AMCM.1.16.2. Participa, valora, gestiona y respeta el trabajo individual y en equipo.

BLOQUE 2: LAS PERSONAS Y LA SALUD. PROMOCIÓN DE LA SALUD

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
Crit.AMCM.2.1. Catalogar los distintos niveles de organización de la materia viva: células, tejidos, órganos y aparatos o sistemas y diferenciar las principales estructuras celulares y sus funciones.	Est.AMCM.2.1.1. Interpreta los diferentes niveles de organización en el ser humano, buscando la relación entre ellos.
	Est.AMCM.2.1.2. Diferencia los distintos tipos celulares, describiendo la función de los orgánulos más importantes.
Crit.AMCM.2.2. Diferenciar los tejidos más importantes del ser humano y su función.	Est.AMCM.2.2.1. Reconoce los principales tejidos que conforman el cuerpo humano y asocia a los mismos su función.
Crit.AMCM.2.3. Descubrir a partir del conocimiento del concepto de salud y enfermedad, los factores que los determinan.	Est.AMCM.2.3.1. Argumenta las implicaciones que tienen los hábitos para la salud y justifica con ejemplos las elecciones que realiza o puede realizar para promoverla individual y colectivamente.

<p>Crit.AMCM.2.4. Clasificar las enfermedades y valorar la importancia de los estilos de vida para prevenirlas.</p>	<p>Est.AMCM.2.4.1. Reconoce las enfermedades e infecciones más comunes, relacionándolas con sus causas.</p>
<p>Crit.AMCM.2.5. Determinar las enfermedades infecciosas y no infecciosas más comunes que afectan a la población, causas, prevención y tratamientos.</p>	<p>Est.AMCM.2.5.1. Distingue y explica los diferentes mecanismos de transmisión de las enfermedades infecciosas. Conoce tratamientos para estas enfermedades.</p>
<p>Crit.AMCM.2.6. Identificar hábitos saludables como método de prevención de las enfermedades.</p>	<p>Est.AMCM.2.6.1. Conoce y describe hábitos de vida saludable, identificándolos como medio de promoción de su salud y la de los demás.</p>
	<p>Est.AMCM.2.6.2. Propone métodos para evitar el contagio y propagación de las enfermedades infecciosas más comunes.</p>
<p>Crit.AMCM.2.7. Determinar el funcionamiento básico del sistema inmune, así como las continuas aportaciones de las ciencias biomédicas.</p>	<p>Est.AMCM.2.7.1. Explica en que consiste el proceso de inmunidad, valorando el papel de las vacunas como método de prevención de las enfermedades.</p>
<p>Crit.AMCM.2.8. Reconocer y transmitir la importancia que tiene la prevención como práctica habitual e integrada en sus vidas y las consecuencias positivas de la donación de células, sangre y órganos.</p>	<p>Est.AMCM.2.8.1. Detalla la importancia que tiene para la sociedad y para el ser humano la donación de células, sangre y órganos.</p>
<p>Crit.AMCM.2.9. Investigar las alteraciones producidas por distintos tipos de sustancias adictivas y elaborar propuestas de prevención y control.</p>	<p>Est.AMCM.2.9.1. Detecta las situaciones de riesgo para la salud relacionadas con el consumo de sustancias tóxicas y estimulantes como tabaco, alcohol, drogas, etc., contrasta sus efectos nocivos y propone medidas de prevención y control.</p>
<p>Crit.AMCM.2.10. Reconocer las consecuencias en el individuo y en la sociedad al seguir conductas de riesgo.</p>	<p>Est.AMCM.2.10.1. Identifica las consecuencias de seguir conductas de riesgo con las drogas para el individuo y la sociedad.</p>
<p>Crit.AMCM.2.11. Reconocer la diferencia entre alimentación y nutrición y diferenciar los principales nutrientes y sus funciones básicas.</p>	<p>Est.AMCM.2.11.1. Discrimina el proceso de nutrición del de la alimentación. Relaciona cada nutriente con la función que desempeña en el organismo, reconociendo hábitos nutricionales saludables.</p>
<p>Crit.AMCM.2.12. Relacionar las dietas con la salud, a través de ejemplos prácticos.</p>	<p>Est.AMCM.2.12.1. Diseña hábitos nutricionales saludables mediante la elaboración de dietas equilibradas, utilizando tablas con diferentes grupos de alimentos con los nutrientes principales presentes en ellos y su valor calórico.</p>

Crit.AMCM.2.13. Argumentar la importancia de una buena alimentación y del ejercicio físico en la salud.	Est.AMCM.2.13.1. Valora una dieta equilibrada para una vida saludable.
Crit.AMCM.2.14. Explicar los procesos fundamentales de la nutrición, utilizando esquemas gráficos de los distintos aparatos que intervienen en ella. Asociar qué fase del proceso de nutrición realiza cada uno de los aparatos implicados en el mismo.	Est.AMCM.2.14.1. Determina e identifica, a partir de gráficos y esquemas, los distintos órganos, aparatos y sistemas implicados en la función de nutrición relacionándolo con su contribución en el proceso. Reconoce la función de cada uno de los aparatos y sistemas en las funciones de nutrición.
Crit.AMCM.2.15. Indagar acerca de las enfermedades más habituales en los aparatos relacionados con la nutrición, de cuáles son sus causas y de la manera de prevenirlas	Est.AMCM.2.15.1. Diferencia las enfermedades más frecuentes de los órganos, aparatos y sistemas implicados en la nutrición, asociándolas con sus causas.
Crit.AMCM.2.16. Identificar los componentes de los aparatos digestivo, circulatorio, respiratorio y excretor y conocer su funcionamiento.	Est.AMCM.2.16.1. Conoce y explica los componentes de los aparatos digestivo, circulatorio, respiratorio y excretor y su funcionamiento.
Crit.AMCM.2.17. Reconocer y diferenciar los órganos de los sentidos y los cuidados del oído y la vista.	Est.AMCM.2.17.1. Especifica la función de cada uno de los aparatos y sistemas implicados en la funciones de relación. Describe los procesos implicados en la función de relación, identificando el órgano o estructura responsable de cada proceso.
	Est.AMCM.2.17.2. Clasifica distintos tipos de receptores sensoriales y los relaciona con los órganos de los sentidos en los cuales se encuentran.
Crit.AMCM.2.18. Explicar la misión integradora del sistema nervioso ante diferentes estímulos, describir su funcionamiento.	Est.AMCM.2.18.1. Identifica algunas enfermedades comunes del sistema nervioso, relacionándolas con sus causas, factores de riesgo y su prevención.
Crit.AMCM.2.19. Asociar las principales glándulas endocrinas, con las hormonas que sintetizan y la función que desempeñan.	Est.AMCM.2.19.1. Enumera las glándulas endocrinas y asocia con ellas las hormonas segregadas y su función.
Crit.AMCM.2.20. Relacionar funcionalmente al sistema neuro-endocrino	Est.AMCM.2.20.1. Reconoce algún proceso que tiene lugar en la vida cotidiana en el que se evidencia claramente la integración neuro-endocrina.
Crit.AMCM.2.21. Identificar los principales huesos y músculos del aparato locomotor.	Est.AMCM.2.21.1. Localiza los principales huesos y músculos del cuerpo humano en esquemas del aparato locomotor.

Crit.AMCM.2.22. Analizar las relaciones funcionales entre huesos y músculos.	Est.AMCM.2.22.1. Diferencia los distintos tipos de músculos en función de su tipo de contracción y los relaciona con el sistema nervioso que los controla.
Crit.AMCM.2.23. Detallar cuáles son y cómo se previenen las lesiones más frecuentes en el aparato locomotor.	Est.AMCM.2.23.1. Identifica los factores de riesgo más frecuentes que pueden afectar al aparato locomotor y los relaciona con las lesiones que produce.
Crit.AMCM.2.24. Referir los aspectos básicos del aparato reproductor, diferenciando entre sexualidad y reproducción. Interpretar dibujos y esquemas del aparato reproductor.	Est.AMCM.2.24.1. Identifica en esquemas los distintos órganos, del aparato reproductor masculino y femenino, especificando su función. Conoce el funcionamiento de la reproducción y los efectos de una sexualidad irresponsable.
Crit.AMCM.2.25. Reconocer los aspectos básicos de la reproducción humana y describir los acontecimientos fundamentales de la fecundación.	Est.AMCM.2.25.1. Describe las principales etapas del ciclo menstrual indicando qué glándulas y qué hormonas participan en su regulación.
Crit.AMCM.2.26. Comparar los distintos métodos anticonceptivos, clasificarlos según su eficacia y reconocer la importancia de algunos ellos en la prevención de enfermedades de transmisión sexual.	Est.AMCM.2.26.1. Discrimina los distintos métodos de anticoncepción humana.
	Est.AMCM.2.26.2. Categoriza las principales enfermedades de transmisión sexual y argumenta sobre su prevención.

BLOQUE 3: EL RELIEVE TERRESTRE Y SU EVOLUCIÓN

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
Crit.AMCM.3.1. Identificar algunas de las causas que hacen que el relieve difiera de unos sitios a otros.	Est.AMCM.3.1.1. Identifica la influencia del clima y de las características de las rocas que condicionan e influyen en los distintos tipos de relieve.
Crit.AMCM.3.2. Relacionar los procesos geológicos externos con la energía que los activa y diferenciarlos de los procesos internos.	Est.AMCM.3.2.1. Relaciona la energía solar con los procesos externos y justifica el papel de la gravedad en su dinámica.
	Est.AMCM.3.2.2. Diferencia los procesos de meteorización, erosión, transporte y sedimentación y sus efectos en el relieve.

<p>Crit.AMCM.3.3. Analizar y predecir la acción de las aguas superficiales e identificar las formas de erosión y depósitos más características.</p>	<p>Est.AMCM.3.3.1. Analiza la actividad de erosión, transporte y sedimentación producida por las aguas superficiales y reconoce alguno de sus efectos en el relieve.</p>
<p>Crit.AMCM.3.4. Valorar la importancia de las aguas subterráneas, justificar su dinámica y su relación con las aguas superficiales.</p>	<p>Est.AMCM.3.4.1. Valora la importancia de las aguas subterráneas y los riesgos de su sobreexplotación.</p>
<p>Crit.AMCM.3.5. Analizar la dinámica marina y su influencia en el modelado litoral.</p>	<p>Est.AMCM.3.5.1. Relaciona los movimientos del agua del mar con la erosión, el transporte y la sedimentación en el litoral e identifica algunas formas resultantes características.</p>
<p>Crit.AMCM.3.6. Relacionar la acción eólica con las condiciones que la hacen posible e identificar algunas formas resultantes.</p>	<p>Est.AMCM.3.6.1. Asocia la actividad eólica con los ambientes en que esta actividad geológica puede ser relevante.</p>
<p>Crit.AMCM.3.7. Analizar la acción geológica de los glaciares y justificar las características de las formas de erosión y depósito resultantes.</p>	<p>Est.AMCM.3.7.1. Analiza la dinámica glaciar e identifica sus efectos sobre el relieve.</p>
<p>Crit.AMCM.3.8. Indagar los diversos factores que condicionan el modelado del paisaje en las zonas cercanas del alumnado.</p>	<p>Est.AMCM.3.8.1. Indaga el paisaje de su entorno más próximo e identifica algunos de los factores que han condicionado su modelado.</p>
<p>Crit.AMCM.3.9. Reconocer la actividad geológica de los seres vivos y valorar la importancia de la especie humana como agente geológico externo.</p>	<p>Est.AMCM.3.9.1. Identifica la intervención de seres vivos en procesos de meteorización, erosión y sedimentación.</p>
	<p>Est.AMCM.3.9.2. Valora la importancia de actividades humanas en la transformación de la superficie terrestre.</p>
<p>Crit.AMCM.3.10. Diferenciar los cambios en la superficie terrestre generados por la energía del interior terrestre de los de origen externo.</p>	<p>Est.AMCM.3.10.1. Diferencia un proceso geológico externo de uno interno e identifica sus efectos en el relieve.</p>
<p>Crit.AMCM.3.11. Analizar las actividades sísmica y volcánica, sus características y los efectos que generan.</p>	<p>Est.AMCM.3.11.1. Conoce y describe cómo se originan los seísmos y los efectos que generan.</p>
	<p>Est.AMCM.3.11.2. Relaciona los tipos de erupción volcánica con el magma que los origina y los asocia con su peligrosidad.</p>

Crit.AMCM.3.12. Relacionar la actividad sísmica y volcánica con la dinámica del interior terrestre y justificar su distribución planetaria.	Est.AMCM.3.12.1. Justifica la existencia de zonas en las que los volcanes y terremotos son más frecuentes y de mayor peligrosidad o magnitud.
Crit.AMCM.3.13. Valorar la importancia de conocer los riesgos sísmico y volcánico y las formas de prevenirlo.	Est.AMCM.3.13.1. Valora el riesgo sísmico y, en su caso, volcánico existente en la zona en que habita y conoce las medidas de prevención que debe adoptar.

BLOQUE 4: LA MATERIA

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
Crit.AMCM.4.1. Establecer las relaciones entre las variables de las que depende el estado de un gas a partir de representaciones gráficas y/o tablas de resultados obtenidos en, experiencias de laboratorio o simulaciones por ordenador.	Est.AMCM.4.1.1. Justifica el comportamiento de los gases en situaciones cotidianas, relacionándolo con el modelo cinético-molecular.
	Est.AMCM.4.1.2. Interpreta gráficas, tablas de resultados y experiencias que relacionan la presión, el volumen y la temperatura de un gas, utilizando el modelo cinético-molecular y las leyes de los gases.
Crit.AMCM.4.2. Identificar sistemas materiales como sustancias puras o mezclas y valorar la importancia y las aplicaciones de mezclas de especial interés.	Est.AMCM.4.2.1. Identifica el disolvente y el soluto al analizar la composición de mezclas homogéneas de especial interés.
	Est.AMCM.4.2.2. Realiza experiencias sencillas de preparación de disoluciones, describe el procedimiento seguido y el material utilizado, determina la concentración y la expresa en gramos por litro, en % masa y en % volumen.
Crit.AMCM.4.3. Proponer métodos de separación de los componentes de una mezcla.	Est.AMCM.4.3.1. Diseña métodos de separación de mezclas según las propiedades características de las sustancias que las componen, describiendo el material de laboratorio adecuado.
Crit.AMCM.4.4. Reconocer que los modelos atómicos son instrumentos interpretativos de las distintas teorías y la necesidad de su utilización para la interpretación y comprensión de la estructura interna de la materia.	Est.AMCM.4.4.1. Representa el átomo, a partir del número atómico y el número másico, utilizando el modelo de Rutherford.
	Est.AMCM.4.4.2. Describe las características de las partículas subatómicas básicas y su localización en el átomo.
	Est.AMCM.4.4.3. Relaciona la notación A_ZX con el número atómico y el número másico determinando el número de cada uno de los tipos de partículas

	subatómicas básicas.
Crit. AMCM.4.5. Analizar la utilidad científica y tecnológica de los isótopos radiactivos.	Est.AMCM.4.5.1. Explica en qué consiste un isótopo y comenta aplicaciones de los isótopos radiactivos, la problemática de los residuos originados y las soluciones para su gestión.
Crit.AMCM.4.6. Interpretar la ordenación de los elementos en la Tabla Periódica y reconocer los más relevantes a partir de sus símbolos.	Est.AMCM.4.6.1. Reconoce algunos elementos químicos a partir de sus símbolos. Conoce la actual ordenación de los elementos en grupos y periodos en la Tabla Periódica.
	Est.AMCM.4.6.2. Relaciona las principales propiedades de metales, no metales y gases nobles con su posición en la Tabla Periódica y con su tendencia a formar iones, tomando como referencia el gas noble más próximo.
Crit.AMCM.4.7. Conocer cómo se unen los átomos para formar estructuras más complejas y explicar las propiedades de las agrupaciones resultantes.	Est.AMCM.4.7.1. Conoce y explica el proceso de formación de un ión a partir del átomo correspondiente, utilizando la notación adecuada para su representación.
	Est.AMCM.4.7.2. Explica cómo algunos átomos tienden a agruparse para formar moléculas interpretando este hecho en sustancias de uso frecuente y calcula sus masas moleculares.

BLOQUE 5: LOS CAMBIOS QUÍMICOS

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
Crit.AMCM.5.1. Distinguir entre cambios físicos y químicos mediante la realización de experiencias sencillas que pongan de manifiesto si se forman o no nuevas sustancias.	Est.AMCM.5.1.1. Distingue entre cambios físicos y químicos en acciones de la vida cotidiana en función de que haya o no formación de nuevas sustancias.
	Est.AMCM.5.1.2. Describe el procedimiento de realización de experimentos sencillos en los que se ponga de manifiesto la formación de nuevas sustancias y reconoce que se trata de cambios químicos.
Crit.AMCM.5.2. Caracterizar las reacciones químicas como cambios de unas sustancias en otras.	Est.AMCM.5.2.1. Identifica cuáles son los reactivos y los productos de reacciones químicas sencillas, interpretando la representación esquemática de una reacción química.
Crit.AMCM.5.3. Describir a nivel molecular el proceso por el cual los reactivos se	Est.AMCM.5.3.1. Representa e interpreta una reacción química a partir de la teoría atómico-

<p>transforman en productos en términos de la teoría de colisiones.</p>	<p>molecular y la teoría de colisiones y determina de la composición final de una mezcla de partículas que reaccionan.</p>
<p>Crit.AMCM.5.4. Resolver ejercicios de estequiometría. Deducir la ley de conservación de la masa y reconocer reactivos y productos a través de experiencias sencillas en el laboratorio y/o de simulaciones por ordenador.</p>	<p>Est.AMCM.5.4.1. Determina las masas de reactivos y productos que intervienen en una reacción química. Comprueba experimentalmente que se cumple la ley de conservación de la masa.</p>
<p>Crit.AMCM.5.5. Comprobar mediante experiencias sencillas de laboratorio la influencia de determinados factores en la velocidad de las reacciones químicas.</p>	<p>Est.AMCM.5.5.1. Justifica en términos de la teoría de colisiones el efecto de la concentración de los reactivos en la velocidad de formación de los productos de una reacción química.</p>
	<p>Est. Est.AMCM.5.5.2. Interpreta situaciones cotidianas en las que la temperatura influye significativamente en la velocidad de la reacción.</p>
<p>Crit.AMCM.5.6. Reconocer la importancia de la química en la obtención de nuevas sustancias y su importancia en la mejora de la calidad de vida de las personas.</p>	<p>Est.AMCM.5.6.1. Clasifica algunos productos de uso cotidiano en función de su procedencia natural o sintética e interpreta los símbolos de peligrosidad en la manipulación de productos químicos.</p>
	<p>Est.AMCM.5.6.2. Identifica y asocia productos procedentes de la industria química con su contribución a la mejora de la calidad de vida de las personas.</p>
<p>Crit.AMCM.5.7. Valorar la importancia de la industria química en la sociedad y su influencia en el medio ambiente.</p>	<p>Est.AMCM.5.7.1. Describe el impacto medioambiental del dióxido de carbono, los óxidos de azufre, los óxidos de nitrógeno y los CFC y otros gases de efecto invernadero, relacionándolo con los problemas medioambientales de ámbito global.</p>
	<p>Est.AMCM.5.7.2. Propone medidas y actitudes, a nivel individual y colectivo, para mitigar los problemas medioambientales de importancia global.</p>
	<p>Est.AMCM.5.7.3. Defiende razonadamente la influencia que el desarrollo de la industria química ha tenido en el progreso de la sociedad, a partir de fuentes científicas de distinta procedencia.</p>

MATEMÁTICAS

BLOQUE 6: NÚMEROS Y ALGEBRA

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Crit.AMCM.6.1. Utilizar las propiedades de los números racionales para operarlos, utilizando la forma de cálculo y notación adecuada, para resolver problemas de la vida cotidiana, y presentando los resultados con la precisión requerida.</p>	<p>Est.AMCM.6.1.1. Reconoce los distintos tipos de números (naturales, enteros, racionales), indica el criterio utilizado para su distinción y los utiliza para representar e interpretar adecuadamente información cuantitativa.</p>
	<p>Est.AMCM.6.1.2. Distingue, al hallar el decimal equivalente a una fracción, entre decimales finitos y decimales infinitos periódicos, indicando en este caso, el grupo de decimales que se repiten o forman período.</p>
	<p>Est.AMCM.6.1.3. Realiza cálculos en los que intervienen potencias de exponente entero, factoriza expresiones numéricas sencillas que contengan raíces y opera con ellas simplificando los resultados.</p>
	<p>Est.AMCM.6.1.4. Distingue y emplea técnicas adecuadas para realizar aproximaciones por defecto y por exceso de un número en problemas contextualizados.</p>
	<p>Est.AMCM.6.1.5. Calcula el valor de expresiones numéricas de números enteros, decimales y fraccionarios mediante las operaciones elementales y las potencias de exponente entero, aplicando correctamente la jerarquía de las operaciones.</p>
	<p>Est.AMCM.6.1.6. Emplea números racionales para resolver problemas de la vida cotidiana y analiza la coherencia de la solución.</p>
<p>Crit.AMCM.6.2. Utilizar el lenguaje algebraico para expresar una propiedad o relación dada mediante un enunciado, extrayendo la información relevante y transformándola.</p>	<p>Est.AMCM.6.2.1. Realiza operaciones con monomios y polinomios.</p>
	<p>Est.AMCM.6.2.2. Conoce y utiliza las identidades notables correspondientes al cuadrado de un binomio y una suma por diferencia.</p>
	<p>Est.AMCM.6.2.3. Factoriza polinomios mediante el uso del factor común y las identidades notables.</p>
<p>Crit.AMCM.6.3. Resolver problemas de la vida cotidiana en los que se precise el planteamiento y resolución de</p>	<p>Est.AMCM.6.3.1. Comprueba, dada una ecuación (o un sistema), si un número (o números) es (son) solución de la misma.</p>

ecuaciones de primer y segundo grado y sistemas de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas, aplicando técnicas de manipulación algebraica, gráfica, valorando y contrastando los resultados obtenidos.	Est.AMCM.6.3.2. Formula algebraicamente una situación de la vida real mediante ecuaciones de primer y segundo grado y sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas.
	Est.AMCM.6.3.3. Resuelve ecuaciones de primer y segundo grado y sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas e interpreta el resultado.

BLOQUE 7: FUNCIONES

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
Crit.AMCM.7.1. Conocer, manejar e interpretar el sistema de coordenadas cartesianas.	Est.AMCM.7.1.1. Localiza puntos en el plano a partir de sus coordenadas y nombra puntos del plano escribiendo sus coordenadas.
Crit.AMCM.7.2. Comprender el concepto de función. Reconocer, interpretar y analizar las gráficas funcionales.	Est.AMCM.7.2.1. Reconoce si una gráfica representa o no una función.
Crit.AMCM.7.3. Manejar las distintas formas de presentar una función: lenguaje habitual, tabla numérica, gráfica y ecuación, pasando de unas formas a otras y eligiendo la mejor de ellas en función del contexto.	Est.AMCM.7.3.1. Pasa de unas formas de representación de una función a otras y elige la más adecuada en función del contexto.
	Est.AMCM.7.3.2. Construye una gráfica a partir de un enunciado contextualizado, describiendo el fenómeno expuesto.
	Est.AMCM.7.3.3. Asocia razonadamente expresiones analíticas a funciones dadas gráficamente.
Crit.AMCM.7.4. Conocer los elementos que intervienen en el estudio de las funciones y su representación gráfica.	Est.AMCM.7.4.1. Interpreta una gráfica y la analiza, reconociendo sus propiedades más características.
	Est.AMCM.7.4.2. Analiza problemas de la vida cotidiana asociados a gráficas.
	Est.AMCM.7.4.3. Identifica las características más relevantes de una gráfica, interpretándolas dentro de su contexto.
Crit.AMCM.7.5. Reconocer, representar y analizar las funciones lineales, utilizándolas para resolver problemas.	Est.AMCM.7.5.1. Reconoce y representa una función lineal a partir de la ecuación o de una tabla de valores y obtiene la pendiente de la recta correspondiente.

	Est.AMCM.7.5.2. Calcula una tabla de valores a partir de la expresión analítica o la gráfica de una función lineal.
	Est.AMCM.7.5.3. Obtiene la ecuación de una recta a partir de la gráfica o tabla de valores.
	Est.AMCM.7.5.4. Determina las diferentes formas de expresión de la ecuación de la recta a partir de una dada (ecuación punto pendiente, general, explícita y por dos puntos).
	Est.AMCM.7.5.5. Calcula los puntos de corte y pendiente de una recta.
Crit.AMCM.7.6. Identificar relaciones de la vida cotidiana y de otras materias que pueden modelizarse mediante una función lineal valorando la utilidad de la descripción de este modelo y de sus parámetros para describir el fenómeno analizado.	Est.AMCM.7.6.1. Obtiene la expresión analítica de la función lineal asociada a un enunciado y la representa.
	Est.AMCM.7.6.2. Escribe la ecuación correspondiente a la relación lineal existente entre dos magnitudes y la representa.
Crit.AMCM.7.7. Representar funciones cuadráticas.	Est.AMCM.7.7.1. Calcula los elementos característicos de una función polinómica de grado dos y la representa gráficamente.

BLOQUE 8: PROBABILIDAD

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
Crit.AMCM.8.1. Diferenciar los fenómenos deterministas de los aleatorios.	Est.AMCM.8.1.1 Identifica los experimentos aleatorios y los distingue de los deterministas.
	Est.AMCM.8.1.2. Calcula la frecuencia relativa de un suceso.
Crit.AMCM.8.2. Inducir la noción de probabilidad.	Est.AMCM.8.2.1. Describe experimentos aleatorios sencillos y enumera todos los resultados posibles, apoyándose en tablas, recuentos o diagramas de árbol sencillos.
	Est.AMCM.8.2.2. Distingue entre sucesos elementales equiprobables y no equiprobables.

Crit.AMCM.8.3. Estimar la posibilidad de que ocurra un suceso asociado a un experimento aleatorio sencillo, calculando su probabilidad a partir de su frecuencia relativa, la regla de Laplace o los diagramas de árbol, identificando los elementos asociados al experimento.	Est.AMCM.8.3.1. Utiliza el vocabulario adecuado para describir y cuantificar situaciones relacionadas con el azar.
	Est.AMCM.8.3.2. Asigna probabilidades a sucesos en experimentos aleatorios sencillos cuyos resultados son equiprobables, mediante la regla de Laplace, enumerando los sucesos elementales, tablas o árboles u otras estrategias personales.

BLOQUE COMÚN A AMBAS MATERIAS: BLOQUE 9: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
Crit.AMCM.9.1. Planear, aplicar, e integrar las destrezas y habilidades propias del trabajo científico.	Est.AMCM.9.1.1. Integra y aplica las destrezas propias del método científico.
Crit.AMCM.9.2. Elaborar hipótesis y contrastarlas a través de la experimentación o la observación y la argumentación.	Est.AMCM.9.2.1. Utiliza argumentos justificando las hipótesis que propone.
Crit.AMCM.9.3. Utilizar fuentes de información variada, discriminar y decidir sobre ellas y los métodos empleados para su obtención.	Est.AMCM.9.3.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las TIC, para la elaboración y presentación de sus investigaciones.
Crit.AMCM.9.4. Participar, valorar y respetar el trabajo individual y en equipo.	Est.AMCM.9.4.1. Participa, valora y respeta el trabajo individual y grupal.
Crit.AMCM.9.5. Exponer, y defender en público el proyecto de investigación realizado.	Est.AMCM.9.5.1. Diseña pequeños trabajos de investigación sobre los contenidos de la materia para su presentación y defensa en el aula. Expresa con precisión y coherencia tanto verbalmente como por escrito las conclusiones de sus investigaciones.

7. CONTENIDOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN MÍNIMOS

Los contenidos mínimos imprescindibles para superar la materia son:

7.1. PRIMER CURSO (1º PMAR, 2º ESO)

MATEMÁTICAS

- Concepto de múltiplo y divisor de un número.
- Múltiplos y divisores de un número.
- Números primos y compuestos.
- Criterios de divisibilidad.
- Descomposición de un número en factores primos.
- Cálculo del m.c.d. y el m.c.m. de varios números sencillos.
- Resolución de problemas basados en el concepto de m.c.d y m.c.m
- Números enteros: Números negativos. Significado y utilización en contextos reales. Operaciones con números enteros. Resolución de problemas.
- Concepto de fracción. Fracciones en entornos cotidianos. Fracciones equivalentes
- Simplificación de fracciones hasta obtener la fracción irreducible.
- Reducción de fracciones a común denominador. Comparación y ordenación de fracciones.
- Representación de fracciones en la recta numérica.
- Operaciones con fracciones. Resolución de problemas.
- Números decimales: Tipos (exactos, periódicos, periódicos puros).
- Representación de los números decimales en una recta numérica.
- Operaciones con números decimales.
- Multiplicación y división por la unidad seguida de ceros.
- Problemas de números decimales.
- Relación entre fracciones y decimales: Expresión de una fracción en forma decimal. Expresión en forma de fracción de un decimal exacto.
- Cálculo de potencias de base positiva o negativa y exponente natural.
- Cálculo de potencias de exponente negativo.
- Cálculo de la potencia de un producto o de un cociente.
- Multiplicación y división de potencias de la misma base.
- Cálculo de la potencia de otra potencia.

- Cálculos con porcentajes: Obtención de la parte conocido el total y el porcentaje. Obtención del total, conocidos la parte y el tanto por ciento. Obtención del tanto por ciento, conocidos el total y la parte.
- Resolución de problemas de porcentajes: aumentos y disminuciones.
- Razón de dos números.
- Identificación de dos razones que forman proporción.
- Cálculo del término desconocido de una proporción.
- Identificación de magnitudes directa e inversamente proporcionales, tabla de valores y obtención, a partir de ella, de la constante de proporcionalidad.
- Resolución de problemas de proporcionalidad directa e inversa.
- Expresión, por medio del lenguaje algebraico, de relaciones o propiedades numéricas.
- Valor numérico de una expresión algebraica.
- Identificación del grado, el coeficiente y la parte literal de un monomio. Clasificación de los polinomios.
- Cálculo del valor numérico de un polinomio.
- Operaciones con monomios. Suma, resta y multiplicación con polinomios.

- Resolución de ecuaciones de primer grado con paréntesis y denominadores. Interpretación de las soluciones. Ecuaciones sin solución.
- Resolución de problemas con ecuaciones.
- Elementos básicos de la geometría del plano.
- Concepto de polígonos: triángulo, cuadrado y otras figuras poligonales. Clasificación de triángulos y cuadriláteros.
- Teorema de Pitágoras. Aplicación del teorema para calcular el lado de un triángulo rectángulo.
- En un cuadrado o rectángulo, aplicación del teorema de Pitágoras para relacionar la diagonal con los lados y calcular el elemento desconocido.
- En un rombo, aplicación del teorema de Pitágoras para relacionar las diagonales con el lado y calcular el elemento desconocido.
- En un trapecio, aplicación del teorema de Pitágoras para establecer una relación que permita calcular un elemento desconocido.

- En un polígono regular, utilización de la relación entre radio, apotema y lado para, aplicando el teorema de Pitágoras, hallar uno de estos elementos a partir de los otros.
- Aplicación del teorema de Pitágoras para la resolución de problemas geométricos sencillos.
- Cálculo del área y el perímetro de figuras planas.
- Circunferencia, círculo, arcos y sectores circulares.
- Concepto de figuras semejantes. Razón de semejanza y escala. Reconocimiento de figuras semejantes y condiciones de semejanza.
- Razón entre longitudes, áreas y volúmenes de cuerpos semejantes.
- Teorema de Thales. División de un segmento en partes iguales. Aplicaciones del teorema en ejemplos de la vida real.
- Elementos de un poliedro (aristas, vértices, caras, caras laterales de los prismas, bases de los prismas y pirámides...). Clasificación de poliedros.
- Concepto de cuerpos de revolución: cilindros, conos, troncos de cono y esferas. Elementos de los cuerpos de revolución (eje, bases, generatriz, radio...).
- Poliedro regular: justificación de su regularidad, nombre, análisis según el número de caras, aristas, vértices, caras por vértice y dibujo esquemático de su desarrollo.
- Cálculo del volumen de cuerpos geométricos: cubos, ortoedros, prismas, pirámides, prismas, cilindros, conos y esferas.
- Resolución de problemas que para calcular longitudes, superficies y volúmenes del mundo físico.

- Distinción entre variables cualitativas y cuantitativas en distribuciones concretas.
- Elaboración e interpretación de tablas estadísticas sencillas (relativas a variables discretas).
- Elaboración e interpretación de tablas de frecuencias relativas a distribuciones estadísticas que exigen el agrupamiento de los datos por intervalos.
- Representación e interpretación de la información estadística dada gráficamente (diagramas de barras, polígonos de frecuencias, histogramas, diagramas de sectores...).
- Cálculo de la media, la mediana, la moda y la desviación media de un pequeño conjunto de valores
- En una tabla de frecuencias, cálculo de la media y la moda.
- En un conjunto de datos, obtención de medidas de posición.

CIENCIAS NATURALES

- Concepto de ciencia
- Etapas del método científico.
- Conocimiento y utilización correcta de las unidades del Sistema Internacional que corresponden a magnitudes de longitud, de superficie, de volumen, de temperatura y de tiempo.
- Realización de cambios de unidades.
- Utilización de la notación científica
- Trabajo con las cifras significativas indicadas.
- Determinación de los errores cometidos en una experiencia.
- Análisis de las características distintivas de los seres vivos, en el contexto de la naturaleza en general y de los seres inertes en particular.
- Explicación, a partir de la teoría celular, de las características y funciones comunes a todos los seres vivos.
- Conocimiento de los criterios que sirven para clasificar a los seres vivos e identificar los principales modelos taxonómicos de animales y plantas más comunes.
- Analogías y diferencias entre célula procariota y eucariota, y entre célula animal y vegetal.
- Tipos de funciones vitales y sus diferencias.
- Diferencia entre nutrición autótrofa y heterótrofa.
- Criterios de clasificación de los seres vivos, relacionando los animales y plantas más comunes con su grupo taxonómico.
- Características generales del reino moneras.

- Características generales de los protozoos.
- Características generales de las algas.
- Características generales de los hongos y su importancia.
- Clasificación de las plantas según diferentes criterios.
- Características generales de las plantas y su importancia.
- Características propias de los animales.
- Características que sirven para diferenciar a los invertebrados dentro del reino animal.
- Clasificación de los Celentéreos en diferentes grupos según sus características.

- Características y clasificación de los Anélidos.
- Características y clasificación de Moluscos en diferentes grupos.
- Características que diferencian a los Artrópodos, relacionándolas con las adaptaciones al medio.
- Clasificación de los Artrópodos en diferentes grupos según sus características.
- Reconocimiento y clasificación de los Equinodermos en diferentes grupos según sus características.
- Características principales de los Vertebrados.
- Estructuras en los peces y su relación con la adaptación al medio.
- Clasificación de los peces en diferentes grupos según sus características.
- Características que diferencian a los anfibios de otros vertebrados.
- Clasificación de anfibios en diferentes grupos según sus características.
- Características y clasificación de los reptiles.
- Características que diferencian a las aves de otros vertebrados.
- Clasificación de mamíferos en diferentes grupos según sus características.
- Características propias de los seres humanos.
- Características y clasificación de las plantas: Musgos, helechos, gimnospermas y angiospermas.
- Ecosistemas. Factores bióticos y abióticos. Ecosistemas acuáticos y terrestres. El suelo como ecosistema.
- Acciones que favorecen la conservación del medio ambiente.
- Propiedades de la materia.
- Estados de agregación de la materia. Teoría cinética-molecular.
- Sustancias puras y mezclas. Tipos de mezclas: homogéneas y heterogéneas.
- Técnicas de separación de mezclas.

- Mezclas de especial interés: disoluciones acuosas, aleaciones y coloides.
- Las fuerzas y sus efectos. Fuerzas en la naturaleza.
- Velocidad media. Tipos de movimiento.
- Energía: definición y unidades.

- Tipos de energía: Energía térmica, energía mecánica, energía luminosa, energía sonora y energía eléctrica.
- Transformaciones de la energía y su conservación. Fuentes de energía: renovables y no renovables.

7.2. SEGUNDO CURSO (2º PMAR, 3º ESO)

MATEMÁTICAS

- Criterios de divisibilidad.
- Descomposición de un número en factores primos. Cálculo del m.c.m y m.c.d
- Resolución de problemas basados en el concepto de m.c.d y m.c.m
- Operaciones de números enteros. Resolución de problemas de números positivos y negativos.
- Simplificación y comparación de fracciones y representación de las mismas sobre la recta.
- Operaciones aritméticas con fracciones. Resolución de problemas con fracciones.
- Potencias de exponente entero y operaciones con ellas.
- Conocimiento de los números decimales y sus distintos tipos, comparación y representación aproximada sobre la recta.
- Paso de fracción a decimal, y viceversa.
- Clasificación de números de distintos tipos, identificando entre ellos los irracionales.
- Aproximación de un número a un orden determinado, reconociendo el error cometido.
- Relación de porcentajes con fracciones. Cálculo del porcentaje correspondiente a una cantidad, el porcentaje que representa una parte y la cantidad inicial cuando se conoce la parte y el porcentaje.
- Resolución de problemas con aumentos y disminuciones porcentuales.
- Proporcionalidad simple y compuesta. Problemas de proporcionalidad.
- Cálculo de un término concreto de una sucesión dada mediante su término general y obtención del término general de una sucesión dada por sus primeros términos.
- Progresiones aritméticas y geométricas. Resolución de problemas.
- Conceptos de monomio, polinomio, coeficiente, grado, identidad y ecuación.
- Operaciones con monomios y polinomios.

- Identidades notables. Su uso para simplificar expresiones algebraicas.
- Operaciones con fracciones algebraicas sencillas.
- Expresión en lenguaje algebraico de una relación dada mediante un enunciado.
- Concepto e identificación de ecuación, incógnita, solución, miembro y equivalencia de ecuaciones.
- Resolución de ecuaciones de primer grado.
- Resolución de ecuaciones de segundo grado completas e incompletas.
- Resolución de problemas mediante ecuaciones de primer y segundo grado.
- Resolución de un sistema de ecuaciones mediante un método determinado (sustitución, reducción o igualación).
- Resolución de problemas mediante sistemas de ecuaciones.
- Concepto de una función: variable dependiente e independiente. Formas de presentarla: lenguaje habitual, tabla, gráfica y fórmula.
- Características de una función (dominio, crecimiento, continuidad, cortes con los ejes, máximo y mínimo...
- Obtención de la función y construcción de su gráfica a partir de un enunciado.
- Representación de funciones lineales dadas por su expresión analítica.
- Valor de la pendiente de una recta dada.
- Funciones cuadráticas.
- Teorema de Thales. División de un segmento en partes iguales. Aplicaciones del teorema en ejemplos de la vida real.
- Aplicación del teorema de Pitágoras en casos directos y en casos más complejos.
- Cálculo de áreas de polígonos.
- Cálculo de volúmenes de poliedros y de cuerpos de revolución.
- Resolución de problemas que para calcular longitudes, superficies y volúmenes.
- Distinción entre variables cualitativas y cuantitativas en distribuciones concretas.
- Tabla de frecuencias de datos aislados y agrupados y su representación.
- Obtención del valor de la media, mediana, moda y de la desviación típica a partir de una tabla de frecuencias (de datos aislados o agrupados) e interpretación de su significado.

- Distinción, entre varias experiencias, de las que son aleatorias.
- Sucesos elementales equiprobables y no equiprobables.
- Espacio muestral en experimentos sencillos. Tablas y diagramas de árbol.
- Cálculo de probabilidades mediante la regla de Laplace en experimentos sencillos.

CIENCIAS NATURALES (BIOLOGÍA, GEOLOGÍA Y QUÍMICA)

- Concepto de Ciencia
- Etapas del Método Científico
- Las unidades del Sistema Internacional que corresponden a distintas magnitudes. Cambio de unidades
- La notación científica.
- Realización e interpretación de una gráfica sencilla utilizando datos experimentales.
- Elaboración de un informe de una experiencia realizada.
- Determinación de los errores cometidos en una experiencia.
- Utilización de los instrumentos de medida de longitud, masa y volumen.
- Manejo adecuado del material de laboratorio.
- Niveles de organización de la materia viva: células, tejidos, órganos y aparatos.
- Tejidos más importantes del ser humano y su función.
- El ser humano como ser vivo, a la luz de su organización corporal y de sus funciones.
- Tipos de enfermedades, así como las medidas higiénicas y preventivas más habituales.
- Mecanismos corporales de defensa frente a las enfermedades, así como otros medios de lucha contra las mismas.
- Relación de las funciones vitales en el ser humano con los órganos y aparatos correspondientes, y descripción de los procesos concretos que se producen en cada uno de ellos.
- Componentes de los aparatos digestivo, respiratorio, circulatorio, excretor y su funcionamiento.
- Procesos ligados a la reproducción humana.
- Distinción y valoración de los principales comportamientos sexuales, así como de los hábitos higiénicos más saludables con respecto al sexo, valorando positivamente las actitudes responsables ante la sexualidad.

- Justificación de la necesidad de adquirir hábitos alimenticios saludables y de evitar las conductas insanas. Dietas y salud.

- Esquema del modelo estímulo-respuesta que explica las funciones de relación en la especie humana.
- Los órganos de los sentidos y la misión coordinadora e integradora de los sistemas nervioso y endocrino, así como la localización de los principales huesos y músculos del cuerpo humano.
- Identificación de las acciones de los agentes geológicos externos en el origen y modelado del relieve terrestre, así como en la clasificación y proceso de formación de las rocas sedimentarias.
- Relación entre los procesos geológicos externos y los internos, y de estos con la energía interna que los activa.
- Importancia de las aguas subterráneas y su relación con las superficiales.
- Dinámica marina y modelado litoral.
- Modelados eólico, glaciar, y de las aguas superficiales, así como las formas de erosión y sedimentación resultantes.
- Factores que condicionan el modelado del paisaje.
- Actividad sísmica y volcánica y su relación con la dinámica interna y su distribución planetaria.
- Riesgo sísmico y volcánico, y medidas de predicción y prevención.
- Sustancias puras y mezclas. Métodos de separación de mezclas.
- Descripción de los primeros modelos atómicos y justificación de su evolución para poder explicar nuevos fenómenos.
- Características de las partículas componentes de los átomos.
- Conceptos de número atómico y número másico.
- Definición de átomo, isótopo, ion, catión y anión.
- Relación entre el número atómico de un átomo y la identificación del elemento.
- Reconocimiento de las aplicaciones de algunas sustancias radiactivas y las repercusiones de su uso en los seres vivos y en el medio ambiente.
- Estructura del sistema periódico y situación en él de los elementos más importantes para el desarrollo y para la vida.
- Símbolos químicos de los elementos más usuales.

- Distinción entre metales y no metales.
 - Importancia de algunas sustancias para la vida.
 - Definición de “molécula”. Cálculo de masas moleculares.
 - Formulación de sustancias simples, óxidos, hidruros e hidróxidos.
-
- Distinción entre cambio físico y químico.
 - Reacción química: reactivos y productos.
 - Representación de las reacciones químicas mediante ecuaciones químicas.
 - Escritura y ajuste de ecuaciones químicas sencillas. Ley de conservación de la masa.

8. INSTRUMENTOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN

Procedimientos de evaluación

Los métodos a través de los cuales llevaré a cabo la recogida de información sobre la adquisición de competencias clave, dominio de los contenidos o logro de los criterios de evaluación serán los siguientes:

- Observación sistemática
- Análisis de producciones de los alumnos
- Intercambios orales con los alumnos
- Pruebas específicas

De cada unidad didáctica recogeré diferentes fuentes de información del proceso de enseñanza y aprendizaje. La evaluación va a ser un acto permanente a lo largo de cada unidad. De cada tema tendré diferentes evidencias del desarrollo del proceso enseñanza aprendizaje.

Cada unidad tendrá también el desarrollo de varias pruebas escritas que muestren los conocimientos adquiridos por el alumno/a.

Entre otros, utilizaré como **los siguientes instrumentos de evaluación** con el fin de evaluar el grado de superación de los criterios de evaluación y de las competencias clave:

- Pruebas escritas, digitales y orales que evidencien el trabajo con los estándares de aprendizaje.
- Trabajo y guión de las prácticas realizadas en el laboratorio.
- Cuaderno de trabajo.
- Desarrollo de cómo mínimo una intervención oral.
- Actividades del libro del alumnado que trabajen explícitamente los estándares definidos en la unidad.
- Mapas mentales o conceptuales elaborados por los alumnos/as.
- Productos de aprendizaje diseñados para poder aplicarlos en tareas realizadas en un contexto real; por ejemplo: unidades de medida diseñadas por ellos, el diseño de un objeto con figuras geométricas, murales, trabajos de aplicación de las tareas, etc.
- Problemas de aplicación de contenidos en los que es necesario el desarrollo del razonamiento lógico, por ejemplo, lectura de textos de actualidad donde el alumno/a tenga que inferir diferentes preguntas que se le hacen.
- Proyectos de investigación.
- Resultados de autoevaluación, coevaluación y la evaluación entre iguales del trabajo en el aula.
- Actitud en el ámbito que se evaluarán con programas digitales como Class Dojo.

Además plantearé actividades y proyectos extra que les permitirán subir su nota, por ejemplo, realizar apuntes antes de las pruebas objetivas, investigar curiosidades, superar retos de conocimientos relacionados con las unidades didácticas...

En todo momento la evaluación tendrá en cuenta los logros conseguidos para cada alumno en relación con la **adquisición de las competencias CLAVE**, por lo que tendrá un carácter: *criterial* (enfrentando al alumno/a con sus propias posibilidades de aprendizaje y la adquisición de competencias básicas), *cualitativo*, y *personalizado* (valorando el proceso de cada alumno/a en particular).

9. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

NOTA DE EVALUACIÓN

La **calificación final de cada evaluación** la calcularé considerando:

a) Pruebas objetivas: Escritas, digitales u orales	60%
b) Trabajo práctico: Proyectos de investigación, prácticas de laboratorio, trabajos, exposiciones orales lecturas científicas ...	15%
c) Trabajo diario: Cuaderno, trabajo en casa y trabajo en clase	25 %

Todos los elementos evaluables citados se valorarán de 0 a 10 puntos.

A continuación, veremos las características y condicionantes de estos instrumentos de evaluación.

a) Pruebas objetivas (escritas, digitales u orales): Estas pruebas tienen como finalidad establecer el grado de consecución de los objetivos propuestos y suponen **el 60% de la calificación total del Ámbito Científico Matemático.**

Realizaré tantas pruebas como estime oportuno según las características del grupo y del grado de desarrollo de los contenidos impartidos.

- **En el caso de matemáticas**, además de las pruebas parciales, realizaré un examen de evaluación que incluirá toda la materia trabajada. *Para la nota de matemáticas tendré en cuenta la nota más alta entre el promedio de las pruebas parciales y la nota del examen de evaluación.*

Con la finalidad de que se consigan los objetivos tanto de Matemáticas como de Ciencias Naturales (Física y Química y Biología y Geología) promediaré por separado los exámenes de ambas materias.

La nota final de las pruebas objetivas será la media de la nota de Matemáticas y la nota de Ciencias Naturales, siempre y cuando, se haya obtenido como mínimo un 4 en ambas notas.

Por tanto,

Nota de Matemáticas = será la nota más alta entre el promedio de las notas de las pruebas parciales y la nota del examen de evaluación

Nota de Ciencias Naturales = Promedio de las notas de los exámenes de Ciencias Naturales

Nota de las pruebas objetivas =
$$\frac{\text{Nota de Matemáticas} + \text{Nota de Ciencias Naturales}}{2}$$

SE HARÁ EL PROMEDIO SIEMPRE Y CUANDO AMBAS NOTAS SEAN COMO MÍNIMO DE UN 4.

La nota de las pruebas objetivas será el 60% de la calificación total del Ámbito.

En caso de faltar a un examen, éste sólo se podrá repetir si la causa de la falta ha sido está debidamente justificada. Es el alumno/a el responsable de pedir a la profesora la realización del examen en nueva fecha. La pérdida de libro o apuntes en fechas próximas a un examen no será motivo para retrasar dicho examen.

Debe tenerse en cuenta que:

- Si un alumno/a es expulsado en un examen porque su comportamiento no es el que se corresponde con la realización de una prueba objetiva, por ejemplo está hablando, la calificación de ese examen será 0.
- Si en un examen un alumno/a utiliza móvil, reloj inteligente, chuletas o cualquier otro artilugio para falsear el resultado de su evaluación, su nota en ese examen será 0.
- Si como profesora sospecho que un examen está total o parcialmente copiado, comprobaré oralmente los conocimientos en el tema objeto de recelo.

b) Trabajo práctico: evaluaré la parte práctica realizada como proyectos de investigación, prácticas de laboratorio y sus correspondientes guiones, diferentes trabajos (murales, críticas de noticias científicas...), exposiciones orales y lecturas científicas. **Supondrá el 15% de la calificación total del Ámbito.**

Valoraré parámetros como la presentación, la búsqueda de información en diversas fuentes, la inclusión de todos los apartados y, la exposición oral, entre otros. El plagio en un trabajo supondrá una calificación de un 0 en el mismo.

c) Trabajo diario: 25% de la calificación total. Evaluaré el cuaderno de clase, la realización de tareas en casa y el trabajo en clase.

El cuaderno de clase y las tareas realizadas en casa las podré revisar en cualquier momento. En el cuaderno, valoraré la limpieza, el orden y que las actividades estén completas, realizadas y corregidas.

En el trabajo en clase valoraré la realización de las actividades propuestas, así como el esfuerzo, la cooperación en el trabajo en grupo, el interés y la participación en clase.

Para superar el Ámbito se deberá obtener una nota final igual o superior a 5.

Penalizaré las faltas de ortografía pudiendo suponer éstas hasta una disminución de un punto en la calificación a razón de 0,1 puntos por falta cometida. No obstante, se podrá recuperar la nota debida a las faltas de ortografía si se realiza el trabajo preparado para ello y se entrega en la clase inmediatamente posterior a conocer los errores ortográficos.

Retraso en la entrega de trabajos: En todos los instrumentos de evaluación con fecha de entrega, contabilizaré un punto menos por cada día de retraso en el cumplimiento de dicha fecha, siempre y cuando, el retraso no esté debidamente justificado.

Recuperaciones: a los alumnos/as que hayan suspendido la evaluación les entregaré hojas con actividades de refuerzo cuya correcta realización servirá para subir la nota del examen. Además les prestaré una atención individualizada de las carencias que presenten.

Haré una recuperación al finalizar cada evaluación:

Pruebas objetivas se recuperarán realizando una nueva prueba sobre todos los contenidos trabajados de Matemáticas y/o de Ciencias Naturales, en función de la materia que no se haya superado.

Los trabajos prácticos se recuperarán mediante la entrega de nuevo de los mismos.

El resto de instrumentos de evaluación: cuaderno de clase, realización de tareas y trabajo en clase se podrán recuperar en la siguiente evaluación.

Con la nota máxima obtenida entre la recuperación y la evaluación, calcularé la media considerando los mismos porcentajes indicados anteriormente y manteniendo la calificación de los elementos evaluables aprobados en la evaluación. La nota resultante será la que tenga en cuenta al calcular la nota de la convocatoria ordinaria.

NOTA DE LA CONVOCATORIA ORDINARIA

La calificación final del **Ámbito Científico Matemático** la obtendré con la media aritmética de las tres evaluaciones, **siempre y cuando, estén todas aprobadas.**

10. CONCRECIONES METODOLOGICAS

10.1. PRINCIPIOS METODOLÓGICOS

El alumnado presenta diferencias individuales, tanto de capacidades como de estilos de aprendizaje, por lo que se necesitan metodologías activas en las que el alumnado sea el protagonista del proceso de enseñanza-aprendizaje, potenciando su autonomía y responsabilidad.

La metodología que se utilice dentro del programa debe permitir trabajar en un doble sentido, por un lado asentar los conocimientos y capacidades imprescindibles de un grupo de alumnos que presenta dificultades, para que puedan continuar su formación con garantías de éxito y, por otra parte, motivar y reforzar habilidades sociales (intuición, capacidad de aprender de los errores, pensamiento crítico y creativo), que les permitan resolver situaciones de la vida cotidiana.

Hay que incidir en el **papel activo del alumnado en el aula**, en la funcionalidad y aspecto práctico de los aprendizajes, en la propuesta de estrategias de fomento de la lectura, en el desarrollo de la expresión y comprensión orales y escritas y en la interrelación entre los diferentes contenidos tratados.

Un aspecto fundamental para el buen funcionamiento de los Programas de Mejora del Aprendizaje y del Rendimiento es **la necesaria coordinación entre los docentes de los ámbitos sobre las estrategias metodológicas y didácticas que se utilicen**. Se recomienda plantear una metodología en la que se parta del conocimiento del alumnado (capacidades, intereses, dificultades, motivaciones) para planificar el programa de cara a facilitar la consecución de los objetivos de etapa. Partiendo de los aprendizajes previos, de los intereses e inquietudes del alumnado y con el objetivo claro de favorecer el éxito cuando cursen 4º de ESO, el profesorado deberá elegir la combinación de métodos que considere más adecuados.

El uso de tareas integradas, que faciliten la asimilación de contenidos, ligadas a la realidad y entorno próximo del alumnado, que incidan en la relación entre la ciencia y sus aplicaciones tecnológicas y sociales y utilizando temas de actualidad, favorece el desarrollo de competencias y los aprendizajes significativos y duraderos.

Utilizaré una **metodología mixta: inductiva y deductiva**.

La **metodología inductiva** sirve para realizar un aprendizaje más natural y motivar la participación de los alumnos mediante el uso de:

- Pequeños debates en los que se intentará detectar las ideas previas, preconcepciones o esquemas alternativos del alumno/a como producto de su experiencia diaria y personal.
- Elaboración de informes individuales de las actividades realizadas con el uso de tablas de datos, gráficas, material de laboratorio, dibujos de montajes y conclusiones en los que interesa más el aspecto cualitativo que el cuantitativo.

La **metodología deductiva** y el uso de las estrategias expositivo-receptivas favorecen la actividad mental como complemento al proceso de aprendizaje inductivo. Para ello presentaré cada idea, concepto o hecho con una experiencia, lo más sencilla posible:

- El profesor debe guiar y graduar todo este proceso, planteando actividades en las que es necesario consultar diversas fuentes de información, datos contrapuestos, recoger información en el exterior del aula y, además, debe fomentar el rigor en el uso del lenguaje.
- En todas las actividades es conveniente reflexionar sobre lo realizado, recopilar lo que se ha aprendido, analizar el avance en relación con las ideas previas (punto de partida) y facilitar al alumno la reflexión sobre habilidades de conocimiento, procesos cognitivos, control y planificación de la propia actuación, la toma de decisiones y la comprobación de resultados.
- La intervención del profesorado debe ir encaminada a que el alumnado construya criterios sobre las propias habilidades y competencias en campos específicos del conocimiento y de su quehacer como estudiante.

La **atención a la diversidad**, desde el punto de vista metodológico, debe estar presente en todo el proceso de enseñanza-aprendizaje y llevar al profesor o profesora a:

- Detectar los conocimientos previos de los alumnos y alumnas al empezar cada unidad. A los alumnos y alumnas en los que se detecte una laguna en sus conocimientos, se les debe proponer una enseñanza compensatoria, en la que debe desempeñar un papel importante el trabajo en situaciones concretas.

- Procurar que los contenidos nuevos que se enseñan conecten con los conocimientos previos y sean adecuados a su nivel cognitivo (aprendizaje significativo).
- Identificar los distintos ritmos de aprendizaje de los alumnos y alumnas y establecer las adaptaciones correspondientes.
 - Para un proceso de enseñanza-aprendizaje competencial **las estrategias interactivas son las más adecuadas**, al permitir compartir y construir el conocimiento y dinamizar la sesión de clase mediante el intercambio verbal y colectivo de ideas. Las metodologías que contextualizan el aprendizaje y permiten el aprendizaje por proyectos, los centros de interés, el estudio de casos o el aprendizaje basado en problemas favorecen la participación activa, la experimentación y un aprendizaje funcional que va a facilitar el desarrollo de las competencias, así como la motivación de los alumnos y alumnas al contribuir decisivamente a la transferibilidad de los aprendizajes.
 - **El trabajo por proyectos**, especialmente relevante para el aprendizaje por competencias, se basa en la propuesta de un plan de acción con el que se busca conseguir un determinado resultado práctico. Esta metodología pretende ayudar al alumnado a organizar su pensamiento favoreciendo en ellos la reflexión, la crítica, la elaboración de hipótesis y la tarea investigadora a través de un proceso en el que cada uno asume la responsabilidad de su aprendizaje, aplicando sus conocimientos y habilidades a proyectos reales. Se favorece, por tanto, un aprendizaje orientado a la acción en el que se integran varias áreas o materias: los estudiantes ponen en juego un conjunto amplio de conocimientos, habilidades o destrezas y actitudes personales, es decir, los elementos que integran las distintas competencias. Asimismo, resulta recomendable el uso del portfolio, que aporta información extensa sobre el aprendizaje del alumnado, refuerza la evaluación continua y permite compartir resultados de aprendizaje. El portfolio es una herramienta motivadora para el alumnado que potencia su autonomía y desarrolla su pensamiento crítico y reflexivo.

- Ejemplos de métodos de evaluación que pueden ayudar a «descargar» al profesor y a cargo de los propios alumnos y alumnas son:
 - a) Autoevaluación:** Participación del alumnado en la identificación y selección de estándares y/o criterios a aplicar en su aprendizaje y en la emisión de juicios sobre en qué medida ha alcanzado dichos criterios y estándares.
 - b) Evaluación entre pares o iguales:** Situación en la que los alumnos y alumnas valoran la cantidad, nivel, valor, calidad y/o éxito del producto o resultado del aprendizaje de los compañeros de su clase (evaluación entre iguales). En la evaluación entre iguales puede o no haber discusión previa y aceptación de criterios. Además puede implicar simplemente un *feedback* cualitativo o bien una puntuación o calificación.
 - c) Coevaluación:** Coparticipación del estudiante y del profesorado en el proceso evaluador, de manera que se proporciona la oportunidad a los estudiantes de evaluarse ellos mismos, a la vez que el profesorado mantiene el control sobre la evaluación.

Por otro lado, **para aquellos momentos en los que la atención se ha perdido, emplearé la estrategia de trabajo 25 min, descanso de aproximadamente 5 minutos y trabajo 20 minutos.**

Además **comenzaré con una práctica corta de Mindfulness, máximo 5 minutos, en aquellas clases donde perciba nerviosismo y/o cansancio.** Ejemplo de estas clases serían el viernes a última hora, cuando tengamos dos sesiones seguidas sin posibilidad de ir al laboratorio o a informática, después de un examen o en las clases inmediatamente posteriores al recreo.

10.2. MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS

Los recursos materiales que voy a utilizar son:

-Los libros de texto:

- Para 1º PMAR: ÁMBITO CIENTÍFICO Y MATEMÁTICO I, EDITEX
- Para 2º PMAR: ÁMBITO CIENTÍFICO MATEMÁTICO II, BRUÑO

-Apuntes y materiales de apoyo confeccionados por el profesor y que ellos tomarán en clase.

- Distintas fuentes de información como periódicos, revistas, libros de divulgación científica,...
- Utilización de las tecnologías de la información: uso de portales de recursos en la red disponibles para cada una de las materias que integran los ámbitos -Física y Química, Biología y Geología, Matemáticas- y que facilitan simulaciones, vídeos y aplicaciones de todo tipo para su uso directo en el aula.
- Utilización del laboratorio para la realización de prácticas siempre que sea posible. Para cumplir las medidas higiénicas necesarias para la prevención del contagio por coronavirus, no he contemplado la realización de prácticas en la 1ª evaluación pero sí en las siguientes.
- Videos didácticos
- Cualquier material que pueda necesitarse puntualmente para la realización de las actividades de aula.

10.3. ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Las diferentes actividades que se llevarán a cabo pueden agruparse según su finalidad, y variarán en función de la unidad didáctica a la que se apliquen: las de carácter más práctico requieren algunas experiencias de laboratorio y en otras unidades más teóricas se desarrollarán más actividades de motivación.

Actividades de introducción

Antes de comenzar una unidad didáctica se realizará una o más de las siguientes actividades que permiten detectar los conocimientos que posee el alumnado sobre el tema a estudiar:

- Cuestionarios de ideas previas, que realizará cada alumno de forma individual.
- Tormenta de ideas, preguntando a alumnos al azar.

Estas actividades son muy importantes ya que permitirán variar la metodología de una forma dinámica en función del nivel que posean los alumnos, y diseñar actividades específicas para los diferentes grupos de diversidad.

Actividades de desarrollo de nuevos aprendizajes

Deben permitir al alumnado adquirir los conocimientos mínimos perseguidos por cada unidad didáctica. La selección de estas actividades estará en relación con la evaluación inicial de los alumnos. Entre estas actividades se incluirán:

- Explicaciones orales.
- Realización y corrección de problemas.
- Realización, por parte del profesor, de prácticas sencillas.
- Realización de prácticas de laboratorio.

La realización de prácticas, tanto en laboratorio como en clase, tiene la ventaja de que sirve no solo para que los alumnos encuentren aplicación práctica al tema de estudio, sino también para despertar su interés y aumentar su motivación. Por lo tanto, estas actividades pueden ser clasificadas tanto de desarrollo como de motivación.

Actividades de motivación

Deben estar diseñadas de tal manera que ayuden a los alumnos a interesarse por el estudio de la unidad didáctica. Estas actividades pueden abarcar:

- Exposición de vídeos relacionados con la unidad didáctica.
- Lectura de noticias de prensa y revistas científicas.
- Debates.

-Realización, por parte del alumno, de sencillas experiencias en casa o en clase, con los materiales de que ellos mismos dispongan.

Actividades de consolidación

Me servirán para consolidar los conocimientos básicos que se pretende que alcancen los alumnos/as, manejando reiteradamente los conceptos y procedimientos.

Actividades finales de cada unidad didáctica

Me servirán para evaluar de forma los conocimientos y procedimientos que se pretende que alcancen los alumnos y las alumnas. También sirven para atender a la diversidad del alumnado y sus ritmos de aprendizaje.

Actividades de refuerzo

En los casos de alumnos con ciertas dificultades de aprendizaje, o de alumnos a los que el estudio de alguna unidad didáctica concreta les resulte especialmente difícil, diseñaremos actividades que les ayuden a superar dichas trabas y asimilar los principales conceptos de la unidad, para llegar a alcanzar los objetivos con éxito. Estas actividades de refuerzo serán:

-Resúmenes.

-Resolución de ejercicios que, aun siendo sencillos, relacionen varios de los conceptos explicados en clase.

Estas actividades serán diseñadas de forma individual, según el diferente grado de avance de aprendizaje de los conceptos de la unidad didáctica, para lo cual es fundamental la revisión periódica del cuaderno del alumno.

Por tanto, a lo largo del programa incluiré actividades variadas, donde el alumnado pueda poner en práctica diferentes competencias clave, a través del diseño de **sencillas investigaciones**, la **resolución de situaciones problemáticas**, el **trabajo experimental en el aula**, la **búsqueda de información**, la **elaboración de documentación** y **presentaciones utilizando las nuevas tecnologías** y la **exposición de trabajos**.

En estos grupos es muy importante potenciar el trabajo en grupo, en el que el alumnado coopere para aprender, permite una mayor participación y, de esta forma, fomentar su responsabilidad y autonomía. Durante este curso, al menos durante la primera evaluación, no podremos trabajar en grupo debido a la necesidad de mantener la distancia de seguridad. En cuanto sea posible, fomentaré las actividades en grupo.

Utilizaré la plataforma **AEDUCAR** para intercambiar actividades, cuestionarios, presentaciones, enlaces, corrección de actividades, calendario de trabajo...Todas las actividades servirán para favorecer la asimilación de los contenidos explicados.

A través de la plataforma, el alumnado realizará ejercicios interactivos, mapas mentales, flashcards, buscará información para los proyectos de investigación...

También utilizaré Webs para hacer test (gamificación), por ejemplo:

Kahoot: <https://getkahoot.com>

Socrative: <http://www.socrative.com>

Flipquiz: flipquiz

<https://quizizz.com/>

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-ciencias/>

Para todo ello, y en función de la ocupación de las aulas de informática, planteo una sesión de trabajo semanal en el aula de informática.

Debido a la situación originada por el coronavirus y al menos durante la primera evaluación, no se podrán utilizar ni los miniportátiles ni se podrá ir a las aulas de informática. Hasta que sea posible la vuelta a la normalidad, utilizamos los dispositivos móviles para trabajar a través de **AEDUCAR**.

11. PROYECTO DE INNOVACIÓN

De momento, los Proyectos de Innovación en el instituto han quedado suspendidos debido a la imposibilidad de utilizar técnicas de aprendizaje cooperativo.

En el caso de que se pudieran llevar a cabo a lo largo del curso, planteo la posibilidad de trabajar las siguientes temáticas:

- Presencia de productos químicos en la vida diaria y su relación con el Medio Ambiente para 1º PMAR
- Alimentación y salud en el IES Miguel Servet para 2º PMAR

12. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES

Se llevarán a cabo actividades complementarias y extraescolares. Considero de gran importancia que este tipo de alumnado salga de las aulas y asista a actividades que no están a su alcance habitualmente, bien por falta de recursos económicos, o bien por falta de estimulación y motivación hacia la cultura fuera del contexto meramente educativo.

Durante este curso pretendo, siempre que sea posible:

- Realizar las actividades planteadas por los departamentos de Física y Química, Biología y Geología y Matemáticas para el alumnado de 2º y 3º ESO. Es importante que el alumnado del Programa PMAR haga actividades con el alumnado del resto de grupos.
- Participación en el programa “Somos Científicos, sácanos de aquí” Organizado por Educaixa y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.
- Concurso de fotografía matemática.
- Asistencia a cualquier actividad que se considere de interés para este tipo alumnado (motivación por el estudio, la ciencia, abrir nuevos horizontes de pensamiento...) como por ejemplo:
 - Visita al museo de Ciencias Naturales y al Centro de Urbanismo Sostenible de Zaragoza.
 - Talleres de Educaixa.
 - Actividad del Ayuntamiento de Zaragoza: “RUTAS MATEMÁTICAS III: EL MUDÉJAR”
 - Visita al galacho de Juslibol y realización de talleres en el mismo.
 - Visita al Jardín Botánico de Zaragoza.
 - Visita al aula de medioambiente urbano: la calle indiscreta

13. ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

El Programa de Mejora del Aprendizaje y Rendimiento, constituye una medida específica para atender a la diversidad del alumnado que está en las aulas.

Con la información obtenida de la evaluación inicial y de las primeras clases, podré saber:

- Alumnos/as que necesitan un mayor refuerzo matemático y digital por no conocer las herramientas de trabajo de un proyecto de investigación.
- Alumnos/as cuya competencia lingüística es muy baja, dando mayor importancia con ellos al trabajo de lectura, inferencia de ideas, desarrollo de textos etc.
- Alumnos/as con dificultad para trabajar en grupo gestionando en el aula diversas metodologías para incluirlos correctamente.
- Alumnos/as con dificultad en la entrega de las tareas correctamente, introduciendo con ellos herramientas de apoyo en esta tarea.
- A su vez, hay alumnos/as que presentan fortalezas en las áreas descritas anteriormente intentando proponerlos como apoyo para el grupo en las diferentes áreas.

Con esta información, planificaré los posibles refuerzos educativos necesarios para superar las distintas competencias. De cada unidad realizo un trabajo de refuerzo para entregar a aquellos alumnos que lo necesiten. Por otra parte, podré ver qué alumnos trabajan mejor con otros e intentaré, que cada alumno en su grupo de trabajo desarrolle el máximo potencial.

La mayor parte de alumnos/as de PMAR arrastran una historia previa de dificultades, de fracaso escolar, que va ligada, como causa y consecuencia a la vez, a una falta de interés por los aprendizajes escolares. Esta falta de interés por lo escolar hace que los alumnos/as no estén motivados por el aprendizaje y no se esfuercen lo suficiente para alcanzarlo. Recuperar el interés y la motivación de los alumnos resulta de singular importancia para alcanzar los objetivos del Programa. Para ello, los enfrentaré a situaciones que puedan resolver, haciendo que se sientan capaces, aumentando su sentimiento de valía en relación con el aprendizaje escolar.

Por todo ello, realizaré las adaptaciones curriculares no significativas que sean necesarias, en función de las características de cada alumno/a. Dichas adaptaciones consistirán, en un principio, en actividades de refuerzo y ampliación y modificación del formato de las pruebas escritas.

Coeducación:

- Durante este curso una maestra PT entrará una hora a la semana al aula de 1º PMAR. Nos dedicaremos a resolver dudas y hacer un seguimiento más profundo del trabajo de matemáticas del alumnado en general, y de los que presentan mayores dificultades, en particular.
- En 2º PMAR hay un alumno con Trastorno del Espectro Autista que tiene grandes dificultades en matemáticas. Una maestra especializada en TEA entrará al aula durante seis horas a la semana para apoyar a este alumno y al resto de alumnos, en concreto a otra alumna que también tiene dificultades en matemáticas.

14. PLAN DE LECTURA Y DESARROLLO DE LA EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA

Para fomentar la animación a la lectura, propondré al alumnado distintos artículos científicos de carácter divulgativo y que estén relacionados con los contenidos del curso, pidiéndoles posteriormente que expliquen las ideas principales y saquen sus conclusiones.

Trabajarán la expresión escrita y la evaluaré durante la realización de informes de laboratorio, reseñas de las actividades complementarias y la realización de trabajos. El uso correcto del lenguaje científico es uno de los objetivos de este curso.

También trabajarán la expresión oral no solo durante la exposición oral de actividades, sino también al momento de exponer una duda o comentario en clase. A los alumnos/as les voy a proponer la búsqueda de noticias relacionadas con aspectos científicos para que las compartan con el resto de compañeros/as.

Propongo la lectura en clase de los capítulos más interesantes de “Alicia en el país de las matemáticas” y de “Animales en general” de Gerald Durrell, para los alumnos de 1º PMAR y de “La sorpresa de los números” y de “Campos de fresas” de Jordi Sierra para los alumnos de 2º PMAR

15. MEDIDAS PARA LA UTILIZACIÓN DE LAS TIC

Utilizaremos distintos portales de recursos en la red disponibles para cada una de las materias que integran los ámbitos -Física y Química, Biología y Geología, Matemáticas- y que facilitan simulaciones, vídeos y aplicaciones de todo tipo para su uso directo en el aula.

Además, los alumnos/as deberán elaborar trabajos de investigación durante el curso que implicarán un uso adecuado de las TIC.

Aunque en alguna ocasión se utilizarán los dispositivos móviles de cada alumno/a, la mayoría de ocasiones trabajaremos con los ordenadores del aula de informática 3 del instituto.

16. CARACTERÍSTICAS DE LA EVALUACIÓN INICIAL

La Resolución de 7 de diciembre de 2016, por la que se concreta la evaluación en Educación Secundaria Obligatoria en los centros docentes de la Comunidad Autónoma de Aragón, señala que: al comienzo de cada curso, en el marco de la evaluación continua y formativa, y para detectar el grado de conocimiento de las materias de las que parten los estudiantes y realizar la correspondiente planificación, los profesores realizarán la evaluación inicial de los alumnos, para lo que tendrán en cuenta la información aportada por el profesorado de la etapa o curso anterior y, en su caso, la utilización de otros instrumentos y procedimientos de evaluación que se consideren oportunos.

Esta prueba, me servirá para marcar el nivel de partida de cada alumno/a y su mejora a lo largo del curso.

Dada la suspensión de las clases presenciales desde el 13 de marzo de 2020, este curso es imprescindible la información que pueda obtener de la prueba inicial.

Para el curso de 1º de PMAR, la prueba tendrá como referencia los criterios de evaluación y niveles competenciales de las materias Biología y Geología y Matemáticas de 1º de ESO; para la parte de Física y Química, al no impartirse en 1º de ESO, la referencia será 6º de Primaria. Para

el curso de 2º de PMAR, la prueba tendrá como referencia los criterios de evaluación, estándares de aprendizaje evaluables y niveles competenciales de la materia de Ámbito Científico Matemático de 1º de PMAR y de 2º ESO.

Se trata, como ya he apuntado, de establecer la situación inicial del alumnado como referencia para determinar su evolución a lo largo del curso. Con este fin realizaré una prueba en la primera semana del curso.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Crit.MA.2.1. Utilizar números naturales, enteros, fraccionarios, decimales y porcentajes sencillos, sus operaciones y propiedades para recoger, transformar e intercambiar información y resolver problemas relacionados con la vida diaria.
Crit.MA.2.2. Conocer y utilizar propiedades y nuevos significados de los números en contextos de paridad, divisibilidad y operaciones elementales, mejorando así la comprensión del concepto y de los tipos de números.
Crit.MA.2.3. Desarrollar, en casos sencillos, la competencia en el uso de operaciones combinadas como síntesis de la secuencia de operaciones aritméticas, aplicando correctamente la jerarquía de las operaciones o estrategias de cálculo mental.
Crit.MA.2.4. Elegir la forma de cálculo apropiada (mental, escrita o con calculadora), usando diferentes estrategias que permitan simplificar las operaciones con números enteros, fracciones, decimales y porcentajes y estimando la coherencia y precisión de los resultados obtenidos.
Crit.MA.2.7. Utilizar el lenguaje algebraico para simbolizar y resolver problemas mediante el planteamiento de ecuaciones de primer grado, aplicando para su resolución métodos algebraicos.
Crit.MA.3.1. Reconocer y describir figuras planas, sus elementos y propiedades características para clasificarlas, identificar situaciones, describir el contexto físico, y abordar problemas de la vida cotidiana.
Crit.MA.3.2. Utilizar estrategias, herramientas tecnológicas y técnicas simples de la geometría analítica plana para la resolución de problemas de perímetros, áreas y ángulos de figuras planas, utilizando el lenguaje matemático adecuado expresar el procedimiento seguido en la resolución.
Crit.MA.4.1. Conocer, manejar e interpretar el sistema de coordenadas cartesianas.
Crit.MA.4.2. Manejar las distintas formas de presentar una función: lenguaje habitual, tabla numérica, gráfica y ecuación, pasando de unas formas a otras y eligiendo la mejor de ellas en función del contexto.
Crit.MA.4.3. Comprender el concepto de función. Reconocer, interpretar y analizar las gráficas funcionales.
Crit.BG.1.1. Utilizar adecuadamente el vocabulario científico básico y de forma adecuada a su nivel.
Crit.BG.2.11. Describir las propiedades básicas del agua en relación con su importancia para la existencia de la vida.
Crit.BG.3.1. Reconocer que los seres vivos están constituidos por células y determinar las características que los diferencian de la materia inerte.
Crit.BG.3.2. Describir las funciones comunes a todos los seres vivos, diferenciando entre nutrición autótrofa y heterótrofa.

Crit.BG.3.3. Reconocer las características morfológicas principales de los distintos grupos taxonómicos.
Crit.BG.3.4. Categorizar los criterios que sirven para clasificar a los seres vivos e identificar los principales modelos taxonómicos a los que pertenecen los animales y plantas más comunes.
Crit.BG.3.9. Conocer las funciones vitales de las plantas y reconocer la importancia de estas para la vida.
Crti.CN.4.1. Estudiar y clasificar materiales por sus propiedades.
Crti.CN.4.2. Conocer los procedimientos para la medida de la masa, el volumen, la densidad de un cuerpo.
Crti.CN.4.3. Conocer leyes básicas que rigen fenómenos, como la reflexión de la luz, la transmisión de la corriente eléctrica, o el cambio de estado, las reacciones químicas: la combustión, la oxidación y la fermentación.

Criterios mínimos de referencia para la prueba inicial de 1ºPMAR

2º PMAR
ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
5.2.3. Identifica y calcula el máximo común divisor y el mínimo común múltiplo de dos o más números naturales mediante el algoritmo adecuado y lo aplica problemas contextualizados
5.4.2. Realiza cálculos con números naturales, enteros, fraccionarios y decimales decidiendo la forma más adecuada (mental, escrita o con calculadora), coherente y precisa
7.1.1. Describe situaciones o enunciados que dependen de cantidades variables o desconocidas y secuencias lógicas o regularidades, mediante expresiones algebraicas, y opera con ellas.
7.2.1. Comprueba, dada una ecuación (o un sistema), si un número (o números) es (son) solución de la misma.
8.1.4. Calcula la media aritmética, la mediana (intervalo mediano), la moda (intervalo modal), y el rango, y los emplea para resolver problemas.
1.1.1. Expresa verbalmente, de forma razonada, el proceso seguido en la resolución de un problema, con el rigor y la precisión adecuada.
1.9.1. Analiza y comprende el enunciado de los problemas (datos, relaciones entre los datos, contexto

del problema).
8.1.5. Interpreta gráficos estadísticos sencillos recogidos en medios de comunicación.
5.1.2. Calcula el valor de expresiones numéricas de distintos tipos de números mediante las operaciones elementales y las potencias de exponente natural aplicando correctamente la jerarquía de las operaciones.
4.2.1. Deduce la velocidad media e instantánea a partir de las representaciones gráficas del espacio y de la velocidad en función del tiempo.
5.4.2. Realiza cálculos con números naturales, enteros, fraccionarios y decimales decidiendo la forma más adecuada (mental, escrita o con calculadora), coherente y precisa.
6.6.1. Analiza e identifica las características de distintos cuerpos geométricos, utilizando el lenguaje geométrico adecuado.
6.7.1. Resuelve problemas de la realidad mediante el cálculo de áreas y volúmenes de cuerpos geométricos, utilizando los lenguajes geométrico y algebraico adecuados.
1.2.1. Identifica los términos más frecuentes del vocabulario científico, expresándose de forma correcta tanto oralmente como por escrito.
1.6.1. Establece relaciones entre magnitudes y unidades utilizando, preferentemente, el Sistema Internacional de Unidades y la notación científica para expresar los resultados.
3.3.1. Distingue y clasifica sistemas materiales de uso cotidiano en sustancias puras y mezclas, especificando en este último caso si se trata de mezclas homogéneas, heterogéneas o coloides.
3.3.2. Identifica el disolvente y el soluto al analizar la composición de mezclas homogéneas de especial interés.
2.1.2. Establece comparativamente las analogías y diferencias entre célula procariota y eucariota, y entre célula animal y vegetal.
2.2.1. Comprende y diferencia la importancia de cada función para el mantenimiento de la vida.
2.2.2. Contrasta el proceso de nutrición autótrofa y nutrición heterótrofa, deduciendo la relación que hay entre ellas.

Estándares de aprendizaje evaluables mínimos de referencia para la prueba inicial de 2º PMAR.

En todos los casos el alumnado fue avisado de la importancia y la utilidad de las pruebas iniciales, también les aclaré que no les iba a poner nota numérica.

La prueba de matemáticas la realizaron en soporte papel y la de Ciencias en soporte digital (Kahoot).

Tras el trabajo en clase de los contenidos que aparecían en la prueba inicial, cada uno de ellos vuelve a realizar los ejercicios de la prueba con la finalidad relacionados con esos contenidos. La finalidad es que sea el propio alumno/a el que vea su evolución.

17. RECUPERACIÓN DE LAS MATERIAS PENDIENTES.

Los alumnos/as de 1º PMAR con las Matemáticas y / o Biología y Geología pendientes de 1º ESO recuperarán cada materia o materias pendientes si superan el Ámbito Científico Matemático de 1º PMAR.

Los alumnos/as de 2º PMAR con la materia pendiente de Matemáticas (1º y/o 2º ESO), Biología y Geología (1º ESO) y/o Física y Química (2º ESO) recuperarán cada materia o materias pendientes si superan el Ámbito Científico Matemático de 2º PMAR.

ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN: Para posibilitar la superación de las materias pendientes con el Ámbito de 1º o 2º PMAR suspendido, prepararé unas **actividades de recuperación** sobre los contenidos mínimos de esas materias.

Los contenidos de las materias pendientes estarán divididos en tres bloques, así que tendrán que realizar tres entregas de actividades, una por cada bloque.

**1ª entrega: 1 de diciembre
mayo**

2ª entrega: 1 de marzo

3ª entrega: 9 de

EXÁMENES DE RECUPERACIÓN: Además se realizarán tres exámenes, uno por cada bloque, relacionados con las actividades propuestas.

Primer examen: 20 de diciembre Segundo examen: 21 de marzo Tercer examen: 30 de mayo

La calificación final de cada bloque se obtendrá de la siguiente manera: 40% la nota del examen y 60% la nota de las actividades de refuerzo. Al ser los criterios evaluados de contenidos mínimos, la nota máxima en la parte evaluada será de 5 puntos.

LA CALIFICACIÓN FINAL DE LA MATERIA/MATERIAS PENDIENTES será la más alta entre la nota final del Ámbito de PMAR y la media de las tres notas finales de cada bloque.

18. MECANISMOS DE REVISIÓN, EVALUACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LA PD

Uno de los objetivos principales del sistema educativo es someter a evaluación todos y cada uno de los procesos que lo integran y definen. Se llevará a cabo la revisión en tres niveles:

Evaluación por parte del alumnado de proceso de enseñanza-aprendizaje: Conforme se vaya trabajando la materia, indagaré entre los alumnos para recabar información de cómo perciben ellos/as la metodología usada en el proceso de enseñanza, el ritmo de aprendizaje, la dificultad de las pruebas... Al final de cada trimestre realizarán una evaluación de la labor docente y una autoevaluación de su trabajo. Puede servir como modelo: [evaluación alumno](#)

Autoevaluación por parte del profesorado del proceso de enseñanza: Tras la corrección de las pruebas objetivas realizadas analizaré si ha habido falta de estudio, si es necesario modificar el ritmo de aprendizaje, modificar la metodología...

Este análisis es más exhaustivo al final de cada trimestre; realizaré entonces una autoevaluación del proceso de enseñanza para cada curso analizando los diversos elementos que conforman el proceso de enseñanza. Puede servir como modelo: [autoevaluación práctica docente](#)

Autoevaluación de la programación didáctica: A lo largo del curso escolar se realizará un seguimiento exhaustivo (especialmente en las reuniones de departamento) de todas y cada una de las partes de la programación con el objetivo de ir evaluando su eficacia y adecuación a los distintos problemas que se vayan planteando durante el proceso educativo. Se evaluarán cuestiones como las medidas de atención a la diversidad, la consecución de objetivos y su

vinculación a procedimientos más o menos útiles y/o rentables, la adecuación de la secuenciación de contenidos y criterios de evaluación al nivel medio del alumnado, la calidad, variedad y adecuación de recursos didácticos en el aula... Todo con la finalidad de contribuir a la mejora de la teoría y práctica docente en su objetivo de acercarse a la realidad socio-educativa.

Tras el análisis de resultados de cada evaluación, elaboraré medidas relativas, fundamentalmente, a metodología cuyo objetivo sea la mejora de estos resultados.

Esta autoevaluación de la Programación se llevará a cabo en las reuniones del Departamento y sus conclusiones se recogerán en el Libro de actas del Departamento.

Si tras esta evaluación se quisiera modificar algún punto de la Programación, se pedirá el visto bueno de Jefatura de Estudios.

Dadas las características del alumnado de este programa quiero dejar constancia que en todo momento adaptaré los contenidos, objetivos y criterios de evaluación a las características concretas de mis grupos, lo que podrá implicar una modificación de lo programado inicialmente.

19. PUBLICIDAD DE LOS ASPECTOS RELEVANTES DE LA PROGRAMACIÓN

Con el fin de garantizar el derecho del alumnado a que su rendimiento escolar sea valorado conforme a criterios de plena objetividad, deberán hacerse públicos los criterios generales que se hayan aplicado para la evaluación de los aprendizajes, promoción y titulación.

En este sentido, en las primeras clases de presentación del ámbito, les explicaré dichos aspectos y les haré copiar en el cuaderno los criterios de calificación para evitar cualquier futuro malentendido. Incluso les propondré una actividad matemática para comprobar si han comprendido los criterios de calificación que aplico.

También prepararé un documento donde explicaré a las familias los apartados más relevantes de la programación: bloques de contenidos, temporalización, instrumentos de evaluación y criterios de calificación. Este documento deberá ser devuelto con acuse de recibo.

Además los aspectos más importantes de la programación estarán publicados en la Web del instituto.

PROGRAMACIÓN

PAI

1. Estructura y medidas que incluye el PAI

Medidas organizativas: se configura un grupo específico en el que hay materias troncales impartidas por el mismo profesor/a, aunque sin consolidarse como ámbitos, sino como materias independientes, como en el resto de los primeros cursos de la ESO. Las áreas de Geografía e Historia, Lengua Castellana, Biología y Geología y Matemáticas son impartidas por un mismo profesor, que tiene la especialidad de PT. El resto de materias, primera Lengua Extranjera (inglés), taller de matemáticas y Educación Musical se imparten con el mismo grupo a excepción de Educación Física y Educación Artística compartidas con alumnos de otros grupos de la misma etapa.

2. Principios pedagógicos, metodológicos y de organización

- Las programaciones didácticas de las materias respetan los contenidos y criterios de evaluación de las que se desarrollan en los grupos ordinarios, con adecuaciones al grupo de alumnos/as integrados en el programa y, en su caso, con adaptaciones curriculares significativas.
- El grupo específico de PAI consta de 9 alumnos/as.
- La consecución del éxito escolar desde un enfoque inclusivo se fundamenta en los siguientes principios:
 - La personalización de la enseñanza, atendiendo a las características individuales, familiares y sociales del alumnado
 - La equidad como soporte de la calidad educativa
 - El enfoque preventivo de la intervención, a partir de actuaciones que permitan la detección de dificultades, así como la participación y aprendizaje de todo el alumnado
 - La igualdad de oportunidades en el acceso, la permanencia y la promoción en el sistema educativo
 - La accesibilidad y el diseño universal de los entornos.
- Los elementos constitutivos del currículo son los objetivos, las competencias clave, los contenidos, los métodos pedagógicos y los criterios de evaluación. Los contenidos de cada materia incorporan, en torno a la adquisición de las competencias clave y al desarrollo de los objetivos, una serie de conocimientos, destrezas y actitudes que se presentan agrupados en bloques, basados en los contenidos mínimos que cada Departamento Didáctico incluye en la programación.

Los criterios generales, que se desarrollarán en el apartado de programación de las materias, para el desarrollo de las competencias clave en el alumnado de PAI serán los siguientes:

1.- Competencia en comunicación lingüística: se desarrollará en la interacción de distintas destrezas, ya que se produce en múltiples modalidades de comunicación y en diferentes soportes. Desde la oralidad y la escritura hasta las formas más sofisticadas de comunicación audiovisual o mediada por la tecnología. Además de incidir en las distintas dimensiones del componente lingüístico (léxica, gramatical, semántica y ortográfica), se hará hincapié en el componente pragmático del discurso y un componente estratégico para superar las dificultades y resolver los problemas que surgen en el acto comunicativo, incluyendo tanto destrezas y estrategias comunicativas para la lectura, la escritura, el habla, la escucha y la conversación, como destrezas vinculadas con el tratamiento de la información y la lectura. Asimismo, pretendemos que el alumno desarrolle las estrategias generales de carácter cognitivo, metacognitivo y socioafectivas que el individuo utiliza para comunicarse eficazmente, aspectos fundamentales en el aprendizaje de las lenguas extranjeras. Por último, específicamente dentro del PAI tendremos en cuenta un componente personal que interviene en la interacción comunicativa en tres dimensiones: la actitud, la motivación y los rasgos de personalidad

2.- Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología. Será fundamental provocar un acercamiento al mundo físico y a la interacción responsable con él desde acciones, tanto individuales como colectivas, orientadas a la conservación y mejora del medio natural, decisivas para la protección y mantenimiento de la calidad de vida y el progreso de los pueblos. Se pretenderá ayudar al desarrollo del pensamiento científico, que conduce a la adquisición de conocimientos, el contraste de ideas y la aplicación de los descubrimientos al bienestar social.

Contribuiremos a capacitar a los alumnos para realizar juicios críticos sobre los hechos científicos y tecnológicos que se suceden a lo largo de los tiempos, pasados y actuales, abordar los saberes o conocimientos científicos relativos a la física, la química, la biología, la geología, las matemáticas y la tecnología, los cuales se derivan de conceptos, procesos y situaciones interconectadas.

Facilitaremos en el alumnado el desarrollo de actitudes y valores relacionados con la asunción de criterios éticos asociados a la ciencia y a la tecnología, el interés por la ciencia, el apoyo a la investigación científica y la valoración del conocimiento científico; así como el sentido de la responsabilidad en relación a la conservación de los recursos naturales y a las cuestiones medioambientales y a la adopción de una actitud adecuada para lograr una vida física y mental saludable en un entorno natural y social.

3.- Competencia digital. Pretendemos facilitar al alumnado con el uso creativo, crítico y seguro de las tecnologías de la información y la comunicación para alcanzar los objetivos relacionados con el trabajo, la empleabilidad, el aprendizaje, el uso del tiempo libre, la inclusión y participación en la sociedad. Igualmente, desarrollar diversas destrezas relacionadas con el acceso a la información, el procesamiento y uso para la comunicación, la creación de contenidos, la seguridad y la resolución de problemas, tanto en contextos formales como no formales e informales. Hacer un uso habitual de los recursos tecnológicos disponibles con el fin de resolver los problemas reales de un modo eficiente. Incidiremos en la adopción de una actitud que suponga adaptarse a las nuevas necesidades establecidas por las tecnologías, su apropiación y adaptación a los propios fines y la capacidad de interactuar socialmente en torno a ellas. Se trata de desarrollar una actitud activa, crítica y realista hacia

las tecnologías y los medios tecnológicos, valorando sus fortalezas y debilidades y respetando principios éticos en su uso.

4.- Aprender a aprender. Objetivo fundamental será fomentar el aprendizaje permanente que se produce a lo largo de la vida y que tiene lugar en distintos contextos formales, no formales e informales, desarrollar la habilidad para iniciar, organizar y persistir en el aprendizaje, desembocando en un aprendizaje cada vez más eficaz y autónomo.

Se trata de que el alumno desarrolle destrezas que requieren la reflexión y la toma de conciencia de los propios procesos de aprendizaje:

- El conocimiento que tiene acerca de lo que sabe y desconoce, de lo que es capaz de aprender, de lo que le interesa, etcétera.
- El conocimiento de la disciplina en la que se localiza la tarea de aprendizaje y el conocimiento del contenido concreto y de las demandas de la tarea misma.
- El conocimiento sobre las distintas estrategias posibles para afrontar la tarea.

A este respecto, la motivación y la confianza son cruciales para la adquisición de esta competencia. Ambas se potencian desde el planteamiento de metas realistas a corto, medio y largo plazo. Al alcanzarse las metas aumenta la percepción de auto-eficacia y la confianza, y con ello se elevan los objetivos de aprendizaje de forma progresiva. Las personas deben ser capaces de apoyarse en experiencias vitales y de aprendizaje previas con el fin de utilizar y aplicar los nuevos conocimientos y capacidades en otros contextos, como los de la vida privada y profesional, la educación y la formación.

5.- Competencias sociales y cívicas. Se trata de ayudar al alumnado a desarrollar la habilidad y capacidad para utilizar los conocimientos y actitudes sobre la sociedad, entendida desde las diferentes perspectivas, en su concepción dinámica, cambiante y compleja, para interpretar fenómenos y problemas sociales. Para ello, aportaremos conocimientos que permitan comprender y analizar de manera crítica los códigos de conducta y los usos generalmente aceptados en las distintas sociedades y entornos, así como sus tensiones y procesos de cambio.

También se requieren destrezas como la capacidad de comunicarse de una manera constructiva en distintos entornos sociales y culturales, mostrar tolerancia, expresar y comprender puntos de vista diferentes, negociar sabiendo inspirar confianza y sentir empatía. Los alumnos deben ser capaces de gestionar un comportamiento de respeto a las diferencias expresado de manera constructiva.

Será objetivo por tanto desarrollar actitudes y valores como una forma de colaboración, la seguridad en uno mismo y la integridad y honestidad.

La competencia cívica que se pretende que desarrolle el alumnado se basa en el conocimiento crítico de los conceptos de democracia, justicia, igualdad, ciudadanía y derechos humanos y civiles, así como de su formulación en la Constitución española, la Carta de los Derechos Fundamentales de la Unión Europea y en declaraciones internacionales, y de su aplicación por parte de diversas instituciones a escala local, regional, nacional, europea e internacional.

Las actitudes y valores inherentes a esta competencia son aquellos que se dirigen al pleno respeto de los derechos humanos y a la voluntad de participar en la toma de decisiones

democráticas a todos los niveles, sea cual sea el sistema de valores adoptado. También incluye manifestar el sentido de la responsabilidad y mostrar comprensión y respeto de los valores compartidos que son necesarios para garantizar la cohesión de la comunidad, basándose en el respeto de los principios democráticos. Adquirir estas competencias supone ser capaz de ponerse en el lugar del otro, aceptar las diferencias, ser tolerante y respetar los valores, las creencias, las culturas y la historia personal y colectiva de los otros.

6.- Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor. Favoreceremos en el alumnado el conocimiento de las oportunidades existentes para las actividades personales, profesionales y comerciales, así como del contexto en el que las personas viven y trabajan, tales como la comprensión de las líneas generales que rigen el funcionamiento de las sociedades. Nos propondremos que el alumno desarrolle capacidad de planificación, organización, gestión y toma de decisiones; capacidad de adaptación al cambio y resolución de problemas y habilidad para trabajar, tanto individualmente como dentro de un equipo; evaluación y auto-evaluación, ya que es esencial determinar los puntos fuertes y débiles de uno mismo y de un proyecto, así como evaluar y asumir riesgos cuando esté justificado (manejo de la incertidumbre y asunción y gestión del riesgo).

Finalmente, colaboraremos para que el alumnado desarrolle predisposición a actuar de una forma creadora e imaginativa; el autoconocimiento y la autoestima; la autonomía y el esfuerzo.

7.- Conciencia y expresiones culturales. Colaboraremos desde el PAI para que el alumnado pueda conocer, comprender, apreciar y valorar con espíritu crítico, con una actitud abierta y respetuosa, las diferentes manifestaciones culturales y artísticas, utilizarlas como fuente de enriquecimiento y disfrute personal y considerarlas como parte de la riqueza y patrimonio de los pueblos.

Favorecemos el desarrollo de un componente expresivo referido a la propia capacidad estética y creadora y al dominio de aquellas capacidades relacionadas con los diferentes códigos artísticos y culturales, manifestando interés por la participación en la vida cultural y por contribuir a la conservación del patrimonio cultural y artístico, tanto de la propia comunidad como de otras comunidades.

Así pues, incluiremos conocimientos que permitan acceder a las distintas manifestaciones sobre la herencia cultural (patrimonio cultural, histórico-artístico, literario, filosófico, tecnológico, medioambiental, etcétera) a escala local, nacional y europea y su lugar en el mundo. Asimismo, incorporaremos el conocimiento básico de las principales técnicas, recursos y convenciones de los diferentes lenguajes artísticos y la identificación de las relaciones existentes entre esas manifestaciones y la sociedad, lo cual supone también tener conciencia de la evolución del pensamiento, las corrientes estéticas, las modas y los gustos, así como de la importancia representativa, expresiva y comunicativa de los factores estéticos en la vida cotidiana.

En definitiva, el objetivo será desarrollar actitudes y valores personales de interés, reconocimiento y respeto por las diferentes manifestaciones artísticas y culturales, y por la conservación del patrimonio.

<p>3. Criterios y procedimientos para determinar el alumnado que se va a incorporar al programa.</p>
--

Para que el alumnado pueda acceder a este programa ha de reunir los siguientes requisitos:

- Que hayan sido insuficientes las medidas generales de intervención educativa desarrolladas con el alumno o que éste esté en una situación de aprendizaje tal que haga necesario su acceso a este programa.
- Que no esté en condiciones de cursar primero de ESO de forma ordinaria por no haber alcanzado los objetivos de las áreas de conocimiento de Lengua Castellana y Literatura y Matemáticas de 6º de Primaria o que, tras su evaluación inicial en 1º de ESO, se encuentre en riesgo evidente de no alcanzarlos o que tras cursar 1º de ESO no esté en condiciones de promocionar a 2º de ESO o bien presente necesidad específica de apoyo educativo.
- Que haya posibilidad, a criterio del equipo docente de su curso de procedencia o, en su caso, de referencia, de seguir con un mínimo de aprovechamiento las enseñanzas del Programa.
- La evaluación del alumnado se realizará de manera diferenciada por materias. Por tanto, los referentes de evaluación serán siempre los criterios de evaluación y su concreción establecidos para cada materia, con las adaptaciones individuales que, en su caso, se hayan podido decidir.
- La propuesta de alumnos al PAI se realizará en la 2ª evaluación. Para elevar la propuesta a Inspección, que se enviará antes de comienzo del curso escolar en la medida de lo posible, o, tras la evaluación inicial (en todo caso antes del 31 de octubre), será necesario:
 - Solicitud del Director del centro docente para autorizar el acceso del alumnado al Programa.
 - Informe del equipo docente con la propuesta razonada del tutor.
 - Sesión especial propuesta definitiva tutor, Orientadora, equipo directivo
 - Autorización de la familia y del alumno
 - Autorización de la Directora del Servicio Provincial de Educación.
- Para la confección del Informe del equipo docente con la propuesta razonada del tutor, el Servicio de Orientación realizará el oportuno asesoramiento.
- El tutor del alumno que vaya a entrar al Programa ofrecerá información a la familia y solicitará su autorización, una vez realizada la propuesta en la segunda evaluación, independientemente de las sesiones informativas sobre orientación académica y profesional que se realicen desde Jefatura de Estudios y Orientación.

4. Criterios para el agrupamiento del alumnado y para la organización de los espacios específicos, de los horarios y de los recursos materiales.

Los alumnos del grupo PAI cuentan con un aula, dotada de ordenador, cañón retroproyector y pizarra digital desde donde se imparten las materias grupales. Educación Física se imparte en los espacios dotados para dicha actividad y Religión Católica, Islámica y Evangelista en los grupos correspondientes. Valores Sociales y Cívicos se imparte en el aula del grupo PAI.

5. Plan de Orientación y Acción Tutorial Específico.

La tutoría, este curso, se desarrollará en grupo específico. Será tutor uno de los maestros/as de pedagogía terapéutica asignados/as al centro. Los alumnos/as seguirán las sesiones del POAT programadas para el resto de los grupos ordinarios, si bien se adaptará a las necesidades de sus alumnos/as y se realizará un seguimiento exhaustivo con las familias. Igualmente, se incidirá específicamente en la planificación de sus tareas, de su tiempo libre, en el desarrollo de estrategias de aprendizaje básicas (uso de la agenda, orden y hábitos de trabajo y técnicas de estudio) y en la resolución pacífica de conflictos y habilidades sociales.

6. Directrices para la aplicación de criterios de incorporación de este alumnado al segundo curso de ESO o a otras opciones contempladas en el Plan de Atención a la Diversidad del centro.

- Al finalizar el curso, el tutor específico emitirá un consejo orientador sobre la opción más adecuada para la continuidad del proceso educativo para cada alumno/a. Este consejo orientador tendrá carácter confidencial y no prescriptivo y, en todos los casos la propuesta que se haga estará debidamente fundamentada.
- La promoción será acordada por el equipo docente, con el asesoramiento del Servicio de Orientación que corresponda, teniendo en cuenta los criterios de promoción establecidos con carácter general para la ESO.
- Al finalizar el curso, y como consecuencia del proceso de evaluación, el alumno/a podrá:
 - Permanecer en el primer curso, siempre y cuando esta medida no se haya adoptado previamente en dicho curso.
 - Promocionar a segundo curso de ESO si el equipo docente considera que está en condiciones de acceder al mismo y seguir el currículo ordinario.
 - Incorporarse a un Programa de Mejora del Aprendizaje y del Rendimiento por no estar en condiciones de promocionar al segundo curso y no poder repetir primero de ESO.
- Para aquel alumnado procedente del PAI que, habiendo promocionado a segundo curso de ESO, no se adapte a las condiciones de enseñanza y aprendizaje de un grupo ordinario, se podrá considerar la conveniencia de incorporación a un Programa de Mejora del Aprendizaje y del Rendimiento (PMAR) durante el primer trimestre del curso, siempre después de realizada la sesión de evaluación inicial de octubre.

7. Criterios y procedimientos para la evaluación y revisión del programa.

El Programa se revisará en las reuniones semanales del Departamento de Orientación, al menos una vez al trimestre. En la Memoria del Departamento de Orientación se indicarán las

propuestas de mejora oportunas para incorporar al curso siguiente. Los criterios serán los siguientes:

	SI/NO	OBSERVACIONES
El Programa de aprendizaje inclusivo se adapta a las características de los alumnos/as.		
El POAT se ha adaptado a las necesidades de los alumnos/as.		
El seguimiento familiar realizado y la coordinación han sido adecuados.		
La coordinación con el equipo docente ha sido suficiente y adecuada.		
El espacio de aula utilizado, así como los recursos de que se dispone para el PAI, son adecuados.		

8. Programaciones didácticas adaptadas de las materias troncales

1.- LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

1. Objetivos generales y objetivos específicos:

1. Objetivos generales:

1. Comprender y producir mensajes orales y escritos con propiedad, autonomía y creatividad.
2. Obtener y seleccionar información, tratarla de forma crítica y transmitirla a los demás de manera organizada e inteligible.
3. Relacionarse con otras personas. Rechazar cualquier discriminación de raza, sexo, clase social y creencias.
4. Conocer las creencias, actitudes y valores básicos de nuestra tradición y patrimonio cultural.

5. Analizar el medio físico, valorar las repercusiones que sobre él tienen las actividades humanas y contribuir activamente a la defensa, conservación y mejora del mismo.
6. Conocer y valorar el desarrollo científico y tecnológico, sus aplicaciones e incidencia en su medio físico y social.
7. Conocer y apreciar el patrimonio cultural, entender la diversidad lingüística y cultural como un derecho de los pueblos y de los individuos.
8. Comprender el funcionamiento del propio cuerpo, valorar los beneficios del ejercicio físico, de la higiene y de una alimentación equilibrada.

Asimismo, el alumno deberá aprender y desarrollar a lo largo del curso las siguientes actitudes:

- Lectura de diferentes tipos de textos aplicando estrategias adecuadas.
- Respeto por las opiniones ajenas.
- Valoración de la lectura como fuente de información, aprendizaje y placer.
- Interés por la producción de textos de carácter literario como medio de expresión de las ideas, fantasías y sentimientos propios.
- Valoración de la lengua oral y escrita como instrumento para satisfacer las necesidades de comunicación y para adquirir nuevos aprendizajes.
- Actitud crítica ante los usos lingüísticos que suponen cualquier tipo de discriminación.
- Valoración y respeto de las normas que rigen el intercambio comunicativo en diálogos, coloquios, debates...
- Respeto por los códigos de los diferentes lenguajes no verbales y las normas que regulan su uso.

2. Objetivos específicos:

- Comprender textos orales y escritos del ámbito familiar, social, académico y de los medios de comunicación, graduando la complejidad y extensión de los mismos a lo largo de la etapa de Educación Secundaria.
- Expresarse oralmente y por escrito con claridad, coherencia y corrección, enlazando adecuadamente las ideas entre sí desde el punto de vista gramatical y léxico-semántico.
- Analizar la estructura de la palabra y conocer los diferentes mecanismos de formación y composición de palabras.
- Ampliar el léxico formal, cultural y científico de los alumnos con actividades prácticas que planteen diferentes situaciones comunicativas en las que se pueda utilizar.

- Distinguir y analizar las distintas categorías gramaticales.
- Reconocer la función de la palabra o grupos de palabras en la oración, señalando las relaciones sintácticas y semánticas establecidas entre ellas.
- Redactar distintos tipos de textos del ámbito familiar, social, académico, literario y de los medios de comunicación, teniendo en cuenta la adecuación a la situación comunicativa, la coherencia y la cohesión de las ideas y la estructura.
- Analizar con una actitud crítica distintos tipos de textos del ámbito familiar, social, académico, literario y de los medios de comunicación desde el punto de vista del contenido y de los recursos expresivos y estilísticos.
- Sintetizar el contenido de textos, teniendo en cuenta la adecuación, coherencia y cohesión en la redacción, y representar la jerarquía de las ideas mediante esquemas o mapas conceptuales.
- Aplicar correctamente las reglas ortográficas y gramaticales en todos los escritos.
- Cultivar la caligrafía y la presentación en todos los escritos.
- Conocer, valorar y respetar las variedades lingüísticas de España, con especial atención a la situación lingüística de Aragón.
- Fomentar el gusto por la lectura de obras literarias juveniles y de la literatura española y universal, con especial atención a la escrita por autores aragoneses.
- Conocer los géneros literarios y los principales movimientos literarios y autores de la literatura española y aragonesa a través del análisis de fragmentos u obras completas.
- Emplear las Nuevas Tecnologías en la elaboración de trabajos y en la consulta de archivos, repositorios y diccionarios digitales. Así mismo utilizar las nuevas Tecnologías como medio de comunicación.

2. Contenidos:

BLOQUE 1: La comunicación oral: escuchar y hablar.

- Escuchar:
 - Comprensión, interpretación y valoración de textos orales en relación con los ámbitos de uso personal, académico/escolar y social.
 - Comprensión, interpretación y valoración de textos orales en relación con la finalidad que persiguen: textos narrativos, descriptivos, instructivos, expositivos, argumentativos y dialogados.
 - Observación, comprensión, interpretación y valoración del sentido global de los debates, coloquios y conversaciones espontáneas, así como de la intención comunicativa de cada interlocutor y de la aplicación de las normas básicas que los regulan.
- Hablar:

- Conocimiento y uso progresivamente autónomo de las estrategias necesarias para la producción y evaluación de textos orales.
- Conocimiento, uso y aplicación de las estrategias necesarias para hablar en público: planificación del discurso, prácticas orales formales e informales y evaluación progresiva de las mismas.
- Participación en debates, coloquios y conversaciones espontáneas observando y respetando las normas básicas de interacción, intervención y cortesía que regulan las prácticas orales.

BLOQUE 2: Comunicación escrita: leer y escribir

- Leer:

- Conocimiento de estrategias para la comprensión de textos escritos.
- Lectura, comprensión e interpretación de textos escritos de ámbito personal, académico/escolar y social.
- Lectura, comprensión e interpretación de textos narrativos, descriptivos, dialogados e instructivos.
- Actitud crítica y reflexiva ante la lectura.
- Respeto a las exposiciones y opiniones ajenas.

- Escribir:

- Conocimiento y uso de técnicas y estrategias para la producción de textos escritos: planificación, obtención de datos, organización de la información, redacción y revisión de textos.
- Aplicación de las normas ortográficas y gramaticales básicas.
- Escritura de textos relacionados con los ámbitos personal, académico/escolar y social.
- Escritura de textos narrativos, descriptivos, dialogados e instructivos sencillos.
- Interés por la escritura como forma de aprendizaje y de comunicación de conocimiento, ideas, sentimientos y emociones.

BLOQUE 3: Conocimiento de la lengua

- La palabra:

- Reconocimiento, uso y explicación de las categorías gramaticales: sustantivo, adjetivo, determinante, pronombre, verbo, adverbio, preposición, conjunción e interjección.
- Reconocimiento y uso coherente de las formas verbales en los textos, con especial atención a los tiempos de pretérito en la narración.
- Reconocimiento, uso y explicación de los elementos constitutivos de la palabra. Procedimientos para la formación de palabras.

- Comprensión e interpretación de los componentes del significado de las palabras: connotación y denotación.
 - Conocimiento de las relaciones semánticas que se establecen entre las palabras.
 - Observación, reflexión y explicación de los cambios que afectan al significado de las palabras: metáfora, metonimia, tabú y eufemismo.
 - Conocimiento, uso y valoración de las normas ortográficas y gramaticales reconociendo su valor social y la necesidad de ceñirse a ellas para conseguir una comunicación eficaz.
 - Manejo de diccionarios y otras fuentes de consulta en papel o formato digital sobre el uso de la lengua.
- Las relaciones gramaticales:
- Reconocimiento, identificación y explicación del uso de los distintos grupos de palabras: grupo nominal, adjetival, preposicional, verbal y adverbial y de las relaciones que se establecen entre los elementos que los conforman.
 - Reconocimiento del funcionamiento sintáctico de verbos de uso frecuente a partir de su significado, identificando el sujeto y los complementos del verbo, constatando la presencia o ausencia de los complementos argumentales.
 - Reconocimiento, uso y explicación de los elementos constitutivos de la oración simple: sujeto y predicado y de las distintas modalidades oracionales.
 - Comprensión y uso de una terminología sintáctica básica: oración; sujeto y predicado; predicado nominal y predicado verbal; sujeto, verbo y complementos.
- El discurso:
- Reconocimiento, uso y explicación de los conectores textuales y de los principales mecanismos de referencia interna, tanto gramaticales (pronombres personales, posesivos y demostrativos) como léxicos (anáfora, sinónimos y elipsis...)
 - Reconocimiento de la expresión de la objetividad y la subjetividad y las referencias internas al emisor y al receptor en los textos (desinencias verbales, pronombres personales, modalidades oracionales...)
 - Explicación progresiva de la coherencia del discurso teniendo en cuenta las relaciones gramaticales y léxicas que se establecen en el interior del texto y su relación con el contexto.
 - Composición de enunciados y textos cohesionados con inserción de elementos explicativos.
 - Conocimiento de las diferencias formales de los usos de la lengua en función de la intención y la situación comunicativa.
- Las variedades de la lengua:
- Conocimiento y valoración de la realidad plurilingüe de España con especial atención a las lenguas propias de Aragón como fuente de enriquecimiento personal y como muestra de la riqueza de nuestro patrimonio histórico y cultural.

BLOQUE 4: Educación literaria

- Plan lector:

- Lectura de obras o fragmentos de obras de la literatura aragonesa, española y universal y de la literatura juvenil como fuente de placer, de enriquecimiento personal y de conocimiento del mundo para lograr el desarrollo de sus propios gustos e intereses literarios y su autonomía lectora.
- Aproximación a los géneros literarios a través de la lectura, explicación y caracterización de fragmentos significativos y, en su caso, textos completos.

- Creación:

- Redacción de textos de intención literaria a partir de la lectura de textos utilizando las convenciones formales del género y con intención lúdica y creativa.
- Consulta y utilización de fuentes y recursos variados de información para la realización de trabajos.

3. Criterios mínimos de evaluación:

- Realizar una narración de un texto oral sobre un tema de la vida cotidiana del alumno o de los medios de comunicación, al menos durante cinco minutos, a partir de un guion preparado previamente, de una forma organizada y clara respetando las normas conversacionales.
- Leer con la debida entonación y evitando el silabeo entrecortado.
- Comprender el significado general de un texto de dificultad similar a aquellos con los que se ha trabajado en clase.
- Resumir el contenido de un texto de dificultad similar a aquellos con los que se ha trabajado en clase.
- Demostrar corrección y suficiencia para referirse a situaciones cotidianas.
- Escribir con letra correctamente formada (con trazos inteligibles, regularmente dispuestos, de modo que no atenten contra la caligrafía) y demostrar orden y limpieza en la presentación.
- Dominar las normas ortográficas trabajadas en clase.
- Poseer un vocabulario suficiente para desenvolverse tanto en situaciones cotidianas como en la actividad académica.
- Mostrar coherencia en la redacción de un texto breve de dificultad similar a aquellos con los que se trabaja en clase.
- Conocer algunas de las principales figuras estilísticas presentes en textos literarios, especialmente la metáfora, comparación, personificación y aliteración.
- Reconocer las características de los distintos géneros literarios.
- Conocer las normas ortográficas y tipográficas
- Reconocer la diferencia entre el lexema y los morfemas flexivos en los sustantivos, los adjetivos y los verbos.
- Saber analizar la conjugación regular e irregular en la voz activa.

- Saber diferenciar y analizar las categorías gramaticales.
- Conocer la realidad lingüística de España y de Aragón.

4. Organización y secuenciación de los contenidos:

Seguiremos como referencia los temas del libro de texto, enriquecidos con material de refuerzo y ampliación; así se temporalizan, cuatro temas por trimestre, con la siguiente dedicación *:

(*) Esta temporización está sujeta a los cambios que puedan producirse por el nivel del alumnado tras el confinamiento en casa en el curso 2019/2020 y por los posibles confinamientos que puedan surgir este curso.

PROGRAMACIÓN ANUAL DE LENGUA Y LITERATURA 1ºESO A					
PRIMER TRIMESTRE		SEGUNDO TRIMESTRE		TERCER TRIMESTRE	
SEMANAS	TEMAS	SEMANAS	TEMAS	SEMANAS	TEMAS
9 - 17 septiembre	Evaluación Inicial	10- 21 enero	TEMA 7 y CONTROL	19 - 6 mayo	TEMA 13 y CONTROL
20 -4 octubre	TEMA 1 y CONTROL	24 - 7 febrero	TEMA 8 y CONTROL	6 - 27 mayo	TEMA 14 y CONTROL
4 - 18 octubre	TEMA 2 y CONTROL	7 -21 febrero	TEMA 9 y CONTROL	27 - 10 junio	TEMA 15 y CONTROL
18-8 noviembre	TEMA 3 y CONTROL	21 -8 marzo	TEMA 10 y CONTROL	10 - 20 junio	TEMA 16 y CONTROL
8 - 22 noviembre	TEMA 4 y CONTROL	8 - 28 marzo	TEMA 11 y CONTROL		
22- 9 diciembre	TEMA 5 y CONTROL	28 - 8 abril	TEMA 12 y CONTROL		
9 - 20	TEMA 6 y				

PROGRAMACIÓN ANUAL DE LENGUA Y LITERATURA 1ºESO A

diciembre	CONTROL			
-----------	---------	--	--	--

TEMAS:

1. Palabras que narran
2. Héroes y heroínas
3. Otro lugar, otro tiempo.
4. Sucedió hoy
5. Pruebas PISA
6. Dime cómo son
7. Lugares imaginarios
8. Lo que diga yo...
9. ¿Me explico?
10. Pruebas PISA
11. Entre bambalinas
12. ¡Vamos al teatro!
13. Lo trágico y lo cómico.
14. Juego de palabras
15. Pruebas PISA
16. Verbos regulares y verbos irregulares.

5. Procedimientos e instrumentos de evaluación:

Los procedimientos y actitudes, e instrumentos de evaluación, serán muy variados. En todo momento el seguimiento del aprendizaje y evaluación del alumno/a será individualizado y adaptado a sus necesidades.

a) Procedimientos:

- Comprensión de textos orales de carácter narrativo, descriptivo y dialogado.

- Análisis de la situación de comunicación, del contenido, de la organización y de la expresión de textos narrativos, descriptivos y dialogados.
- Producción oral y escrita de textos narrativos, atendiendo a sus principales elementos estructurales: el marco, la trama, los episodios, los personajes, el narrador...
- Producción oral y escrita de textos descriptivos en sus diferentes formas: descripción de lugares y objetos; retrato físico y de carácter, descripción impresionista y deformadora...
- Producción oral y escrita de diferentes tipos de textos dialogados: coloquio, debate, entrevista y cómic.
- Elaboración de resúmenes del contenido de textos de carácter narrativo, descriptivo y dialogado.
- Aplicación de técnicas de planificación de textos narrativos, descriptivos y dialogados.
- Utilización del lenguaje en la organización de la propia actividad: resumir, hacer fichas bibliográficas, hacer reseñas, clasificar...
- Identificación y análisis de los elementos sintácticos y morfológicos que integran la estructura oracional.
- Lectura y análisis del contenido, de la estructura y de la forma de expresión de textos literarios claves de la tradición literaria española y universal.
- Redacción de pequeños textos de intención literaria, buscando una forma propia de expresión.
- Lectura de diferentes tipos de textos especialmente narrativos y dialogados, aplicando estrategias adecuadas.
- Respeto por las opiniones ajenas.
- Valoración de la lectura como fuente de información, aprendizaje y placer.
- Interés por los textos de carácter literario como medio de expresión de las ideas, fantasías y sentimientos propios.
- Valoración de la lengua oral y escrita como instrumento para satisfacer las necesidades de comunicación y para adquirir nuevos aprendizajes.
- Actitud crítica ante los usos lingüísticos que suponen cualquier tipo de discriminación.
- Valoración y respeto de las normas que rigen el intercambio comunicativo en diálogos, coloquios, debates...
- Respeto por los códigos de los diferentes lenguajes no verbales y las normas que regulan su uso.

b) Instrumentos de evaluación:

Observación
sistemática

Intercambios orales con los alumnos

Escala de observación

Diálogo

Registro anecdótico
personal

Entrevista

Puesta en común

Análisis de las
producciones de

Asambleas

los alumnos

Pruebas específicas

Resúmenes
Esquemas

–
Objetivas

Trabajos de aplicación
y síntesis

(* Este curso quedan suspendidas las actividades grupales y de trabajo cooperativo que se evaluaban en cursos anteriores.

Cuaderno de clase

Textos escritos

Producciones orales

6. Criterios de calificación:

Para promocionar se tendrán en cuenta los diferentes tipos de controles que se realicen a lo largo del curso (pruebas objetivas, interpretación de datos, exposición de temas...). Este apartado tendrá una valoración del 50% de la calificación.

Igualmente, serán tenidas en cuenta todas las actividades que el alumno realice durante el curso, las cuales quedarán reflejadas de la siguiente manera:

- Cuaderno de aula 20%, donde se valorará a través de una rúbrica: trabajo diario, buena presentación, organización, ortografía, expresión y vocabulario.
- Tareas de aula y trabajo de clase 20%.
- Comportamiento 10% donde se valorará mediante una rúbrica: participación en el aula, respeto al profesorado y a los/as compañeros/as, respeto por las instalaciones, organización en el aula, atención, puntualidad y asistencia y comportamiento general.

7. Contenido y forma de la evaluación inicial:

Los alumnos/as realizarán a lo largo de los primeros días diferentes pruebas para evaluar el nivel de conocimientos y destrezas de aprendizaje que poseen. Las pruebas serán de diferente naturaleza, tales como ejercicios escritos, ejercicios orales, lectura de pequeños fragmentos y comprobación de la comprensión lectora, pequeñas composiciones, etc. Al término de las pruebas se aplicará, de forma individual y acorde con las características y necesidades de cada alumno/a, el programa de aprendizaje inclusivo.

8. Actividades de orientación y apoyo para la superación de las pruebas extraordinarias:

A los alumnos/as que no superen los diferentes controles de evaluación se les aplicará un sistema de recuperación consistente en explicaciones complementarias y realización de actividades complementarias prácticas, las cuales versarán sobre los contenidos no superados. Todo el trabajo se verá recogido en el cuaderno.

A continuación, se llevará a cabo la comprobación de la superación de dichos contenidos por medio de pruebas escritas y/o pruebas orales, éstas últimas del tipo de entrevistas con los alumnos/as.

9.-Prueba extraordinaria:

De acuerdo con los criterios de evaluación mínimos establecidos en esta programación los/las alumnos/as que tengan que presentarse a la prueba extraordinaria, se les aplicarán los siguientes criterios de calificación:

-Prueba específica sobre los contenidos mínimos de cada evaluación que no hayan sido superados por el alumno: 50%.

-Cuaderno del alumno/a, trabajos realizados, estudio diario, preguntas orales, comportamiento durante el curso y actitud positiva: 50%.

10. Principios metodológicos y atención a la diversidad:

a) Principios pedagógicos generales:

El proceso de aprendizaje, entendido dentro de este modelo constructivista, cumple los siguientes requisitos:

- Parte del nivel de desarrollo del alumnado y de sus aprendizajes previos.
- Asegura la construcción de aprendizajes significativos a través de la movilización de sus conocimientos previos y de la memorización comprensiva.
- Posibilita que los alumnos y las alumnas realicen aprendizajes significativos por sí solos.
- Proporciona situaciones en las que los alumnos y alumnas deben actualizar sus conocimientos.
- Proporciona situaciones de aprendizaje que tienen sentido para los alumnos y alumnas, con el fin de que resulten motivadoras.

b) Modelo de intervención educativa:

1. Metodología activa.

-Integración activa de los alumnos y alumnas en la dinámica general del aula y en la adquisición y configuración de los aprendizajes.

-Participación en el diseño y desarrollo del proceso de enseñanza/aprendizaje.

2. Motivación. Partir de los intereses y conocimientos previos del alumnado, demandas, necesidades y expectativas de los alumnos y alumnas.

3. Evaluación del proceso educativo. Analizar todos los aspectos del proceso educativo.

4. Atención a la diversidad del alumnado. Tener en cuenta sus diferentes ritmos de aprendizaje, así como sus distintos intereses y motivaciones.

Para ello se partirá de una valoración inicial del alumnado, que posibilite establecer un proyecto curricular que se ajuste a la realidad de nuestros alumnos y alumnas, acordamos realizar una valoración de sus características según los siguientes parámetros:

- Qué valorar: situación económica y cultural de la familia, rendimiento del alumno o alumna en la etapa anterior, personalidad, aficiones e intereses, etc.

- Cómo obtener la información: cuestionario previo a los alumnos y alumnas, entrevista individual, cuestionario a los padres, análisis del expediente escolar de Primaria, etc.

En el grupo P.A.I. se va a trabajar sobre los mínimos de la asignatura. En función de las características individuales de cada alumno/a si es necesario se harán adaptaciones curriculares no significativas, adaptaciones que facilitarán el proceso educativo de cada alumno/a considerado individualmente.

Las adaptaciones se contemplan referidas a los aspectos siguientes: agrupamientos, contenidos, actividades, metodología, materiales utilizados y procedimientos e instrumentos de evaluación.

En casos extraordinarios será necesario realizar Adaptaciones Curriculares Significativas (ACS) para el correcto acceso a los contenidos curriculares del alumnado.

c) Agrupamiento de alumnos

La diversidad de agrupamientos cumple dos objetivos:

- Proporciona un mejor aprovechamiento de las actividades escolares.
- Constituye un instrumento de adecuación metodológica a las necesidades de nuestros alumnos y alumnas.

11. Materiales y recursos didácticos:

-Libros de texto:

- *Lengua castellana y literatura*. Vicens Vives. ISBN: 978-84-682-3027-6
- Diccionarios.
- Tablets-PC, minis.
- Cuaderno personal.
- Medios audiovisuales (grabaciones de radio y video).
- Medios informáticos (Programas didácticos, PDI).
- Prensa periódica.
- Lecturas comprensivas que trabajan a través de las competencias.
- Materiales elaborados por el profesorado.
- Cualquier otro material para adecuar los contenidos al alumnado (juegos educativos...).

12. Estrategias de animación a la lectura y al desarrollo de la expresión y comprensión oral y escrita en la materia:

Teniendo en cuenta la capacidad e interés de los alumnos, se llevará a cabo en el aula la lectura de un libro. Se establecerá un día determinado a la semana para la lectura colectiva para propiciar la puesta en común y debate de ideas a lo largo de la evolución de la trama. Posteriormente se llevará a cabo un trabajo-exposición sobre el mismo.

13. Medidas necesarias para la utilización de las tecnologías de la información y la comunicación en la materia:

Las aulas dedicadas a los alumnos/as que van a cursar el Programa de Aprendizaje Inclusivo, cuentan con la instalación de pizarras digitales interactivas para proyectar material didáctico, trabajar distintas aplicaciones, y acceder a páginas Web en Internet adecuadas al nivel de los alumnos/as y a los objetivos que el profesorado considere necesario en cada momento. También disponen de un pequeño portátil que se guarda en sus aulas de referencia.

Así mismo, a petición del profesor/a se podrá utilizar el móvil cuando sea conveniente.

14. Incorporación de la educación en valores democráticos como contenido de cada materia:

La educación en valores éticos, ciudadanos y democráticos es fundamental a lo largo de las diferentes etapas de la vida escolar y académica de la persona. En el Programa de Aprendizaje Inclusivo, los alumnos/as tendrán que convivir con sus pares en el aula y tendrán que aplicar constantemente una serie de valores en sus relaciones sociales, tales como:

- el respeto a la singularidad del compañero/a.
- el rechazo a cualquier tipo de discriminación por razón de raza, sexo, clase social o creencias.
- el respeto a las opiniones ajenas.
- el rechazo a la discriminación por cualquier tipo de discapacidad.
- el respeto al turno de intervención del compañero/a.
- la solidaridad y ayuda al compañero/a que lo necesite.
- la denuncia de cualquier tipo de maltrato e injusticia que sufra un compañero/a.
- la disposición de una mente abierta para el conocimiento de los otros sin prejuicios.

Esta educación en valores se verá aplicada y reforzada diariamente a través del trabajo del aula con la lectura de libros y textos; analizando y discutiendo fragmentos de vídeos y películas; debatiendo ideas y opiniones, etc. Todo ello a partir de cada uno de los temas y actividades de la materia, que se vayan desarrollando a lo largo del curso, así como de aquellas cuestiones y situaciones que surjan a raíz de la convivencia diaria en el Centro.

15. Actividades extraescolares:

Se realizarán aquellas que programe el Departamento de Lengua Castellana y Literatura para los alumnos de 1º de la ESO. Estas actividades pueden ser de variada índole, como exposiciones, teatro, conferencias, excursiones,...

Estas actividades quedan supeditadas a las medidas que puedan tomarse por la Covid.

GEOGRAFÍA E HISTORIA

1. Objetivos generales y objetivos específicos:

1. Objetivos generales:

1. Comprender y producir mensajes orales y escritos con propiedad, autonomía y creatividad.
2. Obtener y seleccionar información, tratarla de forma crítica y transmitirla a los demás de manera organizada e inteligible.
3. Relacionarse con otras personas. Rechazar cualquier discriminación de raza, sexo, clase social y creencias.
4. Conocer las creencias, actitudes y valores básicos de nuestra tradición y patrimonio cultural.
5. Analizar el medio físico, valorar las repercusiones que sobre él tienen las actividades humanas y contribuir activamente a la defensa, conservación y mejora del mismo.
6. Conocer y valorar el desarrollo científico y tecnológico, sus aplicaciones e incidencia en su medio físico y social.
7. Conocer y apreciar el patrimonio cultural, entender la diversidad lingüística y cultural como un derecho de los pueblos y de los individuos.
8. Comprender el funcionamiento del propio cuerpo, valorar los beneficios del ejercicio físico, de la higiene y de una alimentación equilibrada.

2. Objetivos específicos:

- Conocer los procesos y mecanismos que rigen los hechos sociales y las interrelaciones entre hechos políticos, económicos y culturales, y utilizar este conocimiento para comprender la pluralidad de causas que explican la evolución de las sociedades actuales, el papel que hombres y mujeres desempeñan en ellas y sus problemas más relevantes.
- Identificar, localizar y analizar, a diferentes escalas, los elementos básicos que caracterizan el espacio, a fin de comprender las interacciones que se dan entre sus elementos naturales y las que las sociedades establecen en la utilización del espacio y de sus recursos, así como valorar las consecuencias de tipo económico, social, cultural, político y medioambiental derivadas de dichas interacciones.

- Comprender el territorio como el resultado de la interacción de las sociedades sobre el medio en que se desenvuelven y al que organizan.
- Identificar, localizar y comprender las características básicas de la diversidad geográfica del mundo y de las grandes áreas geoeconómicas, así como los rasgos físicos y humanos de Europa, España y Aragón.
- Identificar y localizar en el tiempo y en el espacio los procesos y acontecimientos históricos relevantes de la historia del mundo, de Europa, de España y de Aragón para adquirir una perspectiva global de la evolución de la Humanidad, y elaborar una interpretación de la misma que facilite la comprensión de la pluralidad de comunidades sociales a las que se pertenece, reconociendo aspectos comunes y respetando los de carácter diverso.
- Valorar la diversidad cultural manifestando actitudes de respeto y tolerancia hacia otras culturas y hacia opiniones que no coinciden con las propias, sin renunciar por ello a un juicio sobre ellas.
- Valorar y respetar el patrimonio natural y cultural, este último tanto material como inmaterial, asumiendo la responsabilidad que supone su conservación conocimiento y conservación y apreciándolo como recurso para el enriquecimiento individual y colectivo.
- Adquirir y emplear el vocabulario específico y las nociones de causalidad, cambio y permanencia que aportan la Geografía y la Historia para que su incorporación al vocabulario habitual aumente la precisión en el uso del lenguaje y mejore la comunicación.
- Buscar, seleccionar, comprender y relacionar información verbal, gráfica, icónica, estadística y cartográfica, procedente de fuentes diversas, incluidas las históricas y las que proporciona el entorno físico y social, los medios de comunicación y las tecnologías de la información, interpretar esa información críticamente, tratarla de acuerdo con el fin perseguido y comunicarla a los demás de manera organizada e inteligible.
- Realizar tareas colaborativas, proyectos investigativos y debates sobre la realidad social actual con una actitud constructiva, crítica y tolerante, fundamentando adecuadamente las opiniones y valorando el diálogo, la negociación y la toma de decisiones como una vía necesaria para la solución de los problemas humanos y sociales.
- Adquirir una memoria democrática del pasado y conocer el funcionamiento de las sociedades democráticas, apreciando sus valores y bases fundamentales, la responsabilidad en el ejercicio del deber y los derechos y libertades como un logro irrenunciable y una condición necesaria para la paz, denunciando actitudes y situaciones violentas, discriminatorias e injustas y mostrándose solidario con los pueblos, grupos sociales y personas privados de sus derechos o de los recursos económicos necesarios.
- Adquirir una conciencia histórica y ambiental que permita a los alumnos elaborar su interpretación personal del mundo. Tener inquietud por saber, informarse, dudar, afrontar la realidad con capacidad de juicio y con deseo de mejorarla, dignificando el valor del esfuerzo y del compromiso.
- Conocer las principales instituciones europeas así como la organización política y administrativa de España y Aragón, como marco de relación y de participación de todos los ciudadanos.

2. Contenidos:

BLOQUE 1: El medio físico

- La Tierra:
 - La Tierra en el Sistema Solar y en el Universo.
 - Los movimientos de la Tierra y sus efectos.
 - La representación de la Tierra. Principales sistema de proyección.
 - Coordenadas geográficas. Latitud y longitud.
- Componentes básicos y formas de relieve del planeta.
 - La evolución geológica de la Tierra.
 - Los continentes.
 - Los factores que modelan el relieve del planeta.
 - Las principales formas de relieve.
- Las aguas del planeta:
 - El ciclo del agua.
 - Las aguas marinas y continentales.
- Las masas de aire del planeta: la atmósfera:
 - Las capas de la atmósfera
 - Tiempo atmosférico y clima.
 - La diversidad bioclimática
- Los problemas medioambientales.

BLOQUE 2: La historia

Historia: concepto y periodización.

- La Prehistoria:
 - La evolución de las especies y la hominización.
 - La periodización en la Prehistoria.
 - Paleolítico: etapas; características de las formas de vida: los cazadores recolectores.
 - Neolítico: la revolución agraria y la expansión de las sociedades humanas; sedentarismo; artesanía y comercio; organización social; aparición de los ritos: restos materiales y artísticos: pintura y escultura.
- La Historia Antigua:
 - Las primeras civilizaciones. Culturas urbanas. Mesopotamia y Egipto. Sociedad, economía y cultura.

- El Mundo clásico, Grecia: las “polis” griegas, su expansión comercial y política. El imperio de Alejandro Magno y sus sucesores: el helenismo. El arte, la ciencia, el teatro y la filosofía.
- El Mundo clásico, Roma: origen y etapas de la historia de Roma; la república y el imperio: organización política y expansión colonial por el Mediterráneo; el cristianismo.
- La Península Ibérica: los pueblos prerromanos y la Hispania romana. El proceso de romanización. La ciudad y el campo. El arte: arquitectura, escultura y pintura.

3. Criterios mínimos de evaluación:

- Realizar una lectura comprensiva de fuentes de información básicas, escritas y no escritas, de contenido geográfico o histórico, y comunicar la información obtenida de forma correcta verbalmente y por escrito.
- Localizar lugares o espacios en un mapa utilizando datos de coordenadas geográficas y obtener información sobre el espacio representado a partir de la leyenda y la simbología, comunicando las conclusiones de forma oral o escrita.
- Localizar en un mapa los elementos básicos que configuran el medio físico mundial, de Europa y de España, con atención especial a Aragón (océanos y mares, continentes, unidades de relieve y ríos), caracterizando los rasgos que predominan en un espacio concreto.
- Comparar los rasgos físicos más destacados (relieve, clima, aguas y elementos biogeográficos) que configuran los grandes medios naturales del planeta, con especial referencia a España en general y a Aragón en particular, localizándolos en el espacio representado y relacionándolos con las posibilidades que ofrecen a los grupos humanos.
- Identificar y explicar algunos ejemplos de los impactos que la acción humana tiene sobre el medio natural, analizando sus causas y efectos y aportando medidas y conductas que serían necesarias para limitarlos.
- Utilizar las convenciones y unidades cronológicas y las nociones de evolución y cambio aplicándolas a los hechos y procesos de la prehistoria e historia antigua del mundo y de la Península Ibérica, con atención especial a Aragón.
- Identificar y exponer los cambios que supuso la revolución neolítica en la evolución de la humanidad y valorar su importancia y sus consecuencias al compararlos con los elementos que conformaron las sociedades depredadoras.
- Diferenciar los rasgos más relevantes que caracterizan alguna de las primeras civilizaciones urbanas y la civilización griega, identificando los elementos originales de esta última y valorando aspectos significativos de su aportación a la civilización occidental.
- Caracterizar los rasgos de la organización política, económica y social de la civilización romana valorando la trascendencia de la romanización en Hispania y la pervivencia de su legado en nuestro país, analizando algunas de sus aportaciones más representativas.

4. Organización y secuenciación de los contenidos:

Seguiremos como referencia los temas del libro de texto, enriquecidos con material de refuerzo y ampliación; así se temporalizan, cinco temas por trimestre, con la siguiente dedicación:

(*). Esta temporización está sujeta a los cambios que puedan producirse por el nivel del alumnado tras el confinamiento en casa en el curso 2019/2020 y por los posibles confinamientos que puedan surgir este curso.

PROGRAMACIÓN ANUAL DE GEOGRAFÍA E HISTORIA 1ºESO A					
PRIMER TRIMESTRE		SEGUNDO TRIMESTRE		TERCER TRIMESTRE	
SEMANAS	TEMAS	SEMANAS	TEMAS	SEMANAS	TEMAS
9- 17 septiembre	Evaluación Inicial	10 -24 enero	Tema 6 y CONTROL	19 - 4 mayo	Tema 11 y CONTROL
17 - 7 octubre	Tema 1 y CONTROL	24 - 7 febrero	Tema 7 y CONTROL	4 -19 mayo	Tema 12 y CONTROL
7 - 25 oct	Tema 2 y CONTROL	7 - 23 febrero	Tema 8 y CONTROL	19 - 3 junio	Tema 13 y CONTROL
25 - 9 nov	Tema 3 y CONTROL	23 - 14 marzo	Tema 9 y CONTROL	3 - 10 junio	Tema 14 y CONTROL
9 -25 nov	Tema 4 y CONTROL	14 - 8 abril	Tema 10 y CONTROL	10 -20 junio	Tema 15 y CONTROL
25 -22 dic	Tema 5 y CONTROL				

Geografía

1. El planeta Tierra.
2. El relieve de la Tierra.
3. La hidrosfera: agua dulce y agua salada.
4. El tiempo atmosférico.
5. Los climas de la Tierra.
6. Los paisajes de climas templados.
7. Los paisajes de climas extremos.
8. Los problemas medioambientales.

Historia

9. La prehistoria.
10. Las primeras civilizaciones: Mesopotamia y Egipto.
11. Grecia, de polis a imperio.
12. Colonizaciones y pueblos prerromanos.
13. Roma. De la república al imperio.
14. El legado de la Antigüedad.
15. La hispana romana.

5. Procedimientos e instrumentos de evaluación

Los procedimientos y actitudes, e instrumentos de evaluación, serán muy variados. En todo momento el seguimiento del aprendizaje y evaluación del alumno/a será individualizado y adaptado a la singularidad del alumno/a.

a) Procedimientos:

- Realización de ejercicios sobre rotación, traslación y orientación. Localización de espacios en el planisferio terrestre a partir de coordenadas geográficas.
- Localización y descripción de grandes unidades y formas del relieve, zonas climáticas, áreas vegetales y paisajes de las diferentes regiones.
- Obtención, registro y tratamiento de información relevante a partir de documentación de fácil acceso, utilizando obras de carácter divulgativo (atlas, monografías, enciclopedias), de medios de comunicación social y, especialmente, de las nuevas tecnologías de la información.
- Realización de un cuaderno individual que recoja los materiales y actividades trabajados en el aula y en casa.

- Lectura y realización de sencillos mapas históricos.
- Realización de comentarios de texto con resúmenes, esquemas y mapas conceptuales a partir de una o varias fuentes de información.
- Elaboración y presentación de trabajos y pequeñas investigaciones, individualmente o en grupo, combinando distintas formas de expresión.
- Preparación y realización de breves exposiciones orales en torno contenidos del temario.
 - Valoración del esfuerzo personal en la superación de las dificultades, en la construcción del conocimiento y en el desarrollo de la personalidad.
- Interés por conocer algunas de las técnicas y procedimientos de la Geografía y de la Historia. Percepción de su utilidad en el conocimiento del entorno más personal e inmediato.
- Valoración del trabajo en equipo y respeto a las opiniones, creencias y actitudes ajenas.
- Valoración del medio ambiente como recurso y elemento importante en la calidad de vida de los grupos humanos.
- Valoración de conductas personales responsables en materia medioambiental.
- Valoración de la importancia del patrimonio natural y cultural, así como de la necesidad de protegerlo y conservarlo.
- Curiosidad por conocer medios geográficos, y formas de pensar y de vivir distintos a los propios.
- Valoración de los cauces y formas de participación colectiva en la vida social como instrumentos de transformación social y respeto a todos los compañeros del aula.

b) Instrumentos de evaluación:

Observación
sistemática

Escala de observación

Registro anecdótico Intercambios orales con los alumnos
personal

Diálogo

Entrevista

Puesta en común

Análisis de las Asambleas
producciones

de los alumnos Pruebas específicas

Cuaderno de clase. Objetivas

Resúmenes (*) Este curso quedan suspendidas las actividades grupales y de
trabajo cooperativo que se evaluaban en cursos anteriores.

Trabajos de aplicación
y síntesis.

Textos escritos

Producciones orales

6. Criterios de calificación:

Para promocionar se tendrán en cuenta los diferentes tipos de controles que se realicen a lo largo del curso (pruebas objetivas, interpretación de datos, exposición de temas...). Este apartado tendrá una valoración del 50% de la calificación.

Igualmente, serán tenidas en cuenta todas las actividades que el alumno realice durante el curso, las cuales quedarán reflejadas de la siguiente manera:

- Cuaderno de aula 20%, donde se valorará a través de una rúbrica: trabajo diario, buena presentación, organización, ortografía, expresión y vocabulario.
- Tareas de aula y trabajo de clase 20%.

- Comportamiento 10% donde se valorará mediante una rúbrica: participación en el aula, respeto al profesorado y a los/as compañeros/as, respeto por las instalaciones, organización en el aula, atención, puntualidad y asistencia y comportamiento general.

7. Contenido y forma de la evaluación inicial:

Los alumnos/as realizarán a lo largo de los primeros días diferentes pruebas para evaluar el nivel de conocimientos y destrezas de aprendizaje que poseen. Las pruebas serán de diferente naturaleza, tales como ejercicios escritos, ejercicios orales, lectura de pequeños fragmentos y comprobación de la comprensión lectora, pequeñas composiciones, etc. Al término de las pruebas se aplicará, de forma individual y acorde con las características y necesidades de cada alumno/a, el programa de aprendizaje inclusivo.

8. Actividades de orientación y apoyo para la superación de las pruebas extraordinarias:

A los alumnos/as que no superen los diferentes controles de evaluación se les aplicará un sistema de recuperación consistente en explicaciones complementarias y realización de actividades complementarias prácticas, las cuales versarán sobre los contenidos no superados. Todo el trabajo se verá recogido en el cuaderno.

A continuación, se llevará a cabo la comprobación de la superación de dichos contenidos por medio de pruebas escritas y/o pruebas orales, éstas últimas del tipo de entrevistas con los alumnos/as.

9. Prueba extraordinaria:

De acuerdo con los criterios de evaluación mínimos establecidos en esta programación los/las alumnos/as que tengan que presentarse a la prueba extraordinaria, se les aplicarán los siguientes criterios de calificación:

-Prueba específica sobre los contenidos mínimos de cada evaluación que no hayan sido superados por el alumno: 50%.

-Cuaderno del alumno/a, trabajos realizados, estudio diario, preguntas orales, comportamiento durante el curso y actitud positiva: 50%.

10. Principios metodológicos y atención a la diversidad:

a) Principios pedagógicos generales:

El proceso de aprendizaje, entendido dentro de este modelo constructivista, cumple los siguientes requisitos:

- Parte del nivel de desarrollo del alumnado y de sus aprendizajes previos.
- Asegura la construcción de aprendizajes significativos a través de la movilización de sus conocimientos previos y de la memorización comprensiva.
- Posibilita que los alumnos y las alumnas realicen aprendizajes significativos por sí solos.
- Proporciona situaciones en las que los alumnos y alumnas deben actualizar sus conocimientos.
- Proporciona situaciones de aprendizaje que tienen sentido para los alumnos y alumnas, con el fin de que resulten motivadoras.

b) Modelo de intervención educativa:

1. Metodología activa.

-Integración activa de los alumnos y alumnas en la dinámica general del aula y en la adquisición y configuración de los aprendizajes.

-Participación en el diseño y desarrollo del proceso de enseñanza/aprendizaje.

- Participación en Proyectos diseñados para la asignatura: ABP. El Sistema Solar.

2. Motivación. Partir de los intereses y conocimientos previos del alumnado, demandas, necesidades y expectativas de los alumnos y alumnas. Arbitrar dinámicas que fomenten el trabajo en grupo a través de proyectos y diferentes tareas.

3. Evaluación del proceso educativo. Analizar todos los aspectos del proceso educativo.

4. Atención a la diversidad del alumnado. Tener en cuenta sus diferentes ritmos de aprendizaje, así como sus distintos intereses y motivaciones.

Para ello se partirá de una valoración inicial del alumnado, que posibilite establecer un proyecto curricular que se ajuste a la realidad de nuestros alumnos y alumnas, acordamos realizar una valoración de sus características según los siguientes parámetros:

- Qué valorar: situación económica y cultural de la familia, rendimiento del alumno o alumna en la etapa anterior, personalidad, aficiones e intereses, etc.

- Cómo obtener la información: cuestionario previo a los alumnos y alumnas, entrevista individual, cuestionario a los padres, análisis del expediente escolar de Primaria, etc.

En el grupo P.A.I. se va a trabajar sobre los mínimos de la asignatura. En función de las características individuales de cada alumno/a si es necesario se harán adaptaciones curriculares no significativas, adaptaciones que facilitarán el proceso educativo de cada alumno/a considerado individualmente.

Las adaptaciones se contemplan referidas a los aspectos siguientes: agrupamientos, contenidos, actividades, metodología, materiales utilizados y procedimientos e instrumentos de evaluación.

En casos extraordinarios será necesario realizar Adaptaciones Curriculares Significativas (ACS) para el correcto acceso a los contenidos curriculares del alumnado.

c) Agrupamiento de alumnos

La diversidad de agrupamientos cumple dos objetivos:

- Proporciona un mejor aprovechamiento de las actividades escolares.
- Constituye un instrumento de adecuación metodológica a las necesidades de nuestros alumnos y alumnas.

11. Materiales y recursos didácticos:

-Libros de texto:

- *Geografía e Historia. Cuaderno para la diversidad Vicens Vives. ISBN 978-84-682-3233-1.*
- Tablets-PC, minis.
- Cuaderno personal.
- Medios audiovisuales (grabaciones de radio y video).
- Medios informáticos (Programas didácticos, PDI).
- Prensa periódica.
- Materiales elaborados por el profesorado.
- Cualquier otro material para adecuar los contenidos al alumnado (juegos educativos...).

Asimismo, se emplearán los siguientes recursos didácticos:

- Mapas históricos, material cartográfico impreso, atlas.
- Textos históricos y geográficos.
- Vídeos (películas y documentales).
- Material de reprografía diverso, mapas murales.
- Material multimedia, Internet.

12. Estrategias de animación a la lectura y al desarrollo de la expresión y comprensión oral y escrita en la materia:

Teniendo en cuenta la capacidad e interés de los alumnos, se llevará a cabo en el aula lecturas y comprensiones escritas relacionadas con los contenidos de la asignatura. La materia de las Ciencias Sociales se presta de manera especial a fomentar la lectura entre el alumnado. Los temas tratados, sobre cuestiones del pasado o de la actualidad, se ven con frecuencia reflejados en los diferentes medios de comunicación, lo que constituye un acicate para estimular a los alumnos/as a la elaboración de pequeños trabajos mediante la búsqueda de información en la prensa diaria, en revistas, en los periódicos digitales o en los diversos archivos de Internet.

Se estimulará al alumnado a que busque información que tenga relación con los temas tratados en el aula. Información que luego pueda presentar bien por escrito, bien de manera oral al resto de los/as compañeros/as, lo cual supone en ambos casos toda una labor de selección, interpretación y procesamiento de la información obtenida.

En el aula, haremos especial hincapié en el trabajo con los materiales de estudio diario y otros complementarios, para profundizar en la secuencia siguiente:

- Lectura comprensiva
- Análisis de la estructura del texto mediante las técnicas de subrayado, esquema y mapa conceptual.
- Resumen-redacción.

Expresión oral realizando un informe oral a los compañeros sobre lo trabajado en clase la sesión anterior y llevando a cabo exposiciones orales extraordinarias.

13. Medidas necesarias para la utilización de las tecnologías de la información y la comunicación en la materia:

Las aulas dedicadas a los alumnos/as que van a cursar el Programa de Aprendizaje Inclusivo, cuentan con la instalación de pizarras digitales interactivas para proyectar material didáctico, trabajar distintas aplicaciones, y acceder a páginas Web en Internet adecuadas al nivel de los alumnos/as y a los objetivos que el profesorado considere necesario en cada momento.

14. Incorporación de la educación en valores democráticos como contenido de cada materia:

La educación en valores éticos, ciudadanos y democráticos es fundamental a lo largo de las diferentes etapas de la vida escolar y académica de la persona. En el Programa de Aprendizaje Inclusivo, los alumnos/as tendrán que convivir con sus pares en el aula y tendrán que aplicar constantemente una serie de valores en sus relaciones sociales, tales como:

- el respeto a la singularidad del compañero/a.
- el rechazo a cualquier tipo de discriminación por razón de raza, sexo, clase social o creencias.

- el respeto a las opiniones ajenas.
- el rechazo a la discriminación por cualquier tipo de discapacidad.
- el respeto al turno de intervención del compañero/a.
- la solidaridad y ayuda al compañero/a que lo necesite.
- la denuncia de cualquier tipo de maltrato e injusticia que sufra un compañero/a.
- la disposición de una mente abierta para el conocimiento de los otros sin prejuicios.

Esta educación en valores se verá aplicada y reforzada diariamente a través del trabajo del aula con la lectura de libros y textos; analizando y discutiendo fragmentos de vídeos y películas; debatiendo ideas y opiniones, etc. Todo ello a partir de cada uno de los temas y actividades de la materia, que se vayan desarrollando a lo largo del curso, así como de aquellas cuestiones y situaciones que surjan a raíz de la convivencia diaria en el Centro.

15. Actividades extraescolares:

Se realizarán aquellas que programe el Departamento de Geografía e Historia para los alumnos de 1º de la ESO. Estas actividades pueden ser de variada índole, como exposiciones, teatro, conferencias, excursiones,...

Estas actividades quedan supeditadas a las medidas que puedan tomarse por la Covid.

MATEMÁTICAS

1. Objetivos generales y objetivos específicos:

1. Objetivos generales:

1. Comprender y producir mensajes orales y escritos con propiedad, autonomía y creatividad.
2. Obtener y seleccionar información, tratarla de forma crítica y transmitirla a los demás de manera organizada e inteligible.
3. Relacionarse con otras personas. Rechazar cualquier discriminación de raza, sexo, clase social y creencias.
4. Conocer las creencias, actitudes y valores básicos de nuestra tradición y patrimonio cultural.

5. Analizar el medio físico, valorar las repercusiones que sobre él tienen las actividades humanas y contribuir activamente a la defensa, conservación y mejora del mismo.
6. Conocer y valorar el desarrollo científico y tecnológico, sus aplicaciones e incidencia en su medio físico y social.
7. Conocer y apreciar el patrimonio cultural, entender la diversidad lingüística y cultural como un derecho de los pueblos y de los individuos.
8. Comprender el funcionamiento del propio cuerpo, valorar los beneficios del ejercicio físico, de la higiene y de una alimentación equilibrada.

2. Objetivos específicos:

- Mejorar la capacidad de pensamiento reflexivo e incorporar al lenguaje y modos de argumentación las formas de expresión y razonamiento matemático, tanto en los procesos matemáticos o científicos como en los distintos ámbitos de la actividad humana. Utilizar correctamente el lenguaje matemático con el fin de comunicarse de manera clara, concisa, precisa y rigurosa.
- Reconocer, plantear y resolver situaciones de la vida cotidiana utilizando estrategias, procedimientos y recursos propios de la actividad matemática. Analizar la adecuación de las soluciones obtenidas y valorar los procesos desarrollados.
- Cuantificar aquellos aspectos de la realidad que permitan interpretarla mejor, utilizando procedimientos de medida, técnicas de recogida de la información, las distintas clases de números y la realización de los cálculos adecuados.
- Aplicar los conocimientos geométricos para identificar, comprender y analizar formas espaciales presentes en los ámbitos familiar, laboral, científico y artístico y para crear formas geométricas, siendo sensibles a la belleza que generan al tiempo que estimulan la creatividad y la imaginación.
- Utilizar los métodos y procedimientos estadísticos y probabilísticos para interpretar la realidad de manera crítica, representarla de forma gráfica y numérica, formarse un juicio sobre la misma y sostener conclusiones a partir de datos recogidos en el mundo de la información.
- Reconocer los elementos matemáticos, presentes en todo tipo de información, analizar de forma crítica sus funciones y sus aportaciones y valorar y utilizar los conocimientos y herramientas matemáticas, adquiridas para facilitar la comprensión de dichas informaciones.
- Utilizar con soltura y sentido crítico los distintos recursos tecnológicos (calculadoras, programas informáticos, Internet, etc.) para apoyar el aprendizaje de las Matemáticas, para obtener, tratar y presentar información y como herramientas de las Matemáticas y de otras materias científicas.
- Actuar ante los problemas que se plantean en la vida cotidiana de acuerdo y situaciones concretas con modos propios de la actividad matemática, tales como la exploración sistemática de alternativas, la precisión en el lenguaje, la flexibilidad para modificar el punto de vista, la perseverancia en la búsqueda de soluciones, la precisión y el rigor en la presentación de los resultados, la comprobación de las soluciones, etc.

- Manifestar una actitud positiva ante la resolución de problemas y mostrar confianza en la propia capacidad para enfrentarse a ellos con éxito. Desarrollar técnicas y métodos relacionados con los hábitos de trabajo, con la curiosidad y el interés para investigar y resolver problemas y con la responsabilidad y colaboración en el trabajo en equipo. Adquirir un nivel de autoestima adecuado que le permita disfrutar de los aspectos creativos, manipulativos, estéticos y utilitarios de las Matemáticas.
- Integrar los conocimientos matemáticos en el conjunto de saberes que se van adquiriendo desde las distintas materias de modo que puedan emplearse de forma creativa, analítica y crítica.
- Valorar las Matemáticas como parte integrante de nuestra cultura, tanto desde un punto de vista histórico como desde la perspectiva de su papel en la sociedad actual, y aplicar las competencias matemáticas adquiridas para analizar y valorar fenómenos sociales como la diversidad cultural, el respeto al medio ambiente, la salud, el consumo, la igualdad entre hombres y mujeres o la convivencia pacífica.

2. Contenidos:

BLOQUE 1: Procesos, técnicas y actitudes matemáticas.

- Planificación del proceso de resolución de problemas.
- Estrategias y procedimientos puestos en práctica: uso del lenguaje apropiado (gráfico, numérico, algebraico, etc.), reformulación del problema, resolver subproblemas, recuento exhaustivo, empezar por casos particulares sencillos, buscar regularidades y leyes, etc.
- Reflexión sobre los resultados: revisión de las operaciones utilizadas, asignación de unidades a los resultados, comprobación e interpretación de las soluciones en el contexto de la situación, búsqueda de otras formas de resolución, etc.
- Confianza en las propias capacidades para desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las dificultades propias del trabajo científico.

BLOQUE 2: Números y álgebra.

- Divisibilidad de los números naturales. Criterios de divisibilidad.
- Números primos y compuestos. Descomposición de un número en factores primos.
- Múltiplos y divisores comunes a varios números. Máximo común divisor y mínimo común múltiplo de dos o más números naturales.
- Números negativos. Significado y utilización en contextos reales.
- Números enteros. Representación, ordenación en la recta numérica y operaciones. Operaciones con calculadora.

- Fracciones en entornos cotidianos. Fracciones equivalentes. Comparación de fracciones. Representación, ordenación y operaciones.
- Números decimales. Representación, ordenación y operaciones.
- Relación entre fracciones y decimales. Conversión y operaciones.
- Significados y propiedades de los números en contextos diferentes al del cálculo: números triangulares, cuadrados, pentagonales, etc.
- Potencias de números enteros y fraccionarios con exponente natural. Operaciones.
- Potencias de base 10.
- Cuadrados perfectos. Raíces cuadradas. Estimación y obtención de raíces aproximadas.
- Jerarquía de las operaciones.
- Cálculos con porcentajes (mental, manual, calculadora). Aumentos y disminuciones porcentuales.
- Razón y proporción. Magnitudes directa e inversamente proporcionales. Constante de proporcionalidad.
- Resolución de problemas en los que intervenga la proporcionalidad directa o inversa.
- Elaboración y utilización de estrategias para el cálculo mental, para el cálculo aproximado y para el cálculo con calculadora u otros medios tecnológicos.
- Iniciación al lenguaje algebraico.
- Traducción de expresiones del lenguaje cotidiano, que representan situaciones reales, al algebraico y viceversa.
- El lenguaje algebraico para generalizar propiedades y simbolizar relaciones. Obtención de fórmulas y términos generales basada en la observación de pautas y regularidades. Valor numérico de una expresión algebraica.
- Operaciones con expresiones algebraicas sencillas. Transformación y equivalencias.
- Ecuaciones de primer grado con una incógnita. Resolución. Interpretación de la solución. Ecuaciones sin solución. Resolución de problemas.

BLOQUE 3: Geometría

- Elementos básicos de la geometría del plano. Relaciones y propiedades de figuras en el plano. Paralelismo y perpendicularidad.
- Ángulos y sus relaciones.
- Construcciones geométricas sencillas: mediatriz, bisectriz. Propiedades.
- Figuras planas elementales: triángulo, cuadrado, figuras poligonales.
- Clasificación de triángulos y cuadriláteros. Propiedades y relaciones.
- Medida y cálculo de ángulos de figuras planas.
- Cálculo de áreas y perímetros de figuras planas. Cálculo de áreas por descomposición en figuras simples.
- Circunferencia, círculo, arcos y sectores circulares.
- Triángulos rectángulos. El teorema de Pitágoras. Aplicaciones directas.
- Uso de herramientas informáticas para estudiar formas, configuraciones y relaciones geométricas.

BLOQUE 4: Funciones

- Coordenadas cartesianas: representación e identificación de puntos en un sistema de ejes coordenados.
- El concepto de función. Variable dependiente e independiente. Formas de presentación (lenguaje habitual, tabla, gráfica, fórmula).
- Funciones de proporcionalidad directa. Representación.

BLOQUE 5: Estadística y probabilidad.

- Población e individuo. Muestra. Variables estadísticas.
- Variables cualitativas y cuantitativas.
- Frecuencias absolutas y relativas.
- Organización en tablas de datos recogidos en una experiencia.
- Diagramas de barras y de sectores. Polígonos de frecuencias.
- Medidas de tendencia central.
- Fenómenos deterministas y aleatorios.
- Sucesos elementales equiprobables y no equiprobables.
- Espacio muestral en experimentos sencillos. Tablas y diagramas de árbol sencillos.
- Cálculo de probabilidades mediante la regla de Laplace en experimentos sencillos.

3. Criterios mínimos de evaluación:

- Expresar verbalmente, de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema.
- Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de resolución de problemas, realizando los cálculos necesarios y comprobando las soluciones obtenidas.
- Describir y analizar situaciones de cambio, para encontrar patrones, regularidades y leyes matemáticas, en contextos numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos, valorando su utilidad para hacer predicciones.
- Profundizar en problemas resueltos planteando pequeñas variaciones en los datos, otras preguntas, otros contextos, etc.
- Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático.
- Superar bloqueos e inseguridades ante la resolución de situaciones desconocidas.
- Reflexionar sobre las decisiones tomadas, aprendiendo de ello para situaciones similares futuras.
- Emplear las herramientas tecnológicas adecuadas, de forma autónoma.
- Utilizar números naturales, enteros, fraccionarios, decimales y porcentajes sencillos, sus operaciones y propiedades para recoger, transformar o intercambiar información y resolver problemas relacionados con la vida diaria.
- Conocer y utilizar propiedades y nuevos significados de los números en contextos de paridad, divisibilidad y operaciones elementales, mejorando así la comprensión del concepto y de los tipos de números.
- Desarrollar, en casos sencillos, la competencia en el uso de operaciones combinadas como síntesis de la secuencia de operaciones aritméticas, aplicando correctamente la jerarquía de las operaciones o estrategias de cálculo mental.

- Elegir la forma de cálculo apropiada (mental, escrita o con calculadora), usando diferentes estrategias que permitan simplificar las operaciones con número enteros, fracciones, decimales y porcentajes y estimando la coherencia y precisión de los resultados obtenidos.
- Utilizar diferentes estrategias (empleo de tablas, obtención y uso de la constante de proporcionalidad, reducción a la unidad, etc.) para obtener elementos desconocidos en un problema partir de otros conocidos en situaciones de la vida real en las que existan variaciones porcentuales y magnitudes directa o inversamente proporcionales.
- Analizar procesos numéricos cambiantes, identificando los patrones y leyes generales que los rigen, utilizando el lenguaje algebraico para expresarlos, comunicarlos, y realizar predicciones sobre su comportamiento al modificar las variables, y operar con expresiones algebraicas.
- Utilizar el lenguaje algebraico para simbolizar y resolver problemas mediante el planteamiento de ecuaciones de primer grado, aplicando para su resolución métodos algebraicos.
- Reconocer y describir figuras planas, sus elementos y propiedades características para clasificarlas, identificar situaciones, describir el contexto físico, y abordar problemas de la vida cotidiana.
- Utilizar estrategias, herramientas tecnológicas y técnicas simples de la geometría analítica plana para la resolución de problemas de perímetros, áreas y ángulos de figuras planas, utilizando el lenguaje matemático adecuado expresar el procedimiento seguido en la resolución.
- Reconocer el significado aritmético del teorema de Pitágoras (cuadrados de números, ternas pitagóricas) y el significado geométrico (áreas de cuadrados construidos sobre los lados) y emplearlo para resolver problemas geométricos.
- Conocer, manejar e interpretar el sistema de coordenadas cartesianas.
- Manejar las distintas formas de presentar una función: lenguaje habitual, tabla numérica, gráfica y ecuación, pasando de unas formas a otras y eligiendo la mejor de ellas en función del contexto.
- Comprender el concepto de función. Reconocer, interpretar y analizar las gráficas funcionales.
- Reconocer, representar y analizar las funciones de proporcionalidad directa, utilizándolas para resolver problemas.
- Formular preguntas adecuadas para conocer las características de interés de una población y recoger, organizar y presentar datos relevantes para responderlas, utilizando los métodos estadísticos apropiados y las herramientas adecuadas, organizando los datos en tablas y construyendo gráficas, calculando los parámetros relevantes y obteniendo conclusiones razonables a partir de los resultados obtenidos.
- Utilizar herramientas tecnológicas para organizar datos, generar gráficas estadísticas, calcular parámetros relevantes y comunicar los resultados obtenidos que respondan a las preguntas formuladas previamente sobre la situación estudiada.
- Diferenciar los fenómenos deterministas de los aleatorios.
- Inducir la noción de probabilidad como medida de incertidumbre asociada a los fenómenos aleatorios.

4. Organización y secuenciación de los contenidos:

Seguiremos como referencia los temas del libro de texto, enriquecidos con material de refuerzo y ampliación; así se temporalizan, cuatro temas por trimestre, menos en el último que serán seis, con la siguiente dedicación*:

(*) Esta temporización está sujeta a los cambios que puedan producirse por el nivel del alumnado tras el confinamiento en casa en el curso 2019/2020 y por los posibles confinamientos que puedan surgir este curso.

PROGRAMACIÓN ANUAL DE MATEMÁTICAS 1ºESO A					
PRIMER TRIMESTRE		SEGUNDO TRIMESTRE		TERCER TRIMESTRE	
SEMANAS	TEMAS	SEMANAS	TEMAS	SEMANAS	TEMAS
9 - 17 septiembre	Evaluación Inicial	10-17 enero	TEMA 5 CONTROL	19 -6 mayo	TEMA 11 CONTROL
20 -8 octubre	TEMA 1 CONTROL	17 - 2 febrero	TEMA 6 CONTROL	6 - 27 mayo	TEMA 12 CONTROL
8 - 2 noviembre	TEMA 2 CONTROL	2 - 18 febrero	TEMA 7 CONTROL	27 - 10 junio	TEMA 13 CONTROL
2- 19 noviembre	TEMA 3 CONTROL	14 - 3 marzo	TEMA 8 CONTROL	10- 20 junio	TEMA 14 CONTROL
19 - 20 diciembre	TEMA 4 CONTROL	3 - 25 marzo	TEMA 9 CONTROL		
		25 - 8 abril	TEMA 10 CONTROL		

1. Números naturales.
2. Divisibilidad.
3. Números enteros.
4. Fracciones.
5. Números decimales.
6. Álgebra.
7. Unidades de medida.
8. Proporcionalidad y porcentajes.
9. Rectas y ángulos.
10. Polígonos y triángulos.
11. Cuadriláteros. Figuras circulares.
12. Perímetros y áreas.
13. Funciones y gráfica.
14. Estadística y probabilidad.

5. Procedimientos e instrumentos de evaluación:

Los procedimientos y actitudes, e instrumentos de evaluación, serán muy variados. En todo momento el seguimiento del aprendizaje y evaluación del alumno/a será individualizado y adaptado a sus necesidades.

a) Procedimientos:

- Conocimiento de conceptos y procedimientos.
- Consecución de los objetivos generales del área.
- Capacidad de comprensión y expresión.
- Capacidad de aplicar lo aprendido.
- Capacidad de utilizar estrategias en la resolución de problemas.
- Ortografía.
- La expresión escrita.
- La comprensión y el desarrollo de actividades.
- El uso de fuentes de información.
- Los hábitos de trabajo.
- La presentación: organización, limpieza, claridad.
- La colaboración con los demás.
- El respeto a las opiniones ajenas.
- La participación activa en los debates.
- La capacidad de utilizar fuentes de información.
- Expresión de mensajes científicos.

- Capacidad de comprensión, expresión y aplicación de conceptos, procedimientos y actitudes.
- Utilización de un lenguaje propio y no la copia literal de las fuentes de información, que demuestre la capacidad de analizar y sintetizar.
- Capacidad de utilizar fuentes de información.
- Capacidad para transmitir el mensaje que se pretende.
- El trabajo de elaboración del mismo.
- Actitud hacia la asignatura y participación en clase.

b) Instrumentos de evaluación:

Observación
sistemática

Escala de observación Intercambios orales con los alumnos

Registro anecdótico
personal

Diálogo

Entrevista

Puesta en común

Análisis de las producciones
de los alumnos

Asambleas

Pruebas específicas

Cuaderno de clase.

Objetivas

Resúmenes

Trabajos de aplicación y síntesis. (*) Este curso quedan suspendidas las actividades grupales y de trabajo cooperativo que se evaluaban en cursos anteriores.

Textos escritos

Producciones orales

6. Criterios de calificación:

Para promocionar se tendrán en cuenta los diferentes tipos de controles que se realicen a lo largo del curso (pruebas objetivas, interpretación de datos, exposición de temas...). Este apartado tendrá una valoración del 50% de la calificación.

Igualmente, serán tenidas en cuenta todas las actividades que el alumno realice durante el curso, las cuales quedarán reflejadas de la siguiente manera:

- Cuaderno de aula 20%, donde se valorará a través de una rúbrica: trabajo diario, buena presentación, organización, ortografía, expresión y vocabulario.
- Tareas de aula y trabajo de clase 20%.

- Comportamiento 10% donde se valorará mediante una rúbrica: participación en el aula, respeto al profesorado y a los/as compañeros/as, respeto por las instalaciones, organización en el aula, atención, puntualidad y asistencia y comportamiento general.

7. Contenido y forma de la evaluación inicial:

Los alumnos/as realizarán a lo largo de los primeros días diferentes pruebas para evaluar el nivel de conocimientos y destrezas de aprendizaje que poseen. Con ella se conocerá la situación académica inicial del alumnado del Programa. Además se comprobará el grado de adquisición de las competencias clave y el grado de dominio de los contenidos.

Las pruebas serán de diferente naturaleza, tales como ejercicios escritos, elección múltiple, razonamiento comprensivo,... Al término de las pruebas se aplicará, de forma individual y acorde con las características y necesidades de cada alumno/a, el programa de aprendizaje inclusivo.

8. Actividades de orientación y apoyo para la superación de las pruebas extraordinarias:

A los alumnos/as que no superen los diferentes controles de evaluación se les aplicará un sistema de recuperación consistente en explicaciones complementarias y realización de actividades complementarias prácticas, las cuales versarán sobre los contenidos no superados. Todo el trabajo se verá recogido en el cuaderno.

A continuación, se llevará a cabo la comprobación de la superación de dichos contenidos por medio de pruebas escritas y/o pruebas orales, éstas últimas del tipo de entrevistas con los alumnos/as.

9. Prueba extraordinaria:

De acuerdo con los criterios de evaluación mínimos establecidos en esta programación los/las alumnos/as que tengan que presentarse a la prueba extraordinaria, se les aplicarán los siguientes criterios de calificación:

-Prueba específica sobre los contenidos mínimos de cada evaluación que no hayan sido superados por el alumno: 50%.

-Cuaderno del alumno/a, trabajos realizados, estudio diario, preguntas orales, comportamiento durante el curso y actitud positiva: 50%.

10. Principios metodológicos y atención a la diversidad:

a) Principios pedagógicos generales:

El proceso de aprendizaje, entendido dentro de este modelo constructivista, cumple los siguientes requisitos:

- Parte del nivel de desarrollo del alumnado y de sus aprendizajes previos.
- Asegura la construcción de aprendizajes significativos a través de la movilización de sus conocimientos previos y de la memorización comprensiva.
- Posibilita que los alumnos y las alumnas realicen aprendizajes significativos por sí solos.
- Proporciona situaciones en las que los alumnos y alumnas deben actualizar sus conocimientos.
- Proporciona situaciones de aprendizaje que tienen sentido para los alumnos y alumnas, con el fin de que resulten motivadoras.

b) Modelo de intervención educativa:

1. Metodología activa.

-Integración activa de los alumnos y alumnas en la dinámica general del aula y en la adquisición y configuración de los aprendizajes.

-Participación en el diseño y desarrollo del proceso de enseñanza/aprendizaje.

2. Motivación. Partir de los intereses y conocimientos previos del alumnado, demandas, necesidades y expectativas de los alumnos y alumnas. Arbitrar dinámicas que fomenten el trabajo en grupo a través de proyectos y diferentes tareas.

3. Evaluación del proceso educativo. Analizar todos los aspectos del proceso educativo.

4. Atención a la diversidad del alumnado. Tener en cuenta sus diferentes ritmos de aprendizaje, así como sus distintos intereses y motivaciones.

Para ello se partirá de una valoración inicial del alumnado, que posibilite establecer un proyecto curricular que se ajuste a la realidad de nuestros alumnos y alumnas, acordamos realizar una valoración de sus características según los siguientes parámetros:

- Qué valorar: situación económica y cultural de la familia, rendimiento del alumno o alumna en la etapa anterior, personalidad, aficiones e intereses, etc.

- Cómo obtener la información: cuestionario previo a los alumnos y alumnas, entrevista individual, cuestionario a los padres, análisis del expediente escolar de Primaria, etc.

En el grupo P.A.I. se va a trabajar sobre los mínimos de la asignatura. En función de las características individuales de cada alumno/a si es necesario se harán adaptaciones curriculares

no significativas, adaptaciones que facilitarán el proceso educativo de cada alumno/a considerado individualmente.

Las adaptaciones se contemplan referidas a los aspectos siguientes: agrupamientos, contenidos, actividades, metodología, materiales utilizados y procedimientos e instrumentos de evaluación.

En casos extraordinarios será necesario realizar Adaptaciones Curriculares Significativas (ACS) para el correcto acceso a los contenidos curriculares del alumnado.

c) Agrupamiento de alumnos

La diversidad de agrupamientos cumple dos objetivos:

- Proporciona un mejor aprovechamiento de las actividades escolares.
- Constituye un instrumento de adecuación metodológica a las necesidades de nuestros alumnos y alumnas.

11. Materiales y recursos didácticos:

- Libros de texto:

- *Matemáticas. Serie Avanza 1º ESO Saber Hacer. Santillana 978-84-680-1277-3.*

- Tablets-PC.

- Cuaderno personal.

- Medios audiovisuales (grabaciones de radio y video).

- Medios informáticos (Programas didácticos, PDI).

- Materiales elaborados por el profesorado.

- Cualquier otro material para adecuar los contenidos al alumnado (juegos educativos...).

- Otros recursos didácticos: regletas, figuras geométricas, poliedros,...

12. Estrategias de animación a la lectura y al desarrollo de la expresión y comprensión oral y escrita en la materia:

Teniendo en cuenta la capacidad e interés de los alumnos/as, se llevarán a cabo actividades para fomentar el razonamiento lógico del alumnado, con diferentes estrategias para la comprensión y resolución de problemas orales y escritos (Método Quinzet, Rap Problemático,...).

13. Medidas necesarias para la utilización de las tecnologías de la información y la comunicación en la materia:

Las aulas dedicadas a los alumnos/as que van a cursar el Programa de Aprendizaje Inclusivo, cuentan con la instalación de pizarras digitales interactivas para proyectar material didáctico, trabajar distintas aplicaciones, y acceder a páginas Web en Internet adecuadas al nivel de los alumnos/as y a los objetivos que el profesorado considere necesario en cada momento. También disponen de un pequeño portátil que se guarda en sus aulas de referencia.

14. Incorporación de la educación en valores democráticos como contenido de cada materia:

La educación en valores éticos, ciudadanos y democráticos es fundamental a lo largo de las diferentes etapas de la vida escolar y académica de la persona. En el Programa de Aprendizaje Inclusivo, los alumnos/as tendrán que convivir con sus pares en el aula y tendrán que aplicar constantemente una serie de valores en sus relaciones sociales, tales como:

- el respeto a la singularidad del compañero/a.
- el rechazo a cualquier tipo de discriminación por razón de raza, sexo, clase social o creencias.
- el respeto a las opiniones ajenas.
- el rechazo a la discriminación por cualquier tipo de discapacidad.
- el respeto al turno de intervención del compañero/a.
- la solidaridad y ayuda al compañero/a que lo necesite.
- la denuncia de cualquier tipo de maltrato e injusticia que sufra un compañero/a.
- la disposición de una mente abierta para el conocimiento de los otros sin prejuicios.

Esta educación en valores se verá aplicada y reforzada diariamente a través del trabajo del aula con la lectura de libros y textos; analizando y discutiendo fragmentos de vídeos y películas; debatiendo ideas y opiniones, etc. Todo ello a partir de cada uno de los temas y actividades de la materia, que se vayan desarrollando a lo largo del curso, así como de aquellas cuestiones y situaciones que surjan a raíz de la convivencia diaria en el Centro.

15. Actividades extraescolares:

Se realizarán aquellas que programe el Departamento de Matemáticas para los alumnos de 1º de la ESO. Estas actividades pueden ser de variada índole, como exposiciones, teatro, conferencias, excursiones,...

Estas actividades quedan supeditadas a las medidas que puedan tomarse por la Covid.

BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

1. Objetivos generales y objetivos específicos:

1. Objetivos generales:

1. Comprender y producir mensajes orales y escritos con propiedad, autonomía y creatividad.
2. Obtener y seleccionar información, tratarla de forma crítica y transmitirla a los demás de manera organizada e inteligible.
3. Relacionarse con otras personas. Rechazar cualquier discriminación de raza, sexo, clase social y creencias.
4. Conocer las creencias, actitudes y valores básicos de nuestra tradición y patrimonio cultural.
5. Analizar el medio físico, valorar las repercusiones que sobre él tienen las actividades humanas y contribuir activamente a la defensa, conservación y mejora del mismo.
6. Conocer y valorar el desarrollo científico y tecnológico, sus aplicaciones e incidencia en su medio físico y social.
7. Conocer y apreciar el patrimonio cultural, entender la diversidad lingüística y cultural como un derecho de los pueblos y de los individuos.
8. Comprender el funcionamiento del propio cuerpo, valorar los beneficios del ejercicio físico, de la higiene y de una alimentación equilibrada.

2. Objetivos específicos:

- Reconocer y valorar las aportaciones de la ciencia para la mejora de las condiciones de existencia de los seres humanos y apreciar la importancia de la formación científica.
- Conocer los fundamentos del método científico, así como estrategias coherentes con los procedimientos de las ciencias (discusión del interés de los problemas planteados, formulación de hipótesis, elaboración de estrategias de resolución y de diseños experimentales y análisis de resultados, consideración de aplicaciones y repercusiones dentro de una coherencia global) y aplicarlos en la resolución de problemas. De este modo, comprender y utilizar las estrategias y los conceptos básicos de la Biología y la Geología para interpretar los fenómenos naturales, así como para analizar y valorar las repercusiones (culturales, económicas, éticas, sociales, etc.) que tienen tanto los propios fenómenos naturales como el desarrollo técnico y científico, y sus aplicaciones.
- Comprender y expresar mensajes con contenido científico utilizando el lenguaje oral y escrito con propiedad, interpretar diagramas, gráficas, tablas y expresiones matemáticas elementales, así como comunicar a otros, argumentaciones y explicaciones en el ámbito de la ciencia.
- Obtener información sobre temas científicos, utilizando distintas fuentes, incluidas las Tecnologías de la Información y la Comunicación, y emplear dicha información para

fundamentar y orientar trabajos sobre temas científicos, valorando su contenido y adoptando actitudes críticas sobre cuestiones científicas y técnicas.

- Adoptar actitudes críticas, fundamentadas en el conocimiento científico para analizar, individualmente o en grupo, cuestiones científicas y tecnológicas, contribuyendo así a la asunción para la vida cotidiana de valores y actitudes propias de la ciencia (rigor, precisión, objetividad, reflexión lógica, etc.) y del trabajo en equipo (cooperación, responsabilidad, respeto, tolerancia, etc.).

- Desarrollar actitudes y hábitos favorables a la promoción de la salud personal y comunitaria a partir del conocimiento sobre la constitución y el funcionamiento de los seres vivos, especialmente del organismo humano, con el fin de perfeccionar estrategias que permitan hacer frente a los riesgos que la vida en la sociedad actual tiene en múltiples aspectos, en particular en aquellos relacionados con la alimentación, el consumo, la movilidad sostenible, el ocio, las drogodependencias y la sexualidad.

- Conocer y valorar las interacciones de la ciencia y la tecnología con la sociedad y el medio ambiente; haciendo hincapié en entender la importancia del uso de los conocimientos de la Biología y la Geología para la comprensión del mundo actual, para la mejora de las condiciones personales, ambientales y sociales y participar en la necesaria toma de decisiones en torno a los problemas actuales a los que nos enfrentamos para avanzar hacia un futuro sostenible.

- Entender el conocimiento científico como algo integrado, en continua progresión, y que se compartimenta en distintas disciplinas para profundizar en los diferentes aspectos de la realidad, reconociendo el carácter tentativo y creativo de la Biología y la Geología y sus aportaciones al pensamiento humano a lo largo de la historia, así como apreciando los grandes debates superadores de dogmatismos y las revoluciones y avances científicos que han marcado la evolución social, económica y cultural de la humanidad y sus condiciones de vida.

- Conocer las diferentes aportaciones científicas y tecnológicas realizadas desde la Comunidad Autónoma de Aragón, así como su gran riqueza natural, todo ello en el más amplio contexto de la realidad española y mundial.

- Aplicar los conocimientos adquiridos en la Biología y Geología para apreciar y disfrutar del medio natural, muy especialmente del de la comunidad aragonesa, valorándolo y participando en su conservación y mejora.

2. Contenidos:

BLOQUE 2: La Tierra en el Universo

- Los principales modelos sobre el origen del Universo.
- Características del Sistema Solar y de sus componentes.
- El planeta Tierra.
 - Características.
 - Movimientos: consecuencias y movimientos.
- La geosfera. Estructura y composición de corteza, manto y núcleo.
 - Los minerales y las rocas: sus propiedades, características y utilidades.

- La atmósfera.

- Composición y estructura.
- Contaminación atmosférica.
- Efecto invernadero.
- Importancia de la atmósfera para los seres vivos.

- La hidrosfera.

- El agua en la Tierra.
- Agua dulce y agua salada: importancia para los seres vivos.
- Contaminación del agua dulce y salada.

-La biosfera.

- Características que hicieron de la Tierra un planeta habitable.

BLOQUE 3: La biodiversidad en el planeta

-La célula.

- Características básicas de la célula procariota y eucariota, animal y vegetal.
- Funciones vitales: nutrición, relación y reproducción.

- Sistemas de clasificación de los seres vivos.

- Concepto de especie.
- Nomenclatura binomial.

- Reinos de los Seres Vivos. Moneras, Protoctistas, Fungi, Metafitas y Metazoos.

- Invertebrados:

- Poríferos, Celentéreos, Anélidos, Moluscos, Equinodermos y Artrópodos.
- Características anatómicas y fisiológicas.

- Vertebrados: Peces, Anfibios, Reptiles, Aves y Mamíferos.

- Características anatómicas y fisiológicas.

- Plantas: Musgos, helechos, gimnospermas y angiospermas.

- Características principales, nutrición, relación y reproducción.

3. Criterios mínimos de evaluación:

- Identificar los términos más frecuentes del vocabulario científico, expresándose de forma correcta.
- Buscar, seleccionar e interpretar la información de carácter científico a partir de la utilización de diversas fuentes.
- Conocer y respetar las normas de seguridad en el laboratorio.
- Reconocer los componentes del Sistema Solar describiendo sus características generales.

- Precisar qué características se dan en el planeta Tierra, y no se dan en los otros planetas, que permiten el desarrollo de la vida en él.
- Identificar la posición de la Tierra en el Sistema Solar.
- Categorizar los fenómenos principales relacionados con el movimiento y posición de los astros, deduciendo su importancia para la vida.
- Interpretar correctamente en gráficos y esquemas, fenómenos como las fases lunares y los eclipses, estableciendo la relación existente con la posición relativa de la Tierra, la Luna y el Sol.
- Describir las características generales del núcleo terrestre, manto y corteza, relacionando dichas características con su ubicación, así como los materiales más frecuentes que se encuentran en las zonas externas del planeta, justificando su distribución en función de su densidad.
- Identificar minerales y rocas utilizando criterios que permitan diferenciarlos.
- Describir y reconocer algunas de las aplicaciones más frecuentes de los minerales y rocas en el ámbito de la vida cotidiana, así como la importancia del uso responsable y la gestión sostenible de los recursos minerales.
- Reconocer la estructura de la atmósfera la composición del aire e identificar los contaminantes principales relacionándolos con su origen.
- Identificar y justificar con argumentaciones sencillas, las causas que sustentan el papel protector de la atmósfera para los seres vivos.
- Relacionar la contaminación ambiental con el deterioro del medio ambiente, proponiendo acciones y hábitos que contribuyan a su solución.
- Describir el ciclo del agua, relacionándolo con los cambios de estado de agregación de ésta.
- Comprender el significado de gestión sostenible del agua dulce, enumerando medidas concretas que colaboren en esa gestión.
- Reconocer los problemas de contaminación de aguas dulces y saladas y las relaciona con las actividades humanas.
- Describir las características que posibilitaron el desarrollo de la vida en la Tierra.
- Diferenciar la materia viva de la inerte, y la materia orgánica de la inorgánica, partiendo de las características particulares de ambas.
- Establecer comparativamente las analogías y diferencias entre célula procariota y eucariota, y entre célula animal y vegetal.
- Contrastar el proceso de nutrición autótrofa y nutrición heterótrofa, deduciendo la relación que hay entre ellas.
- Aplicar criterios de clasificación de los seres vivos, relacionando los animales y plantas más comunes con su grupo taxonómico.

- Identificar y reconocer ejemplares característicos de cada uno de estos grupos, destacando su importancia biológica.
- Discriminar las características generales y singulares de cada grupo taxonómico.
- Asociar invertebrados comunes con el grupo taxonómico al que pertenecen.
- Relacionar la presencia de determinadas estructuras en los animales y plantas más comunes con su adaptación al medio.
- Clasificar animales y plantas a partir de claves de identificación.
- Detallar el proceso de la nutrición autótrofa relacionándolo con su importancia para el conjunto de todos los seres vivos.
- Utilizar diferentes fuentes de información, apoyándose en las TIC, para la elaboración y presentación de sus investigaciones.
- Participar, valorar y respetar el trabajo Individual y grupal.
- Expresar con precisión y coherencia tanto verbalmente como por escrito las conclusiones de sus investigaciones.

4. Organización y secuenciación de los contenidos:

Seguiremos como referencia los temas del libro de texto, enriquecidos con material de refuerzo y ampliación; así se temporalizan, cinco temas por trimestre, con la siguiente dedicación*:

(*) Esta temporización está sujeta a los cambios que puedan producirse por el nivel del alumnado tras el confinamiento en casa en el curso 2019/2020 y por los posibles confinamientos que puedan surgir este curso.

PROGRAMACIÓN ANUAL DE BIOLOGÍA/GEOLOGÍA 1ºESO A					
PRIMER TRIMESTRE		SEGUNDO TRIMESTRE		TERCER TRIMESTRE	
SEMANAS	TEMAS	SEMANAS	TEMAS	SEMANAS	TEMAS
9- 17 septiembre	Evaluación Inicial	10 -24 enero	Tema 6 y CONTROL	19 - 4 mayo	Tema 11 y CONTROL
17 - 7 octubre	Tema 1 y CONTROL	24 - 7 febrero	Tema 7 y CONTROL	4 -19 mayo	Tema 12 y CONTROL

PROGRAMACIÓN ANUAL DE BIOLOGÍA/GEOLOGÍA 1ºESO A					
7 - 25 oct	Tema 2 y CONTROL	7 - 23 febrero	Tema 8 y CONTROL	19 - 3 junio	Tema 13 y CONTROL
25 - 9 nov	Tema 3 y CONTROL	23 - 14 marzo	Tema 9 y CONTROL	3 - 10 junio	Tema 14 y CONTROL
9 -25 nov	Tema 4 y CONTROL	14 - 8 abril	Tema 10 y CONTROL	10 -20 junio	Tema 15 y CONTROL
25 -22 dic	Tema 5 y CONTROL				

TEMARIO:

1. El universo y el sistema solar.
2. La Tierra y la Luna.
3. La geosfera y sus componentes: los minerales y las rocas.
4. La atmósfera.
5. La hidrosfera.
6. Los seres vivos.
7. La biodiversidad. Los seres vivos menos complejos.
8. Las plantas, los seres vivos más arraigados.
9. La diversidad del reino animal. Los invertebrados.
10. Los animales más evolucionados. Los vertebrados.
11. La nutrición de las plantas.
12. La nutrición de los animales.
13. Los seres vivos se relacionan con el medio.
14. Los seres vivos forman copias. La reproducción de las plantas.

15. La reproducción de los animales

5. Procedimientos e instrumentos de evaluación:

Los procedimientos y actitudes, e instrumentos de evaluación, serán muy variados. En todo momento el seguimiento del aprendizaje y evaluación del alumno/a será individualizado y adaptado a sus necesidades.

a) Procedimientos:

- Conocimiento de conceptos y procedimientos.
- Consecución de los objetivos generales del área.
- Capacidad de comprensión y expresión.
- Capacidad de aplicar lo aprendido.
- Capacidad de utilizar estrategias en la resolución de problemas.
- Ortografía.
- La expresión escrita.
- La comprensión y el desarrollo de actividades.
- El uso de fuentes de información.
- Los hábitos de trabajo.
- La presentación: organización, limpieza, claridad.
- La colaboración con los demás.
- El respeto a las opiniones ajenas.
- La participación activa en los debates.
- La capacidad de utilizar fuentes de información.
- Expresión de mensajes científicos.
- Capacidad de comprensión, expresión y aplicación de conceptos, procedimientos y actitudes.
- Utilización de un lenguaje propio y no la copia literal de las fuentes de información, que demuestre la capacidad de analizar y sintetizar.
- Capacidad de utilizar fuentes de información.
- Capacidad para transmitir el mensaje que se pretende.
- El trabajo de elaboración del mismo.
- Actitud hacia la asignatura y participación en clase.

b) Instrumentos de evaluación:

Observación
sistemática

Escala de observación

Registro anecdótico personal Intercambios orales con los alumnos

Diálogo

Entrevista

Puesta en común

Asambleas

Análisis de las
producciones

de los alumnos

Pruebas específicas

Cuaderno de clase.

Objetivas

Resúmenes

Trabajos de aplicación
y síntesis.

(* Este curso quedan suspendidas las actividades grupales y de trabajo cooperativo que se evaluaban en cursos anteriores.

Textos escritos

Producciones orales

6. Criterios de calificación:

Para promocionar se tendrán en cuenta los diferentes tipos de controles que se realicen a lo largo del curso (pruebas objetivas, interpretación de datos, exposición de temas...). Este apartado tendrá una valoración del 50% de la calificación.

Igualmente, serán tenidas en cuenta todas las actividades que el alumno realice durante el curso, las cuales quedarán reflejadas de la siguiente manera:

- Cuaderno de aula 20%, donde se valorará a través de una rúbrica: trabajo diario, buena presentación, organización, ortografía, expresión y vocabulario.
- Tareas de aula y trabajo de clase 20%.

- Comportamiento 10% donde se valorará mediante una rúbrica: participación en el aula, respeto al profesorado y a los/as compañeros/as, respeto por las instalaciones, organización en el aula, atención, puntualidad y asistencia y comportamiento general.

7. Contenido y forma de la evaluación inicial:

Los alumnos/as realizarán a lo largo de los primeros días diferentes pruebas para evaluar el nivel de conocimientos y destrezas de aprendizaje que poseen. Las pruebas serán de diferente naturaleza, tales como ejercicios escritos, ejercicios orales, lectura de pequeños fragmentos y comprobación de la comprensión lectora, pequeñas composiciones, etc. Al término de las pruebas se aplicará, de forma individual y acorde con las características y necesidades de cada alumno/a, el programa de aprendizaje inclusivo.

8. Actividades de orientación y apoyo para la superación de las pruebas extraordinarias:

A los alumnos/as que no superen los diferentes controles de evaluación se les aplicará un sistema de recuperación consistente en explicaciones complementarias y realización de actividades complementarias prácticas, las cuales versarán sobre los contenidos no superados. Todo el trabajo se verá recogido en el cuaderno.

A continuación, se llevará a cabo la comprobación de la superación de dichos contenidos por medio de pruebas escritas y/o pruebas orales, éstas últimas del tipo de entrevistas con los alumnos/as.

9. Principios metodológicos y atención a la diversidad:

a) Principios pedagógicos generales:

El proceso de aprendizaje, entendido dentro de este modelo constructivista, cumple los siguientes requisitos:

- Parte del nivel de desarrollo del alumnado y de sus aprendizajes previos.
- Asegura la construcción de aprendizajes significativos a través de la movilización de sus conocimientos previos y de la memorización comprensiva.

- Posibilita que los alumnos y las alumnas realicen aprendizajes significativos por sí solos.
- Proporciona situaciones en las que los alumnos y alumnas deben actualizar sus conocimientos.
- Proporciona situaciones de aprendizaje que tienen sentido para los alumnos y alumnas, con el fin de que resulten motivadoras.

b) Modelo de intervención educativa:

1. Metodología activa.

-Integración activa de los alumnos y alumnas en la dinámica general del aula y en la adquisición y configuración de los aprendizajes.

-Participación en el diseño y desarrollo del proceso de enseñanza/aprendizaje.

- Participación en Proyectos diseñados para la asignatura: ABP. El Sistema Solar.

2. Motivación. Partir de los intereses y conocimientos previos del alumnado, demandas, necesidades y expectativas de los alumnos y alumnas. Arbitrar dinámicas que fomenten el trabajo en grupo a través de proyectos y diferentes tareas.

3. Evaluación del proceso educativo. Analizar todos los aspectos del proceso educativo.

4. Atención a la diversidad del alumnado. Tener en cuenta sus diferentes ritmos de aprendizaje, así como sus distintos intereses y motivaciones.

Para ello se partirá de una valoración inicial del alumnado, que posibilite establecer un proyecto curricular que se ajuste a la realidad de nuestros alumnos y alumnas, acordamos realizar una valoración de sus características según los siguientes parámetros:

- Qué valorar: situación económica y cultural de la familia, rendimiento del alumno o alumna en la etapa anterior, personalidad, aficiones e intereses, etc.

- Cómo obtener la información: cuestionario previo a los alumnos y alumnas, entrevista individual, cuestionario a los padres, análisis del expediente escolar de Primaria, etc.

En el grupo P.A.I. se va a trabajar sobre los mínimos de la asignatura. En función de las características individuales de cada alumno/a si es necesario se harán adaptaciones curriculares no significativas, adaptaciones que facilitarán el proceso educativo de cada alumno/a considerado individualmente.

Las adaptaciones se contemplan referidas a los aspectos siguientes: agrupamientos, contenidos, actividades, metodología, materiales utilizados y procedimientos e instrumentos de evaluación.

En casos extraordinarios será necesario realizar Adaptaciones Curriculares Significativas (ACS) para el correcto acceso a los contenidos curriculares del alumnado.

c) Agrupamiento de alumnos

La diversidad de agrupamientos cumple dos objetivos:

- Proporciona un mejor aprovechamiento de las actividades escolares.
- Constituye un instrumento de adecuación metodológica a las necesidades de nuestros alumnos y alumnas.

10. Materiales y recursos didácticos:

- Libros de texto:

- *Biología y Geología. Cuaderno Diversidad Vicens Vives. ISBN 978-84-682-3268-3.*

- Tablets-PC, minis.

- Cuaderno personal.

- Medios audiovisuales (grabaciones de radio y video).

- Medios informáticos (Programas didácticos, PDI).

- Prensa periódica.

- Lecturas comprensivas que trabajan a través de las competencias.

- Materiales elaborados por el profesorado.

- Cualquier otro material educativo para adecuar los contenidos al alumnado (juegos educativos...).

12. Estrategias de animación a la lectura y al desarrollo de la expresión y comprensión oral y escrita en la materia:

Teniendo en cuenta la capacidad e interés de los alumnos, se llevará a cabo en el aula lecturas y comprensiones escritas relacionadas con los contenidos de la asignatura. La materia de las Ciencias Naturales se presta de manera especial a fomentar la lectura entre el alumnado. Los temas tratados, sobre cuestiones del pasado o de la actualidad, se ven con frecuencia reflejados en los diferentes medios de comunicación, lo que constituye un acicate para estimular a los alumnos/as a la elaboración de pequeños trabajos mediante la búsqueda de información en la prensa diaria, en revistas, en los periódicos digitales o en los diversos archivos de Internet.

Se estimulará al alumnado a que busque información que tenga relación con los temas tratados en el aula. Información que luego pueda presentar bien por escrito, bien de manera oral al resto de los/as compañeros/as, lo cual supone en ambos casos toda una labor de selección, interpretación y procesamiento de la información obtenida.

En el aula, haremos especial hincapié en el trabajo con los materiales de estudio diario y otros complementarios, para profundizar en la secuencia siguiente:

- Lectura comprensiva.
- Análisis de la estructura del texto mediante las técnicas de subrayado, esquema y mapa conceptual.
- Resumen-redacción.

Expresión oral realizando un informe oral a los/as compañeros/as sobre lo trabajado en clase la sesión anterior y llevando a cabo exposiciones orales extraordinarias.

13. Medidas necesarias para la utilización de las tecnologías de la información y la comunicación en la materia:

Las aulas dedicadas a los alumnos/as que van a cursar el Programa de Aprendizaje Inclusivo, cuentan con la instalación de pizarras digitales interactivas para proyectar material didáctico, trabajar distintas aplicaciones, y acceder a páginas Web en Internet adecuadas al nivel de los alumnos/as y a los objetivos que el profesorado considere necesario en cada momento. También disponen de un pequeño portátil que se guarda en sus aulas de referencia.

14. Incorporación de la educación en valores democráticos como contenido de cada materia:

La educación en valores éticos, ciudadanos y democráticos es fundamental a lo largo de las diferentes etapas de la vida escolar y académica de la persona. En el Programa de Aprendizaje Inclusivo, los alumnos/as tendrán que convivir con sus pares en el aula y tendrán que aplicar constantemente una serie de valores en sus relaciones sociales, tales como:

- el respeto a la singularidad del compañero/a.
- el rechazo a cualquier tipo de discriminación por razón de raza, sexo, clase social o creencias.
- el respeto a las opiniones ajenas.
- el rechazo a la discriminación por cualquier tipo de discapacidad.
- el respeto al turno de intervención del compañero/a.
- la solidaridad y ayuda al compañero/a que lo necesite.
- la denuncia de cualquier tipo de maltrato e injusticia que sufra un compañero/a.
- la disposición de una mente abierta para el conocimiento de los otros sin prejuicios.

Esta educación en valores se verá aplicada y reforzada diariamente a través del trabajo del aula con la lectura de libros y textos; analizando y discutiendo fragmentos de vídeos y películas; debatiendo ideas y opiniones, etc. Todo ello a partir de cada uno de los temas y actividades de la

materia, que se vayan desarrollando a lo largo del curso, así como de aquellas cuestiones y situaciones que surjan a raíz de la convivencia diaria en el Centro.

15. Actividades extraescolares:

Se realizarán aquellas que programe el Departamento de Biología y Geología para los alumnos de 1º de la ESO. Estas actividades pueden ser de variada índole, como exposiciones, teatro, conferencias, excursiones,...

Estas actividades quedan supeditadas a las medidas que puedan tomarse por la Covid.

9. Criterios calificación Covid
--

En caso de confinamiento los criterios de calificación serán los siguientes:

Para el alumnado cuya media de los controles y evaluaciones realizadas hasta ese momento sea 5 o superior:

- Se calificarán los trabajos que se han pedido a lo largo del confinamiento, además del interés y esfuerzo en la realización de los mismos.
- La nota final será dicha media + 20% de la nota de del periodo de confinamiento

Para el alumnado cuya media sea menor que 5:

- Si se han realizado los trabajos de recuperación y consolidación de las partes no superadas la nota será de 5. Si además ha entregado los trabajos anteriores a los de refuerzo, su nota podrá aumentar hasta 6.
- En caso de que no entreguen los trabajos de recuperación y consolidación de las partes no superadas, la nota será la media de los controles y evaluaciones anteriores.

Observaciones:

Se valorará muy positivamente el esfuerzo e interés que se demuestre en la realización de las actividades propuestas.

Un trabajo y/o tarea se considerará entregado, si se ha hecho en tiempo y forma. No se contabilizarán como entregadas aquellas tareas en las que se detecte que ha habido plagio.

11. AULA TEA.

El presente curso 2021-2022, es el tercer curso académico en el que nuestro instituto se configura como centro de atención preferente a alumnos con trastorno del espectro autista (T.E.A.), tal y como viene dictado en la ORDEN de 9 de octubre de 2013, de la Consejera de Educación, Universidad, Cultura y Deporte, por la que se regulan los centros de atención preferente a alumnos con trastorno del espectro autista. Desde esa perspectiva normativa, el centro se concibe como un recurso educativo normalizado especializado en la promoción del desarrollo, aprendizaje y participación de estos alumnos.

Para tal fin se ha asignado a una Maestra de Pedagogía Terapéutica, que dedica su media jornada (10 h) para implementar este programa.

En colaboración con el Departamento de Orientación se proponen los siguientes objetivos:

- Elaborar y disponer en el centro recursos materiales y técnicos que hagan de él un entorno más accesible para el alumnado.
- Establecer y enseñar técnicas de organización de los recursos materiales y didácticos proporcionados al alumno, de tal manera que ayude a desarrollar sus habilidades y formación académica.
- Desarrollar actuaciones de guía y apoyo en el proceso de enseñanza-aprendizaje del alumno y de sus compañeros.
- Realizar labores de sensibilización, información y orientación a toda la comunidad educativa en torno a la diversidad y la inclusión.

Los principios de normalización e inclusión regirán las adaptaciones a realizar con este alumnado, para las que se priorizará la accesibilidad cognitiva, atendiendo tanto a las condiciones como a los criterios referidos para esta propuesta de escolarización recogidos en la citada Orden.

12. PROGRAMA PROA+

Durante este curso escolar 2021/22 y continuando con el programa PROA+ al que el centro se adhirió el año pasado, nos han adjudicado, por un lado, una nueva Maestra de Pedagogía Terapéutica (PT) a tiempo completo. Forma parte del equipo docente y por su perfil, formará parte del Departamento de Orientación, y por otro lado, un Profesor Técnico de Servicios a la Comunidad (PTSC) a media jornada.

- **La Maestra de Pedagogía Terapéutica (PT) a tiempo completo tendrá las siguientes características:**

El alumnado al que atenderá: Alumnado que vive en situaciones de vulnerabilidad social; alumnado con necesidades de refuerzo educativo; alumnado con necesidades educativas especiales; y/o alumnado repetidor en algún momento de su vida escolar.

Las **líneas estratégicas** en las que priorizará su trabajo serán:

- Realizar actividades alternativas que motiven y apoyen al alumnado en riesgo de fracaso escolar, evitando que se produzca en todo momento el absentismo.

- Realizar actividades para seguir y “asegurar” unas mínimas condiciones de educabilidad del alumnado participante.

- Colaborar en actividades transversales que desarrollen en el centro, con actitudes positivas por parte del alumnado.

Y de un modo menos prioritario aunque también importante, se apoyarán las actividades que mejoren el proceso enseñanza/aprendizaje de las competencias y los mínimos de aprendizaje.

Los **principios pedagógicos** en los que se basará la función docente en este programa serán:

- Equidad
- Educación Inclusiva
- Expectativas positivas
- Acompañamiento y orientación

- Relevancia de la educación no cognitiva (socioemocional)
- Mejora del proceso enseñanza/aprendizaje

A continuación describimos el **horario** que a la docente se le ha asignado para completar su jornada completa:

Realizará un total de 27 horas semanales, siendo 20h de docencia y 7h complementarias de permanencia en el centro (preparación de material, atención a familias, guardias docentes, guardias de recreo y reuniones de departamento).

La distribución es la siguiente:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30h - 9:25h					
09:25h - 10:20h					
10:20h - 11:15h					
11:15h - 11:45h recreo					
11:45h - 12:40h					
12:40h - 13:35h					

13:30h - 14:30h					
-----------------------	--	--	--	--	--

Este horario descrito será flexible para adaptarse siempre y en cada momento a las necesidades del alumnado, de sus familias y del centro.

- El Profesor Técnico de Servicios a la Comunidad (PTSC), concedido a través del programa PROA+ a media jornada tendrá las funciones siguientes:

- Comisión de Absentismo: seguimiento e intervención con el alumnado absentista y sus familias. Además, será la persona encargada de asistir a las reuniones de la comisión y realizar los informes pertinentes.
- Comisión de Seguimiento de Alumnado con Modalidad de Escolarización Externa: seguimiento y coordinación con el CSL Delicias y elaboración del informe de evaluación final.
- Atención, intervención y seguimiento del alumnado con situaciones sociofamiliares complejas que requieran atención especializada fuera del aula. También se realizará coordinación con recursos externos al centro como, por ejemplo, Servicios Sociales, Menores, Educación de Calle, PIEE, etc.
- Colaboración en la elaboración del Plan de Acción Tutorial del centro, detectando necesidades y buscando recursos para la implementación de actividades dentro del horario de tutoría.
- Coordinación con las y los tutores de los diferentes niveles educativos, con el objetivo de trabajar conjuntamente en la detección de conflictos y en la intervención con el alumnado.

El PTSC tiene una media jornada distribuida de la siguiente manera:

- Lunes y jueves de 11h a 14:30h.
- Miércoles de 8:30h a 14:30h (mañana completa). Además, tendrá 1 hora durante la tarde, reservada para la reunión online del Departamento de Orientación.

Con esta distribución horaria, realizará un total de 14 horas semanales, siendo 13h de permanencia en el centro en horario lectivo y 1h en horario no lectivo para las reuniones de departamento.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30h - 9:25h					
9:25h - 10:20h					
10:20h - 11:15h					
11:15h - 11:45h (recreo)					
11:45h - 12:40h					
12:40h - 13:35h					
13:30h -					

14:30h					
16:30h - 17:30h					

Este horario será flexible para adaptarse a las necesidades que requieran las funciones a realizar (reuniones extraordinarias, citas con familias, coordinación con otros servicios, etc.).

13. AUXILIAR DE EDUCACIÓN

Su jornada en el centro escolar es de 37 horas semanales repartidas de lunes a viernes durante todas las horas lectivas que los alumnos permanecen en el centro, siguiendo el calendario escolar.

Principalmente, la mayoría del tiempo que permanezco en el centro, trabajo con un alumno que pertenece a 1º ESO A (Eric). Fundamentalmente la tarea que realizo con él, es ayudarle a que este bien y de forma correcta en clase, acompañarle en la realización de sus tareas de clase y vigilar su manera de actuar durante los recreos y cambios de aula.

En alguna ocasión más puntual trabajo en clase con un alumno que pertenece a 1º ESO D (Yeray), ayudándole a que realice sus tareas de clase y se interese por lo que se está trabajando en clase.

De todo esto podemos deducir que mis funciones principales en el centro con los alumnos con los que me corresponde trabajar son las siguientes:

- ❖ Colaborar con otros miembros de la comunidad educativa que lo necesiten.
- ❖ Relacionarme con los alumnos asignados y el tutor correspondiente de forma que el alumno realice la tarea asignada en cada momento.
- ❖ Contribuir a la consecución de los objetivos educativos del centro y de la clase, haciendo hincapié en los relativos a la convivencia.
- ❖ Establecer con el alumno una relación de confianza comprensiva, fomentando la autoestima y el desarrollo integral de la persona, para que pueda ejecutar sus tareas de clase.
- ❖ Comunicación de manera eficaz, empática, amable y respetuosa con el alumno, de forma que se situé en el contexto en el que está y trabaje de forma adecuada
- ❖ Actuar en situaciones de conflicto.

ANEXO 1:

ATENCIÓN AL ALUMNADO CON SITUACIÓN DE GRAVE RIESGO DE SALUD POR EXPOXICIÓN A LA COVID.

En caso de tener alumnos que debido a la COVID estén, ellos o sus familiares, en grave riesgo de salud y no puedan asistir al centro, se les hará un seguimiento telemático para que puedan superar la asignatura.

Contenidos mínimos exigibles

Tanto en la ESO como en Bachillerato, los contenidos mínimos que se les exigirán serán los mismos que vienen detallados en la Programación Didáctica de cada curso.

Programación de sesiones de trabajo

Se valorará la situación personal de cada alumno y se establecerán las sesiones de trabajo que sean más convenientes para ellos.

Protocolo de entrega de trabajos

Tanto el profesor como el alumno utilizarán la plataforma AEDUCAR como medio de entrega y recepción de material.

Sistema de evaluación

Para evaluar a estos alumnos se seguirán las mismas directrices que se indican en los criterios de calificación de cada curso, teniendo en cuenta que alguna de las actividades presenciales, como las prácticas de laboratorio, no las podrán realizar.

Las pruebas escritas se realizarán de forma telemática o, si este método no es posible, serán presenciales pero individuales.

Comunicación con las familias

La comunicación con las familias será a través de la plataforma AEDUCAR y del correo corporativo.

ANEXO 2:

CRITERIOS DE LA MATERIA DE PSICOLOGÍA DE 2º DE BACHILLERATO

1. OBJETIVOS GENERALES

1. Valorar la importancia del aprendizaje en el desarrollo personal y social y considerarlo como un desafío personal y no como una carga impuesta por la sociedad.
2. Aprender a aprender, aprender a transferir los aprendizajes a nuevas situaciones.
3. Respetar los diferentes estilos, opiniones y ritmos de aprendizaje de los compañeros/as.
4. Valorar la importancia de la comunicación y el lenguaje para desarrollar el pensamiento y mejorar nuestra integración social así como reconocer los comportamientos y actitudes ante la comunicación, que dificultan las relaciones interpersonales.
5. Mejorar los hábitos intelectuales: capacidad de análisis, búsqueda de información, reflexión crítica y participación en los debates en clase.
7. Valorar positivamente la diversidad fisiológica y las diferencias étnicas y culturales propias de distintos grupos humanos. Apreciar las manifestaciones culturales humanas como formas de adaptación y supervivencia de la especie y aumentar el respeto por la vida y la conciencia ecológica.
8. Desarrollar la flexibilidad cognitiva: modificar nuestras ideas cuando los argumentos o pruebas aportadas por otra persona así lo aconsejen.
10. Respetar el desarrollo diferencial tanto físico como psicológico de los compañeros y compañeras de clase. Valorar la empatía, para resolver los conflictos interpersonales y grupales.
11. Ser reflexivo y crítico ante las informaciones sobre la sexualidad de los medios audiovisuales y la publicidad comercial.
12. Adquirir más autonomía individual y reconocer a cada persona el derecho a lograr su realización personal.
13. Apreciar cómo se adquieren y elaboran las representaciones sociales: las creencias, normas y valores que los individuos utilizan para dar significado a la realidad.
14. Comprender los valores sociales y sus implicaciones en la psicología humana: los derechos humanos, la libertad, la tolerancia, la cooperación, las conductas altruistas, etc.
15. Establecer relaciones con otras materias afines (Biología, Filosofía, Arte...)

16. Conocer las principales corrientes de la psicología (conductismo, escuela Gestalt, cognitivismo, psicoanálisis, psicología transpersonal, constructivismo....)
17. Mejorar la relación con uno mismo, a partir de los conocimientos y prácticas adquiridos en la materia.
18. Aprender a nombrar emociones, describirlas y gestionarlas en función las diferentes situaciones.
19. Comprender el valor que tiene el desarrollo personal, la conciencia sobre uno mismo, la capacidad de autoobservación como fuente de aprendizaje y mejora, así como la flexibilidad para asumir otras visiones o los propios cambios evolutivos.

2. CONTENIDOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN MÍNIMOS

2.1 CONTENIDOS MÍNIMOS

1. INTRODUCCIÓN A LA PSICOLOGÍA.

Características y objetivos de la psicología: describir, explicar, predecir y controlar o modificar la conducta. La psicología básica y la psicología aplicada. Especialidades de la psicología y sus aplicaciones en la sociedad. Repaso de las principales corrientes de la psicología (conductismo, el cognitivismo, la psicología social, la psicología transpersonal...).

1. PSICOLOGÍA DE LA EVOLUCIÓN

La evolución hasta el Homo Sapiens. Mecanismos de supervivencia de la especie. El grupo. La familia.

2. FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS DE LA CONDUCTA.

Descripción general del sistema nervioso. División del sistema nervioso central (SNC) y el sistema nervioso periférico (SNP). Estructura y funciones del cerebro. Áreas de la corteza cerebral y cerebro derecho e izquierdo.

El sistema endocrino (hormonal) y su influencia en el comportamiento humano.

Técnicas de exploración cerebral.

Patologías cerebrales: autismo, epilepsia y enfermedades de Alzheimer y Parkinson.

3. LA PERSONALIDAD y EMOCIONES.

Diferencias entre temperamento, carácter y personalidad. Características generales de la personalidad.

Las teorías clásicas de la personalidad: el psicoanálisis de S. Freud, la teoría de la identidad de Erickson, la teoría de los rasgos de R. Cattell y H. Eysenck y la teoría de los 5 grandes factores de Caprara.

Psicopatología de la personalidad: principales desórdenes psicológicos.

4. SENSACIÓN, PERCEPCIÓN, ATENCIÓN.

La percepción humana y las fases del proceso perceptivo. El cerebro humano como centro del procesamiento de la información.

Teorías sobre los procesos perceptivos: asociacionismo, la psicología de la Gestalt y la teoría cognitiva. Las leyes de la percepción humana.

La atención como proceso de selección de estímulos.

5. EL APRENDIZAJE.

Características generales de la psicología conductista. Condicionamiento clásico de Paulov, que implica aprender cómo se producen los acontecimientos ambientales. El condicionamiento operante/ instrumental de Skinner. Los programas de refuerzo.

La psicología cognitiva, el modelo de procesamiento de la información. Dificultades de aprendizaje según el modelo PASS.

El aprendizaje observacional de Bandura y el aprendizaje significativo de Ausubel. Taxonomía del aprendizaje según Juan I. Pozo.

Teorías socio-constructivistas. El aprendizaje dialógico.

6. LA MEMORIA HUMANA

La complejidad de la memoria. Neurofisiología de los sistemas de memoria y procesos básicos de la memoria.

Estructura de la memoria: memoria sensorial, MCP y MLP. Tipos de memoria a largo plazo: episódica, semántica, declarativa y procedimental. Descripción de sus características y funcionamiento.

Las distorsiones y patologías de la memoria: amnesia anterógrada y retrógrada, síndrome de Korsakoff, enfermedad de Alzheimer.

7. EL PENSAMIENTO

Características del pensamiento y sus procesos básicos: representaciones mentales o conceptos, los procedimientos o destrezas y las actitudes.

Habilidades del pensamiento: formación de conceptos, tipos de razonamiento y toma de decisiones.

Las distorsiones cognitivas.

1. LA INTELIGENCIA

Evaluación de la inteligencia. Teorías actuales: Procesamiento de la información, inteligencia emocional, inteligencias múltiples. El desarrollo de la inteligencia: Conceptos clave y etapas del desarrollo cognitivo.

2. LA COMUNICACIÓN Y EL LENGUAJE

El proceso de la comunicación y sus elementos. Análisis de la comunicación interpersonal: la ventana de Johari.

Tipos de comunicación: comunicación no verbal, comunicación de masas, comunicación por Internet y la comunicación perversa.

El lenguaje: características, génesis y desarrollo evolutivo del lenguaje.

3. MOTIVACIÓN Y EMOCIÓN

Concepto de motivación. Características de la conducta motivada. Tipos de motivación: intrínseca, extrínseca, motivación de logro, etc.

Análisis de la frustración, los conflictos y los mecanismos de defensa del Yo ante la angustia

El estrés: cómo nos afecta física y psicológicamente. Cómo afrontar el estrés en la vida cotidiana.

4. ESTADOS DE CONCIENCIA

Las características principales de la conciencia. Niveles de conciencia y estados alterados de conciencia.

El sueño: características y funciones del sueño. Las fases y los trastornos del sueño.

Las drogas que alteran la conciencia y la conducta. Los factores que originan el consumo y sus efectos físicos y psicológicos.

5. TRASTORNOS EMOCIONALES Y DE CONDUCTA. TERAPIAS

Los trastornos psicológicos: criterios para deslindar lo «normal-anormal» y los diferentes modelos de categorizar el fenómeno patológico.

Clasificación de los trastornos psicológicos: psicopatología del desarrollo, trastornos emocionales, adicciones, trastornos de personalidad, etc.

Los trastornos afectivos (depresión y manía), trastornos de ansiedad (fobias, obsesivo-compulsivo) y los trastornos de la alimentación.

6. PENSAMIENTO Y CONDUCTA SOCIAL

La psicología social: objeto de estudio y métodos de investigación.

El proceso de socialización: los agentes de socialización y la importancia de la cultura en dicho proceso.

El pensamiento social: percepción social, cognición social y los errores de atribución causal.

7. LA INFLUENCIA SOCIAL. LOS GRUPOS.

La influencia de los grupos en nuestros pensamientos, actitudes y conductas. Características de un grupo, tipos de liderazgo y los conflictos grupales.

Las técnicas grupales para fomentar la creatividad y la negociación en las situaciones conflictivas.

2.2 TEMPORALIZACIÓN DE LOS CONTENIDOS.

1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
<ul style="list-style-type: none"> - Introducción a la Psicología: repaso de las principales corrientes. - Fundamentos Biológicos de la conducta. - La personalidad + Psicoanálisis + Trastornos emocionales 	<ul style="list-style-type: none"> - La inteligencia. - Motivación y emoción. - Sensación, percepción y atención - El aprendizaje: Procesos cognitivos superiores. - La comunicación. 	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboración de un trabajo sobre un tema escogido y presentación del mismo al grupo.
<ul style="list-style-type: none"> - Tertulias dialógicas en todos los trimestres. 		

2.3 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Instrumentos de la evaluación.

La evaluación en la asignatura será continua, utilizando principalmente los siguientes instrumentos:

- La observación (la participación y disposición hacia la materia, la calidad de las interacciones...).
- Elaboración de trabajos.
- Anotaciones y seguimiento en las tertulias dialógicas.
- Pruebas escritas (exámenes, redacciones...).
- Elaboración de apuntes.

Criterios de calificación.

La materia será superada si se constatan que se han adquirido los contenidos mínimos. La nota mediase calculará teniendo en cuenta los siguientes porcentajes:

30% Participación en las tertulias dialógicas	Lectura semanal de los artículos o capítulos de los libros seleccionados, participación activa en las mismas, interpretación conjunta de los textos seleccionados, entrega de materiales en relación a las tertulias que hagamos....
60% Pruebas escritas de diversa índole	Exámenes, trabajos, lecturas.....
10% Actitud	No se puntúa la asistencia, ni estar escuchando pasivamente en clase. El alumnado que no hable, que permanezca distraído o no asista a clase, sin la justificación oportuna, no será puntuado en este criterio. Este criterio se adjudica cuando el alumno/a pregunta, participa activamente, expresa opiniones, dudas, muestra interés, indaga sobre sí mismo....
<p>Criterios de calificación en situación de confinamiento.</p> <p>En caso de confinamiento, los criterios de la materia se mantienen, pero se adaptarían a formatos telemáticos a través del meet y de la plataforma AEDUCAR.</p>	

Pérdida de derecho a la evaluación continua.

Para que el alumno sea evaluado mediante evaluación continua, la inasistencia a clase no justificada no deberá superar el 20% de las horas. En ese caso, el alumno deberá realizar un examen al finalizar el trimestre con todos los contenidos de la materia. Si las faltas de asistencia son justificadas el alumno/a podrá acceder a los contenidos a través de la plataforma AEDUCAR. *Para los alumnos que hayan perdido el derecho a la evaluación continua, la nota de la materia será la nota de los exámenes realizados.

- Para recuperar las evaluaciones suspensas se realizarán pruebas escritas objetivas (exámenes).