

## RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES DE 2º DE ESO

## PLAN INDIVIDUALIZADO

Curso 2025-2026

MATERIA	FECHAS	RESPONSABLE	MATERIAL	PROCEDIMIENTO		
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	Se realiza un seguimiento y coordinación entre el profesor/profesora del curso actual y la jefa de departamento.	Mª Eugenia Pérez Lapeña, Jefa de departamento	Libro del curso actual	Se considerará superada la materia si:  Aprueban la 1ª y 2º evaluación del curso actual  Si no se cumple, habrá una prueba para poder adquirir las competencias no adquiridas		
GEOGRAFÍA E HISTORIA	Primera Entrega: Enero 2026 Segunda Entrega: Marzo 2026	Cristina Jiménez, David Pardos	Dos cuadernillos de actividades	Entregar los dos cuadernillos de actividades en la fecha acordada, y aprobar las dos evaluaciones del curso presente (3ºESO)		
MATEMÁTICAS	Entrega del trabajo de la 1ª parte: 28 de noviembre de 2025 Entrega del trabajo de la 2ª parte: 20 de febrero de 2026 Examen (si procede): mes de marzo o abril	Profesor o profesora del curso de referencia del estudiante.	Ejercicios de repaso distribuidos en dos partes cuya realización podrá suponer hasta un punto de la nota en el caso de que tuviera que hacer el examen, acompañados de material de refuerzo que puede encontrar en Aeducar.	<ul> <li>Se considerará superada la materia si:         <ul> <li>La media de 1º y 2º evaluación del curso actual es igual o superior a 4.</li> <li>Si no se cumple, habrá un examen en marzo o abril. Si la calificación de esta prueba junto con la de los ejercicios (como máximo 1 punto) es igual o superior a 5 se considerará aprobada la materia pendiente.</li> <li>También se considerará superada si la calificación final de la materia en el curso actual es igual o superior 4.</li> </ul> </li> </ul>		
MATEMÁTICAS BILINGÜE	Entrega del trabajo de la 1ª parte: 28 de noviembre de 2025 Entrega del trabajo de la 2ª parte: 20 de febrero de 2026 Examen (si procede): mes de marzo o abril	•	Ejercicios de repaso distribuidos en dos partes cuya realización podrá suponer hasta un punto de la nota en el caso de que tuviera que hacer el examen, acompañados de material de refuerzo que puede encontrar en Aeducar.	Se considerará superada la materia si:  La media de 1ª y 2ª evaluación del curso actual es igual o superior a 4.  Si no se cumple, habrá un examen en marzo o abril. Si obtiene la calificación de esta prueba junto con la de los ejercicios (como máximo 1 punto) es igual o superior a 5 se considerará aprobada la materia pendiente.  También se considerará superada si la calificación final de la materia en el curso actual es igual o superior 4.		

INGLÉS	Se acordará con el	Profesor/profesora del	Tres cuadernillos de actividades	Opción 1: aprobar la 1ª evaluación del curso actual
INGLES	profesor/profesora del	curso actual y Jefa de	de repaso, uno por trimestre. Se	+ hacer y entregar cuadernillo de repaso.
	curso actual la entrega	Departamento.	pueden adquirir en reprografía.	Opción 2: aprobar la 2ª evaluación del curso actual
	de cada cuadernillo de			+ hacer y entregar cuadernillo de repaso.
	actividades, uno por trimestre.			Opción 3: aprobar el examen de recuperación de
	timestre.			materias pendientes que se celebrará durante el
	Jefatura de estudios			2º trimestre. En este examen se evaluarán las
	determinará la fecha en			destrezas de comprensión oral y escrita,
	la que se realizará la			
	prueba en el 2º			expresión escrita y uso de la lengua (gramática y
	trimestre. Pueden			vocabulario) Para poder presentarse al examen
	consultar esta			se deben entregar las fichas de repaso de la 1ª y
	información en la página			2ª evaluación hechas. Jefatura de estudios
	web del centro.			determinará la fecha en la que se realizará esta
				prueba. Pueden consultar esta información en la
				página web del centro.
				Opción 4: aprobar la 3ª evaluación y entregar
				cuadernillo de repaso.
				Opción 5: aprobar el curso actual.
				El cuadernillo de repaso se puede comprar en la
				reprografía del centro.
				La profesora/ el profesor del curso actual
				resolverá las dudas que los alumnos puedan tener
				Alumnado que cursa 1º o 2º de diversificación con el inglés de 2º ESO pendiente, puede recuperarlo también si aprueba el Ámbito Socio Lingüístico del curso actual.
INGLÉS BILINGÜE	Se acordará con el	Profesor/profesora del	Tres cuadernillos de actividades	Opción 1: aprobar la 1ª evaluación del curso actual
	profesor/profesora del	curso actual y Jefa de	de repaso, uno por trimestre. Se	+ hacer y entregar cuadernillo de repaso.
	curso actual la entrega	Departamento.	pueden adquirir en reprografía.	Opción 2: aprobar la 2ª evaluación del curso actual
	de cada cuadernillo de actividades, uno por			+ hacer y entregar cuadernillo de repaso.
	trimestre.			Opción 3: aprobar el examen de recuperación de
				materias pendientes que se celebrará durante el
	Jefatura de estudios			2º trimestre. En este examen se evaluarán las
	determinará la fecha en			destrezas de comprensión oral y escrita,

prueba en el 2º trimestre. Pueden consultar esta información en la página web del centro.  Pisica y Química  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Pisica y Química  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Pisica y Química  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Pisica y Química  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Pisica y Química  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Pisica y Química  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Pisica y Química  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Pisica y Química  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Pisica y Química  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Pisica y Química  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Pisica y Química  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Pisica y Química  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Pisica y Química  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Pisica y Química  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Pisica y Química  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Pisica y Química  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre  Diciembre  La parte de Química quedará recuperada si apruebas las dos primeras evaluaciones de 3º ESO, por lo que debes esforarte este curso.  Si no fuera asi, terminada la 2º evaluación, se te entregarán unos ejercicios que deberás resolver para demostra que has alcanzado los estándares de aprendizaje mínimos del curso anterior. Los entregarás el 13 de Marzo del 2025, y realizarás un examen las reaman antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  Para recuperar la parte de Fisica, tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este follo. Debes entregarlos, el 5 de Diciembre del 2025, a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos as tu profesor/o de este curso o en el Departamento de Fisica, y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 yel 20 de Diciembre del 2025, 20  Entrega del 1º 1º 20  Entrega del 1º 1º 20		la que se reglizará la			expresión escrita y uso de la lengua (gramática y
trimestre. Pueden consultar esta información en la página web del centro.  Berntrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre del Diciembre.  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre del Diciembre.  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre del Ciembre del		·			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
consultar esta información en la página web del centro.  2º evaluación hechas. Jefatura de estudios determinará la fecha en la que se realizará esta prueba. Pueden consultar esta información en la página web del centro.  20ción 4: aprobar la 3º evaluación y entregar cuademillo de repaso se puede comprar en la reprografía del centro.  20ción 5: aprobar el curso actual.  El cuademillo de repaso se puede comprar en la reprografía del centro.  20ción 5: aprobar el curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener la página veb del centro.  21 profesora el profesor del curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener la profesora el profesor del curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener la profesora el profesor del curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener la profesora el profesor del curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener la profesora el profesor del curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener la profesora el profesor del curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener la profesora el profesor del curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener la profesora el profesor del curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener la profesor del profesor del curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener la profesor del profesor del curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener la profesor del profesor del curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener la profesor del curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener la profesor del curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener la profesor del profesor del curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener la profesor del curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener la profesor del curso de la profesor del curso del curso del curso		'			
información en la página web del centro.  determinarà la fecha en la que se realizará esta prueba. Pueden consultar esta información en la página web del centro.  Opción 4: aprobar la 3º evaluación y entregar cuademillo de repaso. Opción 5: aprobar el curso actual. El cuademillo de repaso se puede comprar en la reprografía del centro.  La profesora el profesor del curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener los pdís en Aeducar.  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Aránzazu Gasca, jefa de departamento.  Inene las hojas impresas ellos y los pdís en Aeducar.  La parte de Química quedará recuperada si apruebas las dos primeras evaluaciones de 3º ESO, por lo que debes esforzarte este curso.  Si no fuera así, terminada la 2º evaluación, se te entregarán unos ejercicios que deberás resolver para demostrar que has alcanzado los estándares de aprendizaje mínimos del curso anterior. Los entregarás el 13 de Marzo del 2026. Y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  Para recuperar la parte de Física, tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarlos, el 5 de Diciembre del 2025, a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025, Para		trimestre. Pueden			
web del centro.    Prueba. Pueden consultar esta información en la página web del centro.   Opción 4: aprobar la 3º evaluación y entregar cuadermillo de repaso.   Opción 5: aprobar el curso actual.   El cuadernillo de repaso se puede comprar en la reprografía del centro.   La profesora/ el profesor del curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener   FÍSICA Y QUÍMICA   Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.   Aránzazu Gasca, jefa de departamento.   Tienen las hojas impresas ellos y los pdfs en Aeducar.   La parte de Química quedará recuperada si apruebas las dos primeras evaluaciones de 3º ESO, por lo que debes esforzarte este curso.		consultar esta			2ª evaluación hechas. Jefatura de estudios
página web del centro.  Opción 4: aprobar la 3º evaluación y entregar cuadernillo de repaso.  Opción 5: aprobar el curso actual.  El cuadernillo de repaso se puede comprar en la reprografía del centro.  La profesorar el profesor del curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener  los pdfs en Aeducar.  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Entrega del trabajo de departamento.  Diciembre.  Entrega del trabajo de departamento.  In parte de Química quedará recuperada si apruebas las dos primeras evaluaciones de 3º ESO, por lo que debes esforzarte este curso.  Si no fuera así, terminada la 2º evaluación, se te entregarán unos ejercicios que deberás resolver para demostrar que has alcanzado los estándares de aprendiziaje mínimos del curso anterior. Los entregarás el 13 de Marzo del 2026. Y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  Para recuperar la parte de Fisica, tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarlos, el 5 de Diciembre del 2025, a través de la plataforma Aeducar o entregandoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Fisica v Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para		información en la página			determinará la fecha en la que se realizará esta
PÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre del 2026. Y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  En trega del trabajo antes del 5 de Diciembre del 2026. Y realizarás un examen la semana antes de la 2026, y realizarás un examen la semana antes de la 2026, y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  Para recuperar la parte de Fisica, tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarão, el 5 de Diciembre del 2025, a traves de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Fisica y Química. Para recuperar, deberás resolver del Poster para recuperar, deberás resolver del 2025. Para recuperar la parte de Fisica, tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarios, el 5 de Diciembre del 2025, a travel del partamento de Fisica y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 15 y el 20 de Diciembre del 2025. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 y de las preguntas. El examen se realizará entre el 15 y el 20 de Diciembre del 2025. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 y de las preguntas. El examen se realizará entre el 15 y el 20 de Diciembre del 2025. Para		web del centro.			prueba. Pueden consultar esta información en la
cuadernillo de repaso.  Opción 5: aprobar el curso actual.  El cuadernillo de repaso se puede comprar en la reprografía del centro.  La profesora/ el profesor del curso actual resolverá las dudas que los alumnos puedan tener  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 2 departamento.  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 2 departamento.  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 2 departamento.  Entrega del trabajo antes de profesor del curso antes de Semana Salta, se te avisación, se te entregarán unos ejercicios que deberás resolver para demostrar que has alcanzado los estándares de aprendizaje mínimos del curso anterior. Los entregarás el 13 de Marzo del 2026. Y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  Para recuperar la parte de Física, tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarós, el 13 de Diciembre del 2025, a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 15 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					página web del centro.
PÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Entrega del trabajo antes del 25 de Diciembre del 2026. Pra recuperada si apruebas las dos primeras evaluacion, se te entregarán unos ejercicios que deberás resolver para demostrar que has alcanzado los estándares de aprendizaje mínimos del curso anterior. Los entregarás el 13 de Marzo del 2026. Y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  Para recuperar la parte de Física, tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregaráns, el 5 de Diciembre del 2025, a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					Opción 4: aprobar la 3ª evaluación y entregar
FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Interega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Interega del trabajo departamento.  Interega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Interega del trabajo departamento.  Interega del trabajo departamento.  Interega del trabajo antes del 5 de Diciembre del 2026, y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  Para recuperar la parte de Física, tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarios, el 5 de Diciembre del 2025, a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					cuadernillo de repaso.
FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Interega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Interega del trabajo departamento.  Interega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Interega del trabajo departamento.  Interega del trabajo departamento.  Interega del trabajo antes del 5 de Diciembre del 2026, y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  Para recuperar la parte de Física, tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarios, el 5 de Diciembre del 2025, a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					Opción 5: aprobar el curso actual.
FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Aránzazu Gasca, jefa de departamento.  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Aránzazu Gasca, jefa de departamento.  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del Securso.  FISICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del Securso.  Entrega del trabajo departamento.  FISICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del Securso antes de					
FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Ilenen las hojas impresas ellos y los pdfs en Aeducar.  La parte de Química quedará recuperada si apruebas las dos primeras evaluaciones de 3º ESO, por lo que debes esforzarte este curso.  Si no fuera así, terminada la 2º evaluación, se te entregarán unos ejercicios que deberás resolver para demostrar que has alcanzado los estándares de aprendizaje mínimos del curso anterior. Los entregarás el 13 de Marzo del 2026. Y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  Para recuperar la parte de Física, tenes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarlos, el 5 de Diciembre del 2025, a través de la plataforma Aeducar o entregándosselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					·
FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Aránzazu Gasca, jefa de departamento.  Fisica Y Química quelará recuperada si apruebas las dos primeras evaluaciones de 3º ESO, por lo que debes esforzarte este curso.  Si no fuera así, terminada la 2º evaluación, se te entregarán unos ejercicios que deberás resolver para demostrar que has alcanzado los estándares de aprendizaje mínimos del curso anterior. Los entregarás el 13 de Marzo del 2026. Y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  • Para recuperar la parte de Física, tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarlos, el 5 de Diciembre del 2025, a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					. •
FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  Pione de Diciembre.  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  FÍSICA Y QUÍMICA  Entrega del trabajo antes del 5 de Diciembre.  FÍSICA Y QUÍMICA  FIENDA SA FACILIZATA SE LA PARTE DE CALLER SE LA PRINCIPICA SE LA PARTE DE CALLER SE LA PRINCIPICA SE					
antes del 5 de Diciembre.  Ios pdfs en Aeducar.  Ios pdfs en Aeducar.  • La parte de Química quedará recuperada si apruebas las dos primeras evaluaciones de 3º ESO, por lo que debes esforzarte este curso.  Si no fuera así, terminada la 2ª evaluación, se te entregarán unos ejercicios que deberás resolver para demostrar que has alcanzado los estándares de aprendizaje mínimos del curso anterior. Los entregarás el 13 de Marzo del 2026. Y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  • Para recuperar la parte de Física, tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarlos, el 5 de Diciembre del 2025, a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					
Diciembre.  recuperada si apruebas las dos primeras evaluaciones de 3º ESO, por lo que debes esforzarte este curso.  Si no fuera así, terminada la 2º evaluación, se te entregarán unos ejercicios que deberás resolver para demostrar que has alcanzado los estándares de aprendizaje mínimos del curso anterior. Los entregarás el 13 de Marzo del 2026. Y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  • Para recuperar la parte de Física, tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarlos, el 5 de Diciembre del 2025, a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para	FÍSICA Y QUÍMICA	= -	<u>-</u>	I	La namba da Química aveadané
evaluaciones de 3º ESO, por lo que debes esforzarte este curso.  Si no fuera así, terminada la 2º evaluación, se te entregarán unos ejercicios que deberás resolver para demostrar que has alcanzado los estándares de aprendizaje mínimos del curso anterior. Los entregarás el 13 de Marzo del 2026. Y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  Para recuperar la parte de Física, tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarlos, el 5 de Diciembre del 2025, a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para			departamento.	los pars en Aeducar.	I
esforzarte este curso.  Si no fuera así, terminada la 2ª evaluación, se te entregarán unos ejercicios que deberás resolver para demostrar que has alcanzado los estándares de aprendizaje mínimos del curso anterior. Los entregarás el 13 de Marzo del 2026. Y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  • Para recuperar la parte de Física, tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarlos, el 5 de Diciembre del 2025, a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para		Diciembre.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
entregarán unos ejercicios que deberás resolver para demostrar que has alcanzado los estándares de aprendizaje mínimos del curso anterior. Los entregarás el 13 de Marzo del 2026. Y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  • Para recuperar la parte de Física, tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarlos, el 5 de Diciembre del 2025, a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					• •
entregarán unos ejercicios que deberás resolver para demostrar que has alcanzado los estándares de aprendizaje mínimos del curso anterior. Los entregarás el 13 de Marzo del 2026. Y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  • Para recuperar la parte de Física, tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarlos, el 5 de Diciembre del 2025, a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					
para demostrar que has alcanzado los estándares de aprendizaje mínimos del curso anterior. Los entregarás el 13 de Marzo del 2026. Y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  • Para recuperar la parte de Física, tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarlos, el 5 de Diciembre del 2025, a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					
estándares de aprendizaje mínimos del curso anterior. Los entregarás el 13 de Marzo del 2026. Y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  • Para recuperar la parte de <b>Física</b> , tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarlos, <b>el 5 de Diciembre del 2025</b> , a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					
anterior. Los entregarás el 13 de Marzo del 2026. Y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  • Para recuperar la parte de <b>Física</b> , tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarlos, <b>el 5 de Diciembre del 2025</b> , a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					
2026. Y realizarás un examen la semana antes de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  • Para recuperar la parte de <b>Física</b> , tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarlos, <b>el 5 de Diciembre del 2025</b> , a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					· · · · · ·
de Semana Santa, se te avisará por Aeducar.  • Para recuperar la parte de <b>Física</b> , tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarlos, <b>el 5 de Diciembre del 2025</b> , a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					_
Para recuperar la parte de <b>Física</b> , tienes que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarlos, <b>el 5 de Diciembre del 2025</b> , a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					
que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarlos, el 5 de Diciembre del 2025, a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					de Semana Santa, se te avisara por Aeducar.
que contestar los ejercicios que se adjuntan a este folio. Debes entregarlos, el 5 de Diciembre del 2025, a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					Para recuperar la parte de <b>Física</b> , tienes
del 2025, a través de la plataforma Aeducar o entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					I
entregándoselos a tu profesor/a de este curso o en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					<u> </u>
en el Departamento de Física y Química. Para recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					I
recuperar, deberás resolver correctamente el 50 % de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					· · ·
% de las preguntas. El examen se realizará entre el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					I
el 16 y el 20 de Diciembre del 2025. Para					I
					· =
ap. 22.0. to 1.2.0 a.2.0. a.2.0 a.2.					aprobar tu nota deberá ser superior a 5, te

				contaremos un 40% los ejercicios y un 60% el examen.	
EDUCACIÓN FÍSICA	Tras la primera evaluación se realizará una valoración de los resultados y el pertinente seguimiento.  Se establece contacto permanente a través de email y la plataforma AEDUCAR con dichos estudiantes y se registra todo en una excel para tal efecto.	Profesor o profesora del curso de referencia del estudiante y la coordinación de los mismos desde la Jefatura del Departamento.	Cuadernillo de fichas del curso pendiente del que deberán realizar las tareas y un resúmen de cada uno de ellos.	<ul> <li>Se considerará superada la materia si:         <ul> <li>La asignatura del curso superior está aprobada en su 1ª y 2ª evaluación el curso actual.</li> <li>Si no se cumple, habrá un examen en marzo o abril. Si la calificación de esta prueba junto con la de la confección de las fichas y resúmenes solicitados (como máximo 1 punto) es igual o superior a 5 se considerará aprobada la materia pendiente.</li> </ul> </li> </ul>	
EDUCACIÓN FÍSICA BILINGÜE	Tras la primera evaluación se realizará una valoración de los resultados y el pertinente seguimiento.  Se establece contacto permanente a través de email y la plataforma AEDUCAR con dichos estudiantes y se registra todo en una excel para tal efecto.	Profesor o profesora del curso de referencia del estudiante y la coordinación de los mismos desde la Jefatura del Departamento.	Cuadernillo de fichas del curso pendiente del que deberán realizar las tareas y un resúmen de cada uno de ellos.	<ul> <li>La asignatura del curso superior está aprobada en su 1ª y 2ª evaluación el curso actual.</li> <li>Si no se cumple, habrá un examen en marzo o abril. Si la calificación de esta prueba junto con la de la confección de las fichas y resúmenes solicitados (como máximo 1 punto) es igual o superior a 5 se considerará aprobada la materia pendiente.</li> </ul>	
TECNOLOGÍA y DIGITALIZACIÓN	ENTREGAS: Primera 14 diciembre Segunda: 15 marzo  Examen: 18 de marzo  Reuniones mensuales: 30 sept, 23 oct, 20 nov, 4 dic, 15 enero, 19 feb y 9 marzo.	Profesora del curso actual: Mª Jesús Ara o Marta Ansó	Curso de Aeducar en el que disponen del material necesario.	OPCIÓN 1 Realización de un cuadernillo de actividades que se entregará antes del 14 de diciembre. Aprobar la primera evaluación de 3º ESO  OPCIÓN 2 Realización de un cuadernillo de actividades que se entregará antes del 14 de diciembre. Si no se ha aprobado la primera evaluación de 3º ESO, se hará un segundo cuadernillo de	

				actividades que se entregará antes del 15 de marzo.  OPCIÓN 3  Realización de un examen de TODA la materia el día 18 de marzo si no se ha superado la materia ni con la opción 1 ni con la opción 2  Se realizarán reuniones mensuales para comprobar el trabajo de los alumnos y resolver dudas en fechas ya determinadas y publicadas en Aeducar
EDUCACIÓN	Se realiza un	MªEugenia Pérez Lapeña,	Se ha entregado a cada alumno	El alumno debe de entregar cada bloque de
PLÁSTICA, VISUAL Y AUDIOVISUAL	seguimiento y coordinación entre el profesor/profesora del curso actual y la jefa de departamento.  1º Convocatoria: 17 al 19 de diciembre de 2025 2º Convocatoria: 15 al 17 de abril de 2026	Jefa de departamento	la fotocopia con los trabajos que ha de realizar.	ejercicios en la fecha indicada.  Para superar la materia tiene que obtener un suficiente como mínimo en cada bloque
SEGUNDO IDIOMA FRANCÉS	1ª Entrega: 18 diciembre 2025 2ª Entrega: 25 marzo 2026	El profesor     responsable será el     profesor de aula o     en su defecto el     Jefe de     Departamento.	Dos cuadernillos de actividades	<ul> <li>Los alumnos que sigan cursando la materia superarán la pendiente del curso anterior una vez hayan superado las competencias establecidas de la 1ª y 2ª Evaluación del curso actual. En caso contrario deberán presentarse a la convocatoria de abril/mayo indicada en el centro en la que realizarán pruebas de Comprensión y Producción.</li> <li>Los alumnos que ya no cursan la materia deberán entregar 2 cuadernillos dossier, a recoger en reprografía del centro, en las fechas indicadas por el centro, que estarán basadas en los saberes básicos, exigibles de la materia.</li> </ul>

LABORATORIO DE COMPETENCIAS	Se realiza un seguimiento y coordinación entre el profesor/profesora del curso actual y la jefa de departamento.	Mª Eugenia Pérez Lapeña, Jefa de departamento	Libro del curso actual de lengua castellena y literatura	<ul> <li>Se considerará superada la materia si:         <ul> <li>Aprueban la 1ª y 2º evaluación del curso actual</li> <li>Si no se cumple, habrá una prueba para poder adquirir las competencias no adquiridas</li> </ul> </li> </ul>	
ATENCIÓN EDUCATIVA				Aprobar la asignatura del curso actual	

RECIBÍ el Plan individualizado de materias pendientes de 2º de ESO. En Zaragoza, a	de	de	
Alumno/a:			
D/Dña.:			
Firma de padre/madre/tutor/a	Firma del alumno/a		
DNI:			