

MATERIA	FECHAS	RESPONSABLE	MATERIAL	PROCEDIMIENTO
<b>LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA</b>	A lo largo del curso	Profesor de 3º ESO	Libro de texto 2º ESO	Evaluación continua, aprobado de las dos primeras evaluaciones
<b>GEOGRAFÍA E HISTORIA</b>	Seguimiento personalizado por parte del profesor de la asignatura en el presente curso: Primera parte se entregará los días 19, 20 y 21 de diciembre de 2023. Segunda parte se entregará los días 27, 28 y 29 de marzo de 2023 (antes de las vacaciones de Semana Santa) <i>En caso de no entregar la primera parte en diciembre, cabe la posibilidad de entregar todas las actividades en la convocatoria de antes de Semana Santa.</i>	Profesor/a como coordinador, Jesús Mirallas, que establecerá el contacto con el alumno a través del profesor/a que imparte materia este curso de Geografía e Historia (CC.SS.)	Libro de texto, 2º ESO: Geografía e Historia. Editorial Santillana.	Los alumnos deben entregar un trabajo que consiste en un cuaderno de actividades que se puede entregar en dos partes
<b>MATEMÁTICAS</b>	El examen de marzo	Profesor del curso actual	Todo el material del curso pasado	<p>La asignatura de Matemáticas pendiente del curso anterior se puede aprobar de alguna de las formas siguientes, señaladas por orden del calendario:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Al terminar la segunda evaluación, se calculará la nota media de las dos evaluaciones en el curso de referencia y se multiplicará dicha nota media por 1'25.</li> <li>• Si la nota así obtenida es igual o superior a 5, se considerará superada la materia del curso anterior. La calificación obtenida no podrá superar el 6. En caso contrario el alumno realizará una prueba global del curso pendiente en la fecha convocada por jefatura. Dicha nota no podrá ser superior a 6</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• La nota final en la materia del curso anterior será la nota del curso de referencia multiplicada por 1'25, no pudiendo superar el 6.</li> <li>• En el caso de que un alumno tenga pendiente las Matemáticas de varios cursos, se reiterará este proceso para calcular cada una de las notas de los niveles pendientes, no pudiendo superar el 6</li> </ul>
<b>INGLÉS</b>	<p>El cuadernillo de repaso se deberá ir trabajando paulatinamente y se entregará antes de la 2<sup>a</sup> evaluación.</p> <p>Para aquellos alumnos que no aprueben en esta 1<sup>a</sup> convocatoria (ver procedimiento) habrá una prueba extraordinaria convocada oficialmente por el departamento en marzo.</p>	<p>El profesor/a de la asignatura del curso en que el alumno/a está matriculado.</p>	<p>El cuadernillo <i>WAY TO ENGLISH BASIC PRACTICE 2º ESO (Burlington)</i></p>	<p>Si el alumno/a aprueba la 2<sup>a</sup> evaluación del curso en el que está matriculado actualmente y ha entregado el cuadernillo debidamente trabajado, se le considerará aprobado el curso anterior. De no ser así, deberá presentarse a la convocatoria de marzo (ver Fechas).</p> <p>Los alumnos que todavía no superen los contenidos del curso anterior en dicha prueba deberán seguir trabajando y mostrando esfuerzo e interés por recuperar la asignatura hasta final de curso, de manera que su profesora podrá decidir en la última evaluación si ha logrado alcanzar los objetivos mínimos del curso que debía recuperar.</p>
<b>FÍSICA Y QUÍMICA</b>	<p><b>Física:</b> Ejercicios: 13 de diciembre Examen: del 19 al 21 de diciembre</p> <p><b>Química:</b> (Si no se han aprobado las dos primeras evaluaciones de 3º) Ejercicios: 13 de marzo</p>	<p>Inmaculada Pascual</p>	<p>Realizar los ejercicios que se les entregan en cada una de las partes (también estarán colgados en Aeducar – Pendientes de Física y Química)</p>	<p><b>Se dividirá la asignatura en dos partes: Física y Química.</b></p> <p><b>Física:</b> todos los alumnos deberán realizar los ejercicios que les entregue la profesora encargada y realizar un examen de esa parte.</p>

	<p>Examen: del 27 al 29 de marzo</p>			<p><b>Química:</b> Se considerará recuperada si el alumno aprueba las dos primeras evaluaciones de 3º ESO. En caso contrario, deberá resolver unos ejercicios y realizar un examen de esa parte.</p> <p>Para calcular la nota de cada parte se ponderarán las calificaciones de los ejercicios y del examen contando:</p> <p>Ejercicios: 40 %</p> <p>Examen: 60 %</p> <p>La asignatura se considerará recuperada si la media aritmética de las dos partes es 5 o mayor de 5.</p>
<p><b>EDUCACIÓN FÍSICA</b></p>	<p><b>ENTREGA DEL DOSSIER POR PARTE DEL PROFESOR:</b> Durante la primera evaluación por el profesor del curso en el que está matriculado.</p> <p><b>RECOGIDA DEL DOSSIER:</b> Se podrá entregar en cualquier momento, teniendo como fecha límite el día 10/ 03 / 2023..</p> <p><b>EXAMEN FINAL:</b> En caso de no superar alguno de los bloques, el alumno/a deberá presentarse a los exámenes teórico y/o práctico de los días 27,28, y 29 de marzo de 2023.</p>	<p>Profesor/a de EF del alumno/a durante el curso en el que está matriculado.</p>	<p><b>DOSSIER DE FICHAS DEL CURSO ANTERIOR PREPARADO POR EL PROFESOR.</b> Se entregará en mano a todo el alumnado con la asignatura pendiente.</p> <p>Deberá firmar un “recibí” la familia del alumno/a.</p>	<p>Para recuperar los contenidos conceptuales, se exigirá al alumno, generalmente, el dossier de fichas del curso anterior para preparar a su vez, en caso de necesitarlo, el examen teórico final.</p> <p>Debido a que los bloques de contenidos son los mismos en todos los cursos, la parte de habilidades y destrezas (PRÁCTICA) de la materia se considerará recuperada si SUPERA LAS DOS PRIMERAS EVALUACIONES durante las clases de Educación Física del presente nivel, demostrando mejoría con respecto al año anterior.</p>

				En caso de no superar los bloques a lo largo del curso o no presentar sus trabajos correctamente, el alumno deberá presentarse al examen final correspondiente.
<b>EDUCACIÓN PLÁSTICA</b>	1 <sup>a</sup> CONVOCATORIA: 19, 20, 21 de Diciembre de 2022 2 <sup>a</sup> CONVOCATORIA: 27, 28, 29 de Marzo de 2023	Jefe del Departamento de Dibujo	Los trabajos para recuperar EPVA de 2º curso de ESO así como las fechas de entrega, se pueden consultar y descargar en la web del IES: <a href="http://WWW.IESMIGUELSEVET/DEPARTAMENTOS/ARTES-PLÁSTICAS/PENDIENTES">WWW.IESMIGUELSEVET/DEPARTAMENTOS/ARTES-PLÁSTICAS/PENDIENTES</a> .	
<b>TECNOLOGÍA</b>		Profesor de la materia de 3º		Aprobando las dos primeras evaluaciones de 3º se aprueba la de 2º. En el caso que el alumno que, cursando la asignatura de 3º no ha conseguido alcanzar los mínimos exigidos para la calificación positiva en la materia en la primera y/o segunda evaluación, deberá presentarse a unas pruebas escritas en los meses de enero y abril con los contenidos del curso anterior, para por lo menos tener opción a superar la materia de 2º de ESO aun cuando la de tercero no la supere.
<b>TECNOLOGÍA BILÍNGÜE</b>				
<b>SEGUNDO IDIOMA FRANCÉS</b>	2 pruebas escritas según calendario oficial propuesto por Jefatura de Estudios	Profesor del curso y Jefe Departamento	Profesor del curso y Jefe Departamento	Si CURSA FRANCÉS el alumno/a aprueba la 2 <sup>a</sup> evaluación del curso en el que está matriculado actualmente se le considerará aprobado el curso anterior. De no ser así, deberá

				presentarse a la convocatoria de abril/mayo (ver Fechas). Si NO CURSA deberá pasar las pruebas estipuladas en las convocatorias del centro: Pruebas escritas
<b>SEGUNDO IDIOMA ALEMÁN</b>	<p>El cuadernillo de repaso se deberá ir trabajando paulatinamente y se entregará antes de la 2<sup>a</sup> evaluación.(ver fechas de pruebas de recuperación)</p> <p>Para aquellos alumnos que no aprueben en esta 1<sup>a</sup> convocatoria habrá una prueba extraordinaria convocada oficialmente por el departamento en marzo.</p>	Michael Muschke	<p>Para los alumnos que no cursan la asignatura deberán trabajar un cuadernillo que podrán a pasar a buscar por el departamento de inglés.</p> <p>Para los alumnos que siguen cursando alemán tendrán un examen de recuperación.(día y hora lo avisará la profesora personalmente a dichos alumnos)</p>	<p>Si el alumno/a aprueba la 2<sup>a</sup> evaluación del curso en el que está matriculado actualmente y ha aprobado el examen de recuperación, se le considerará aprobado el curso anterior. De no ser así, deberá presentarse a la convocatoria de marzo (ver Fechas).</p> <p>Los alumnos que todavía no superen los contenidos del curso anterior en dicha prueba deberán seguir trabajando y mostrando esfuerzo e interés por recuperar la asignatura hasta final de curso, de manera que su profesora podrá decidir en la última evaluación si ha logrado alcanzar los objetivos mínimos del curso que debía recuperar.</p>
<b>TALLER DE LENGUA</b>	A lo largo del curso	Profesor de 3 <sup>º</sup> ESO	Material del curso pasado	<b>Evaluación continua, aprobado de las dos primeras evaluaciones de Talle de lengua de 3<sup>º</sup></b>
<b>TALLER DE MATEMÁTICAS</b>		Profesor del curso actual	Fichas entregadas por el profesor	Tendrá que realizar una serie de fichas relacionadas con lo realizado durante dicho cursor. La nota no superará el 6
<b>VALORES ÉTICOS</b>	En clase	El profesor que le da clase este curso	Proporcionado por el profesorado	<b>Si aprueba Valores de 3<sup>º</sup> aprueba Valores de 2<sup>º</sup></b>
<b>RELIGIÓN CATÓLICA</b>				
<b>RELIGIÓN EVANGÉLICA</b>				

---

RECIBÍ el Plan individualizado de materias pendientes de 2º de ESO. En Zaragoza, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Alumno/a: \_\_\_\_\_

D/Dña.: \_\_\_\_\_

Firma de parente/madre/tutor/a

Firma del alumno/a

DNI: \_\_\_\_\_