



# **PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES (CURSO ESCOLAR 23.24)**



## **ÍNDICE**

**1.- OBJETIVOS GENERALES:**

**2.- CRITERIOS A TENER EN CUENTA POR EL ALUMNADO:**

**3.- CALENDARIO DE EVALUACIONES 2022/2023**

**4.- RECUPERACIÓN DE ASIGNATURAS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES (ESO).**

**5.- RECUPERACIÓN DE ASIGNATURAS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES (BACHILLERATO).**

**6.- JUSTIFICANTE DE ENTREGA DE INFORMACIÓN A LOS ALUMNOS**

**7.- ACTA DE EVALUACIÓN DE PENDIENTES POR DEPARTAMENTOS DIDÁCTICOS**

## **1.- OBJETIVOS GENERALES:**

El objetivo de esta guía consiste en recopilar las distintas medidas, prácticas, criterios de evaluación y de recuperación de los diversos departamentos didácticos. Con ello se intenta facilitar al alumnado el proceso de recuperación de las asignaturas pendientes de cursos anteriores.

## **2.- CRITERIOS A TENER EN CUENTA POR EL ALUMNADO:**

Los alumnos con materias pendientes deben tener en consideración los siguientes puntos:

Cada departamento didáctico elaborará un plan de actuación, por materias, donde se establezcan los objetivos mínimos, criterios de evaluación, fechas de exámenes y de entrega de trabajos que deberán realizar los alumnos implicados en el proceso de recuperación.

La lista de alumnos pendientes por materia y curso será facilitada a los jefes de departamento en el mes de octubre y estos serán los encargados de asignar cada alumno a un profesor del departamento. El profesor asignado se comunicará con el alumnado para informarle de los criterios de calificación y el sistema de recuperación de las pendientes.

El profesor que se encarga de llevar a cabo la evaluación de las materias pendientes de cursos anteriores, y por lo tanto el que debe informar a los alumnos pendientes de cómo superar la asignatura, será el mismo de referencia que imparta clase de una asignatura afín durante el curso 2023/2024. En el caso de que existan asignaturas pendientes de evaluación que no se impartan en el curso en el que se encuentra el alumno durante el curso 2023/2024, el seguimiento y evaluación será llevado a cabo por el jefe del departamento al que pertenezca dicha área o materia.

Recuerda que siempre puedes pedir consejo y aclarar dudas con los profesores que este año imparten la materia.

Toda la información sobre el plan de recuperación se podrá facilitar por escrito con acuse de recibo si se estima oportuno. Las familias estarán informadas mediante la publicación y difusión de esta guía en la página web del I.E.S. Vela Zanetti.

Los exámenes de pendientes se realizarán después de Navidad y de Semana Santa en el día y hora asignada por los diversos departamentos didácticos y coordinados por jefatura de estudios.

Solamente existirán una evaluación ordinaria y otra extraordinaria de las asignaturas pendientes que se realizarán en mayo y junio de 2023 respectivamente.

La recuperación de la asignatura pendiente de evaluación se indicará con una calificación numérica igual o superior a 5 en cualquiera de las evaluaciones, es decir, evaluación ordinaria de mayo o extraordinaria de junio.

Los tutores del curso vigente realizarán un seguimiento de este proceso de recuperación y velarán porque el alumnado de su grupo supere las materias pendientes de cursos anteriores. Cada tutor dispondrá de información del proceso y la superación o no de las asignaturas para que se remita a las familias.

Es importante tener en cuenta las asignaturas pendientes para el cómputo general de la promoción o de la titulación.

Desde el centro se aconseja superar lo antes posible estas asignaturas para evitar sorpresas en un futuro, ver dificultada la promoción o la obtención de un título académico.

### 3.- CALENDARIO DE EVALUACIONES 2023/2024

#### CALENDARIO GENERAL 2023/2024:



3, 4 Y 5 OCTUBRE	EVALUACIÓN INICIAL
12, 13 Y 14 DICIEMBRE	1º TRIMESTRE
12,13 Y 14 MARZO	2º TRIMESTRE
4, 5 Y 6 JUNIO	3º TRIMESTRE
24, 25 y 26 JUNIO	FINAL

#### CALENDARIO PARA 2ºBACH. 2023/2024:



30 NOVIEMBRE	1º TRIMESTRE
29 FEBRERO	2º TRIMESTRE
14, 15 Y 16 MAYO	3º TRIMESTRE
24 Y 25 JUNIO	FINAL

#### CALENDARIO DE "PENDIENTES DE OTROS CURSOS" 2023/2024:



9 MAYO	EVALUACIÓN DEL ALUMNADO DE 2º BACH.
30 MAYO	EVALUACIÓN DEL ALUMNADO "GENERAL"

## **CALENDARIO DE EVALUACIONES 2023/2024**

SEPTIEMBRE							OCTUBRE							NOVIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3							1		1	2	3	4	5	
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			

DICIEMBRE							ENERO							FEBRERO						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
25	26	27	28	29	30	31	29	30	31					26	27	28	29			

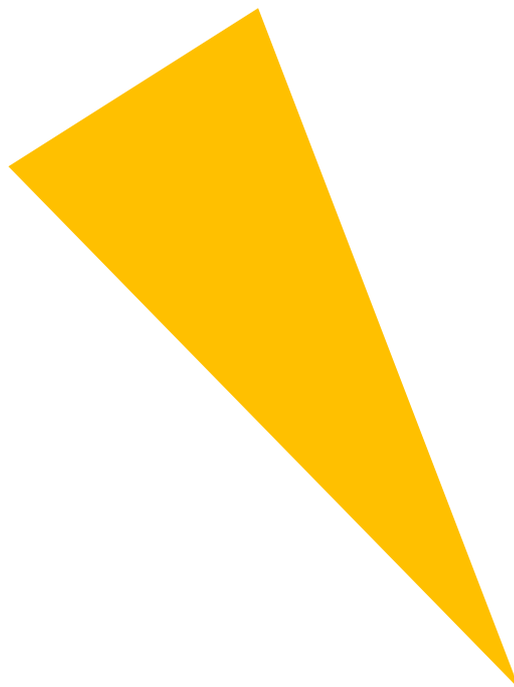
MARZO							ABRIL							MAYO						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26
25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31		

JUNIO						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Activar  
Ve a Config

**4.- RECUPERACIÓN DE ASIGNATURAS PENDIENTES DE CURSOS  
ANTERIORES**

**(ESO)**



**MATERIA:**

**GEOGRAFÍA-HISTORIA**

**CURSO:**

**1º, 2º y 3º ESO**

**PROCEDIMIENTO:** El plan de recuperación que tenemos previsto para los alumnos que tienen la asignatura pendiente del curso anterior es el siguiente:

Cada profesor que tenga en su clase algún alumno con la asignatura pendiente del curso anterior le dividirá la materia en dos partes, para trabajar cada una durante un cuatrimestre. De cada una de esas partes le organizará una serie de actividades, ejercicios y trabajos que el alumno debe realizar a lo largo del cuatrimestre, con el asesoramiento y seguimiento por parte del profesor, y utilizando básicamente el libro de texto y los materiales que el profesor le proporcione (se ha elaborado un cuadernillo con actividades que se entrega a cada alumno para que lo vayan haciendo, indicando las fechas de realización, y se le controlará lo realizado cada 15 días). Al final de cada cuatrimestre (en enero y en abril) el alumno hará entrega de todo lo realizado y hará un examen sobre los contenidos trabajados, y ambas cosas (lo trabajado y el examen) servirán para obtener la calificación (se valorará un 50% cada cosa).

Las fechas para la entrega de los trabajos y la realización del examen serán las siguientes:

- Para el primer parcial: 24 de enero (miércoles), a la hora de clase
- Para el segundo parcial: 24 de abril (miércoles) a la hora de clase

La evaluación será en mayo, y en ella se tendrá en cuenta las tareas realizadas y los exámenes de los dos cuatrimestres.

Si algún alumno suspende esta evaluación, podrá realizar una prueba extraordinaria en Junio (junto con la entrega de tareas que se le encomienden) siendo la evaluación final del curso el día 15 de junio.

**MATERIAL DE  
TRABAJO:**

Libro de texto y cuadernillo realizado por el departamento.

**FECHA DE  
EXÁMENES:**

Primera	24 ENERO
Segunda	24 ABRIL

<b>MATERIA:</b>		<b>CURSO:</b>				
<b>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b>		<b>1ºESO</b>				
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<p>Durante el mes de octubre, se les entregarán ejercicios para que vayan realizando a lo largo del curso.</p> <p>Al no cursar la asignatura en 2º de ESO, será el jefe de departamento encargado de resolver cualquier duda que los alumnos presenten.</p> <p>Cuando finalice la segunda evaluación, los alumnos que tengan aprobadas las dos primeras, tendrán aprobada la asignatura del curso anterior. El resto, deberá realizar una prueba escrita para poder superar la asignatura del curso anterior, antes del 10 de mayo de 2024.</p>					
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	<p>Libro de texto y ejercicios que se encuentran en la <b>página web del instituto</b>. Entradas en: 1º Sección departamentos; 2º ciencias naturales; 3º pendientes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Primera</a> parte: ejercicios de los temas 2, 3, 4, 5 y 6.</li> <li>• <a href="#">Segunda parte</a>: ejercicios de los temas 7, 8, 9 y 10.</li> </ul> <p>Los ejercicios que se encuentran en los hipervínculos servirán de referencia</p>					
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Primera</td> <td>30 DE ENERO de 2024. 7ª hora</td> </tr> <tr> <td>Segunda</td> <td>17 DE ABRIL de 2024. 7ª hora</td> </tr> </tbody> </table>		Primera	30 DE ENERO de 2024. 7ª hora	Segunda	17 DE ABRIL de 2024. 7ª hora
Primera	30 DE ENERO de 2024. 7ª hora					
Segunda	17 DE ABRIL de 2024. 7ª hora					

MATERIA:	CURSO:				
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<p style="text-align: center;"><b>MATEMÁTICAS</b> <span style="float: right;"><b>1º, 2º Y 3ºESO</b></span></p> <p>El encargado de llevar a cabo la recuperación de la asignatura pendiente del curso anterior es el profesor que les imparte clase en el curso actual. Para ello tendrá en cuenta el progreso del alumno, el trabajo diario y las calificaciones obtenidas en los diferentes controles.</p> <p>En el mes de octubre, se entregará a los alumnos una colección de ejercicios y problemas para que vayan realizando a lo largo del curso.</p> <p>Todos los alumnos con la asignatura pendiente del curso anterior, realizarán una <b>primera prueba escrita el 16 de enero</b>, que incluirá, aproximadamente, la mitad de los contenidos (el profesor indicará exactamente las unidades didácticas del primer examen).</p> <p><b>Si un alumno supera las dos primeras evaluaciones en el curso actual, aprobará la materia pendiente del curso anterior</b>, siendo su nota la media aritmética de dichas evaluaciones.</p> <p>Si no se ha superado la materia pendiente, teniendo en cuenta el apartado anterior, se les realizará la <b>segunda prueba escrita el 16 de abril</b>, de la segunda parte de los contenidos, o de toda la materia en el caso de no haber superado la primera parte. En el primer caso, la calificación final será la media aritmética de las dos pruebas, y en el segundo caso, la calificación será la calificación de la prueba final.</p>				
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	<p>1º ESO:</p> <p style="padding-left: 40px;">Parte 1: <a href="#">Pendientes 1º ESO parte 1.docx</a></p> <p style="padding-left: 40px;">Parte 2: <a href="#">Pendientes 1º ESO parte 2.docx</a></p> <p>2º ESO:</p> <p style="padding-left: 40px;">Parte 1: <a href="#">PENDIENTES 2º ESO parte 1.doc</a></p> <p style="padding-left: 40px;">Parte 2: <a href="#">PENDIENTES 2º ESO parte 2.doc</a></p> <p>3º ESO:</p> <p style="padding-left: 40px;">Parte 1: <a href="#">Pendientes 3º ESO Académicas parte 1.docx</a></p> <p style="padding-left: 40px;">Parte 2: <a href="#">Pendientes 3º ESO Académicas parte 2.docx</a></p>				
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 30%;">Primero</td> <td>16 de enero</td> </tr> <tr> <td>Segundo</td> <td>16 de abril</td> </tr> </tbody> </table>	Primero	16 de enero	Segundo	16 de abril
Primero	16 de enero				
Segundo	16 de abril				

<b>MATERIA:</b>		<b>CURSO:</b>				
<b>EDUCACIÓN PLÁSTICA Y VISUAL</b>		<b>1ºESO</b>				
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<p>En octubre se le dan al alumno fotocopias con los trabajos a realizar y ejemplos de los mismos.</p> <p>Los mismos ejemplos en color en TEAMS en el equipo <b>“pendiente plástica de 1º ESO”</b></p> <p><b>Entregar la mitad de los trabajos en enero, la primera semana de clase.</b></p> <p><b>La otra mitad a la vuelta de Semana Santa.</b></p> <p><b>Examen 26 de abril.</b></p> <p><b>Extraordinaria 12 de junio.</b></p>					
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.-Experimentar con el punto, la línea y el plano con el concepto de ritmo, aplicándolos de forma libre y espontánea (témperas).</li> <li>2.-Trazar rectas paralelas, verticales, horizontales y a 45º, utilizando escuadra y cartabón con suficiente precisión.</li> <li>3.- Realizar composiciones modulares con diferentes procedimientos gráfico-plásticos en aplicaciones al diseño textil, ornamental, arquitectónico o decorativo.</li> <li>4.-Experimentar con los colores primarios y secundarios estudiando la síntesis sustractiva y los colores complementarios.</li> <li>5.-Crear con el papel recortado (papel seda) formas abstractas y figurativas componiéndolas con fines ilustrativos, decorativos o comunicativos.</li> <li>6.-Analizar las causas por las que se produce una ilusión óptica aplicando conocimientos de los procesos perceptivos. (cartulina, tiras paralelas 1 cm. Tres formas un fondo)</li> <li>7.-Divide la circunferencia en seis partes iguales, usando el compás, y dibuja con la regla el hexágono regular y el triángulo equilátero que se posibilite. (Pilot y lápices de colores.)</li> <li>8.-Clasificar correctamente cualquier cuadrilátero. Construye paralelogramos sencillos: cuadrado, rectángulo y rombo. (paralelogramos y no paralelogramos)</li> <li>9.- Ejecutar los conceptos de <b>simetrías axial</b> o central y traslaciones aplicándolos al diseño de composiciones con módulos.</li> <li>10.- Ejecutar conceptos de igualdad y semejanza. La proporción. Concepto de escala.</li> </ol>					
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Examen único</td> <td>26 DE ABRIL para 1º y 3º ESO</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Extraordinaria 12 de junio</b></td> </tr> </table>		Examen único	26 DE ABRIL para 1º y 3º ESO		<b>Extraordinaria 12 de junio</b>
Examen único	26 DE ABRIL para 1º y 3º ESO					
	<b>Extraordinaria 12 de junio</b>					

<b>MATERIA:</b>		<b>CURSO:</b>
<b>EDUCACIÓN PLÁSTICA Y VISUAL</b>		<b>3ºESO</b>
<b>PROCEDIMIENTO</b>	<p>En octubre se le dan al alumno los trabajos a realizar y ejemplos de los mismos. Los ejemplos estarán subidos en TEAMS en el equipo <b>“pendiente plástica de 3º ESO”</b>.</p> <p><b>Entregar la mitad de los trabajos en enero, la primera semana de clase.</b></p> <p><b>La otra mitad a la vuelta de Semana Santa.</b></p> <p><b>Examen 27 de abril. Extraordinaria 13 de junio.</b></p>	
<b>MATERIAL DE TRABAJO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En A4, realizar composición con módulo triángulo equilátero. Pilot y lápiz de color.</li> <li>- Autorretrato en A4, témperas. Con blanco, negro y un color primario</li> <li>- Dibujar una figura imposible en perspectiva isométrica. Pilot y lápiz de color.</li> <li>- Dividir circunferencia en 6 y 3 partes iguales y construir la figura dada.</li> <li>- Realizar óvalo y ovoide como en los enlaces que se dan.</li> <li>- Realizar alzado, planta y perfil de las piezas dadas.</li> <li>- Simetría axial con cartulinas.</li> <li>- Collage en A3, tema Aranda de Duero.</li> <li>- Realiza un paisaje con colores fríos. A4 y témperas.</li> </ul>	
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	Examen único	27 DE ABRIL para 1º y 3º ESO <b>Extraordinaria 12 de junio</b>

<b>MATERIA:</b>		<b>CURSO:</b>			
<b>INGLÉS</b>		<b>1º, 2º, 3º ESO</b>			
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<p>El profesor del curso en el que se encuentren dichos alumnos se encargará del plan de refuerzo y recuperación.</p> <p>Las características de la asignatura permiten el reciclaje continuo de los contenidos curriculares, durante el curso se revisan los contenidos imprescindibles del año anterior y se incorporan nuevos contenidos basados en ellos. Esta característica de la asignatura facilita el refuerzo y la recuperación de los contenidos y las competencias no adquiridas en el curso anterior.</p> <p>Con la finalidad de que los alumnos recuperen los aprendizajes imprescindibles que no hayan alcanzado durante el curso 2021/2022, los profesores del Departamento llevarán a cabo las siguientes actuaciones:</p> <p>Se tendrá en cuenta la participación en clase, interés y presentación de tareas en el curso al que pertenecen.</p> <p>Se valorará la adquisición y puesta en práctica de los conocimientos adquiridos, ya que al ser evaluación continua se recicla continuamente lo aprendido en cursos anteriores.</p> <p>Los alumnos serán evaluados positivamente si superan las dos primeras evaluaciones o la segunda evaluación del curso en el que están.</p> <p>Si no superan dichas evaluaciones y con el fin de darles otra oportunidad, estos alumnos realizarán una prueba posterior a la segunda evaluación. El profesor facilitará la información referida a la fecha, los contenidos del examen y al tipo del mismo. Si no se superase ese examen, el alumno realizaría la prueba de junio, convocada por Jefatura de Estudios según el calendario de exámenes.</p> <p>Esta prueba extraordinaria, común a todos los alumnos del mismo nivel, evaluará las siguientes destrezas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- comprensión de textos escritos, <i>Reading</i> 25 %</li> <li>- producción de textos escritos, <i>Writing</i> 25%; <i>Estructuras sintáctico-discursivas y léxico, Vocabulary and Grammar</i>: 35%</li> <li>- comprensión de textos orales, <i>Listening</i> 15%</li> </ul> <p>Los porcentajes aplicados en esta prueba son algo diferentes ya que debido al tiempo que jefatura asigna para estas pruebas, es imposible evaluar la producción oral. Tampoco se puede evaluar la observación en el aula. La nota final de esta prueba extraordinaria será el resultado de la media de dichas destrezas.</p> <p>Aquellos alumnos que tengan varios cursos de inglés suspensos deberán hacer una prueba diferente para cada nivel.</p>				
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	El profesor proporcionará, en caso necesario, material de repaso y refuerzo ajustado a los contenidos curriculares no superados en el curso anterior.				
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Examen único</td> <td>18 abril 2024, 7ª hora.</td> </tr> </table>			Examen único	18 abril 2024, 7ª hora.
Examen único	18 abril 2024, 7ª hora.				

<b>MATERIA:</b>		<b>CURSO:</b>					
<b>LENGUA Y LITERATURA</b>		<b>1º, 2º Y 3º ESO</b>					
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<p>El plan de refuerzo y recuperación de Lengua Castellana y Literatura tiene el objetivo claro de favorecer los aprendizajes de los contenidos pendientes de los cursos anteriores en aquellos alumnos que no hayan podido superar la materia. Desde este departamento planteamos lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se tendrá en cuenta los informes de seguimiento realizados al inicio de curso en los que se detallan los contenidos y los estándares de aprendizaje no asimilados ni superados por parte de esos alumnos que promocionan de nivel con la asignatura suspensa.</li> <li>- Se realizará una prueba inicial con la que los profesores de los diferentes grupos podrán comprobar el nivel colectivo y determinar así acciones educativas concretas acordes a los resultados de la misma.</li> <li>- Se comprobará inicialmente en todos los niveles el grado de dominio de los cuatro bloques del currículo de Lengua Castellana y Literatura para poder llevar a cabo medidas personalizadas en esos ámbitos concretos.</li> <li>- Se trabajarán todas las dificultades que se vayan detectando.</li> </ul> <p>Esta tarea será entregada antes del 10 de enero. Dentro de este seguimiento se establecerán tiempos de entrega de tareas y trabajos y se fijarán dos fechas diferentes para realizar las pruebas. De este modo, los alumnos tendrán dos oportunidades a lo largo del curso para poder superar la asignatura pendiente</p> <p>En 2ºESO el alumno superará la asignatura pendiente de 1º ESO, aprobando las dos primeras evaluaciones el curso presente. Si no superan dichas evaluaciones, se presentarán a la prueba del 26 abril.</p> <p>En 3ºESO el alumno superará la asignatura pendiente de 2º de ESO, aprobando las dos primeras evaluaciones del presente curso. Si no superan dichas evaluaciones, se presentarán a la prueba del 26 abril.</p> <p>En 4º ESO el alumno superará la asignatura pendiente de 3º ESO, aprobando una de las dos pruebas de los contenidos de dicho curso.</p>						
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	Ejercicios y tareas del curso anterior y aprobar la 1ª y 2ª evaluación del curso siguiente. En el caso de no superarla tendrán pruebas en las siguientes convocatorias.						
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Primera</td> <td>25 ENERO</td> </tr> <tr> <td>Segunda</td> <td>25 ABRIL</td> </tr> </table>			Primera	25 ENERO	Segunda	25 ABRIL
Primera	25 ENERO						
Segunda	25 ABRIL						

MATERIA:	CURSO:			
<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>1ºESO</b>	<b>3ºESO</b>		
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<p>El jefe de departamento de tecnología y los profesores responsables de recuperar la asignatura se reunirán con ellos para explicarles la manera de recuperar la materia a finales de octubre.</p> <p>La asignatura de tecnología se recuperará realizando una serie de ejercicios dispuestos en dos cuadernillos que se entregarán en las siguientes fechas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+El primero se entrega a los alumnos a finales de octubre y se recogerá por el profesor responsable, ya resuelto, la semana del <b>8 al 12 de enero</b>.</li> <li>+El segundo se entregará a los alumnos cuando se recoja el primero. Se entregará al profesor responsable durante la semana del <b>15 al 19 de abril</b>.</li> </ul> <p>Durante los <b>recreos de los martes los alumnos</b> podrán ir durante el recreo a preguntar todas las dudas que tengan al jefe de departamento al aula de tecnología de la segunda planta.</p> <p>Si la calificación de estos cuadernillos es APTO, el alumno habrá recuperado la asignatura de tecnología e ingeniería.</p>			
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	<p><a href="#">EJERCICIOS PRIMERA PARTE PARA 1º ESO</a> <a href="#">EJERCICIOS SEGUNDA PARTE PARA 1º ESO</a></p> <p><a href="#">EJERCICIOS PRIMERA PARTE PARA 3º ESO</a> <a href="#">EJERCICIOS SEGUNDA PARTE PARA 3º ESO</a></p>			
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Examen único</td> <td>NO HAY QUE REALIZAR EXAMEN</td> </tr> </table>		Examen único	NO HAY QUE REALIZAR EXAMEN
Examen único	NO HAY QUE REALIZAR EXAMEN			

MATERIA:	CURSO:	
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	<b>1º, 2º y 3ºESO</b>	
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<p>Las competencias y contenidos físico-deportivos que desarrolla la asignatura de E.F. son procesuales y están integrados y se pueden alcanzar perfectamente a lo largo del curso siguiente. Por tanto, <b>la recuperación está inmersa en el propio curso (de 2º en el caso de la pendiente de 1º, de 3º en el caso de la pendiente de 2º y de 4º en el caso de la pendiente de 3º). Si los alumnos trabajan con regularidad a lo largo del curso actual, habrán recuperado y reforzado las competencias del anterior.</b></p> <p>Será el <b>profesor del curso actual en su clase ordinaria</b> quien se encargue de estos alumnos. Si consiguen superar los criterios de la 1ª y 2ª evaluación, entenderemos que dominan en gran medida la asignatura del curso anterior. Dependerá en gran medida de la actitud y trabajo desarrollado en este curso.</p> <p>Si no superan dichas evaluaciones y con el fin de darles otra oportunidad, estos alumnos realizarán en <b>mayo</b> una prueba <b>teórico-práctica</b>. Si no se superase ese examen, el alumno realizaría la prueba de junio, convocada por Jefatura de Estudios según el calendario de exámenes. En ambos casos la prueba recogerá lo siguiente:</p> <p>Teoría:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptos básicos sobre la condición física: Cualidades físicas.</li> <li>• Reglamento y fundamentos técnicos de los deportes correspondientes al curso que se tiene pendiente.</li> </ul> <p>Práctica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ejecución de gestos técnicos de de los deportes correspondientes al curso que se tiene pendiente.</li> <li>• Realización de pruebas físicas</li> <li>• Elaboración de una composición corporal con base rítmica</li> </ul> <p>En estas dos últimas actuaciones será la <b>jefa de departamento</b> quien intervenga.</p>	
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	El material ordinario de la asignatura del curso actual. En todo caso, el profesor proporcionará, si es preciso, material de refuerzo, así como material para practicar distintas habilidades.	
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	Examen único	Mayo a 7ª hora (indicará profesor/a de pendientes)

MATERIA:		CURSO:					
<b>FRANCÉS</b>		<b>1º ESO</b>					
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<p>La jefa de departamento será la encargada de su seguimiento de los alumnos pendientes.</p> <p>Para recuperar la asignatura los alumnos deberán hacer una serie de <b>actividades</b> que deberán recoger y pagar en conserjería. Una vez realizadas serán entregadas antes de la sesión de la segunda evaluación, siendo la <b>fecha límite el 11 de marzo de 2024</b>. Los alumnos que no entreguen las actividades o éstas no estén terminadas o realizadas con una mínima corrección, deberán presentarse a un examen de recuperación la segunda quincena de abril. El examen contará con actividades similares a las entregadas a los alumnos.</p>						
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	Cuadernillo de actividades que el alumno deberá retirar y pagar en conserjería.						
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Examen único</td> <td>25 ABRIL (jueves) a 7ª hora.</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			Examen único	25 ABRIL (jueves) a 7ª hora.		
Examen único	25 ABRIL (jueves) a 7ª hora.						

<b>MATERIA:</b>	<b>CURSO:</b>	
<b>FÍSICA Y QUÍMICA</b>	<b>2º y 3º ESO</b>	
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<p><b>El plan de recuperación que tenemos previsto para los alumnos que tienen la asignatura pendiente del curso anterior es el siguiente:</b></p> <p>Cada profesor que tenga en su clase algún alumno con la asignatura pendiente del curso anterior le dividirá la materia en dos partes, para trabajar cada una durante un cuatrimestre. De cada una de esas partes le organizará una serie de actividades, ejercicios y trabajos que el alumno debe realizar a lo largo del cuatrimestre, con el asesoramiento y seguimiento por parte del profesor, y utilizando básicamente el libro de texto y los materiales que el profesor le proporcione. En el caso de los alumnos de 4º ESO con la Física y Química pendiente de 3º ESO, como no hay ningún alumno cursando la asignatura de Física y Química, será el Jefe de Departamento quien se encargue del seguimiento.</p> <p>. Al final de cada cuatrimestre (en enero y en abril) el alumno hará entrega de todo lo realizado. No creemos necesario la realización de exámenes.</p> <p>La evaluación será el día 10 de mayo, y en ella se tendrá en cuenta los ejercicios, actividades y trabajos realizados,</p> <p>Si algún alumno suspende esta evaluación por la falta de entrega de las tareas mandadas o por la deficiente realización de éstas, tendrá hasta el 15 de junio para poder entregarlas y poder aprobar en la convocatoria extraordinaria.</p> <p>Respecto a los alumnos que están en 3º Diversificación, con la Física y Química de 2º ESO, si aprueban el ámbito científico técnico automáticamente no tienen que recuperar la Física y Química de 2º ESO, pero en el caso de que no la aprueben, hay que darles la oportunidad de que aprueben la asignatura de 2º ESO. Para estos alumnos el Jefe de Departamento conjuntamente con el profesor que les dé la asignatura del ámbito, les mandará a los alumnos actividades y ejercicios que irá supervisando el profesor del ámbito.</p>	
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	Actividades, ejercicios y trabajos encargados por el profesor	
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	Examen único	NO EXAMEN

<b>MATERIA:</b>	<b>CURSO:</b>
<b>VALORES ÉTICOS</b>	<b>2ºESO</b>
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	El profesor que imparte la asignatura en 2º de la ESO hará un seguimiento de los alumnos y les evaluará en base a dos criterios: la correcta elaboración de actividades que les proporcionará a lo largo del curso, y la propia evolución del alumno en la asignatura de Valores Éticos de 2º de la ESO. Si el alumno tiene un comportamiento y evolución adecuados y realiza las actividades con un mínimo de calidad, se considerará que ha superado la asignatura de 1º de la ESO, incluso en el caso de que su desempeño no sea suficiente para superar la de 2º de la ESO.
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	Se irá entregando por parte del profesor de la asignatura en 2º de la ESO a lo largo del curso
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	No hay exámenes en la asignatura. La evaluación se realizará a través del desarrollo de actividades.

MATERIA:	CURSO:				
<b>CULTURA CLÁSICA</b>	<b>2ºESO</b>				
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<p>Con el fin de recuperar la materia, aquellos alumnos que NO cursen la asignatura de Cultura Clásica de 2ºESO durante el curso 2023-2024, deberán realizar un cuaderno de actividades aportado por el departamento, así como dos exámenes con los contenidos mínimos de la materia suspensa.</p> <p>Respecto al cuaderno de actividades, este quedará dividido en dos partes para fomentar un mejor estudio de los contenidos a examinar.</p> <p>Cabe destacar que los alumnos tendrán que aportar <b>OBLIGATORIAMENTE</b> el cuaderno de actividades en la fecha indicada para poder presentarse a las pruebas escritas correspondientes. En caso de no entregar la totalidad del cuaderno o alguna de sus dos partes, se considerará que el alumno no ha superado la asignatura.</p> <p>De esta manera, se les aportará la primera parte del cuaderno de actividades a comienzos de noviembre, teniendo que ser devuelta el día de la fecha del primer examen (25 de enero). La segunda parte del cuaderno de actividades se entregará el día del primer examen (25 de enero) y tendrá que ser devuelta el día del segundo examen (18 de abril).</p> <p>La calificación final se calculará tal y como se indica a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuaderno de actividades: 30%</li> <li>• Pruebas escritas: 70%</li> </ul> <p>Si no se consiguiera recuperar la materia con los exámenes parciales, se tendrá una oportunidad realizando una prueba global en mayo, en la fecha que fije el profesor. El porcentaje de esta prueba escrita será del 100%.</p>				
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	<p>Cuaderno elaborado por el departamento de Clásicas dividido en dos partes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grecia y Roma: debe ser entregado el 25 de enero.</li> <li>2. Hispania: debe ser entregado el 18 de abril.</li> </ol> <p>El profesor entregará al alumno la primera parte de dicho cuaderno a principios de noviembre y la segunda el 25 de enero, fecha de la primera prueba escrita.</p>				
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="width: 30%;">Primera</td> <td>23 DE ENERO</td> </tr> <tr> <td>Segunda</td> <td>18 DE ABRIL</td> </tr> </tbody> </table>	Primera	23 DE ENERO	Segunda	18 DE ABRIL
Primera	23 DE ENERO				
Segunda	18 DE ABRIL				

MATERIA:

CURSO:

**MÚSICA**

**2º E.S.O.**

PROCEDIMIENTO:

**Alumnos de 3º de ESO que cursan música, con la música de 2º de ESO pendiente**

Los alumnos tendrán la oportunidad de recuperar la asignatura en cada uno de los tres trimestres del curso:

1ª evaluación aprobada: recuperan 2º de ESO. La nota obtenida en dicha evaluación será la considerada para calificar la pendiente.

2ª evaluación aprobada: recuperan 2º de ESO. La nota obtenida en dicha evaluación será la considerada para calificar la pendiente.

3ª evaluación aprobada: recuperan 2º de ESO. La nota obtenida en dicha evaluación será la considerada para calificar la pendiente.

■ Los alumnos que no recuperen la asignatura durante el curso podrán presentarse a la prueba de la **evaluación final** PARA RECUPERAR SEGUNDO(26-27 de junio) que consistirá en:

- Los alumnos deberán realizar una **prueba teórica (60%)** donde contestarán una serie de cuestiones referidas a los contenidos vistos a lo largo del curso.

- Además deberán interpretar con la flauta dulce o cualquier otro instrumento que aporten o esté presente en el aula de música **una obra de libre elección (30%)** entre las propuestas por el Departamento que hayan sido trabajadas durante el curso.

- El porcentaje de **10%** restante correspondiente al apartado de *observación en clase* (en caso de tener al alumno matriculado en música en 3º) necesario para completar el 100% de la nota será el obtenido en la tercera evaluación.

• **Alumnos con la música de 2º de ESO pendiente que no cursan la asignatura optativa de música en 3º de ESO.**

El departamento acuerda que deben de realizar unos trabajos a entregar en Enero y Mayo o entregarlo en entregas mensuales. El trabajo consistirá en traer los ejercicios generales de cada tema del libro de 2º ESO.

MATERIAL DE  
TRABAJO:

**Alumnos de 3º de ESO con la música de 2º de ESO pendiente**

Material teórico de uso en el aula (libro de texto, partituras de apoyo y resto del aula virtual Moodle).

**Alumnos con la música de 2º de ESO pendiente que no cursan la asignatura optativa de música en 3º de ESO.**

Para un mejor acceso al material de trabajo existe un grupo TEAMS donde es posible encontrar el material teórico y práctico.

**FECHA DE  
EXÁMENES:**

Primera	<b>LUNES 17 DE ENERO.</b> 7ª hora. Aula de música.
Segunda	<b>LUNES 8 DE MAYO.</b> 7ª hora. Aula de música.

MATERIA:	CURSO:					
	<b>MÚSICA</b>	<b>3º ESO</b>				
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<p><b><u>Alumnos de 4º de ESO con la música de 3º de ESO pendiente</u></b></p> <p>Se tendrá en cuenta la doble circunstancia siguiente:</p> <p><u>1ª evaluación aprobada</u>: recuperan 3º de ESO. La nota obtenida en dicha evaluación será la considerada para calificar la pendiente.</p> <p><u>2ª evaluación aprobada</u>: recuperan 3º de ESO. La nota obtenida en dicha evaluación será la considerada para calificar la pendiente.</p> <p><u>3ª evaluación aprobada</u>: recuperan 3º de ESO. La nota obtenida en dicha evaluación será la considerada para calificar la pendiente.</p> <p>■ Los alumnos que no recuperen la asignatura durante el curso podrán presentarse a la <b><u>prueba de la evaluación final</u></b> (26-27 de junio).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Los alumnos deben entregar el <b><u>comentario de dos audiciones</u></b> de entre las realizadas en el curso con arreglo al esquema seguido en el aula <b>(30%)</b></li> <li>- A continuación, el alumno deberá hacer <b><u>el ejercicio escrito</u></b> planteado <b>(60%)</b></li> <li>- El porcentaje de <b>10%</b> restante correspondiente al apartado de <b><u>observación en clase</u></b> necesario para completar el 100% de la nota será el obtenido en la tercera evaluación.</li> </ul> <p>• <b><u>Alumnos con la música de 3º de ESO pendiente que no cursan la asignatura optativa.</u></b></p> <p>El Departamento hará un examen global por trimestre y otro correspondiente a la evaluación final con arreglo a los contenidos de 4º de ESO. La nota obtenida en dicha prueba será la considerada para calificar la pendiente.</p>					
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	<p><b><u>Alumnos de 4º de ESO con la música de 3º de ESO pendiente</u></b></p> <p>Material teórico de uso en el aula (libro de texto, partituras de apoyo y resto del aula virtual Moodle).</p> <p><b><u>Alumnos con la música de 3º de ESO pendiente que no cursan la asignatura optativa de música en 4º de ESO.</u></b></p> <p>Para un mejor acceso al material de trabajo existe un grupo TEAMS donde es posible encontrar el material teórico y práctico.</p>					
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="width: 20%;">Primera</td> <td>LUNES 17 DE ENERO. 7ª hora. Aula de música.</td> </tr> <tr> <td>Segunda</td> <td>LUNES 8 DE MAYO. 7ª hora. Aula de música.</td> </tr> </tbody> </table>		Primera	LUNES 17 DE ENERO. 7ª hora. Aula de música.	Segunda	LUNES 8 DE MAYO. 7ª hora. Aula de música.
Primera	LUNES 17 DE ENERO. 7ª hora. Aula de música.					
Segunda	LUNES 8 DE MAYO. 7ª hora. Aula de música.					

**MATERIA:**

**BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA**

**CURSO:**

**3ºESO**

**PROCEDIMIENTO:** Durante el mes de octubre, se les entregarán ejercicios para que vayan realizando a lo largo del curso.

Los alumnos con la materia suspensa de 3º de ESO, será el jefe de departamento encargado de resolver cualquier duda que los alumnos presenten.

Correo de contacto: [mcsanzaf@educa.jcyl.es](mailto:mcsanzaf@educa.jcyl.es)

Se realizarán **dos exámenes:**

- **Primer examen:** Temas: 1, 2, 3 y 4 (Actividades bloque 1 y 2)
- **Segundo examen:** Temas 5, 6 y 7 (Actividades bloque 3 y 4)

Cuando finalice la segunda evaluación, los alumnos que tengan aprobadas las dos primeras, tendrán aprobada la asignatura del curso anterior.

El resto, deberá realizar una prueba escrita para poder superar la asignatura del curso anterior, **antes del 10 de mayo de 2023.**

**MATERIAL DE TRABAJO:**

Libro de texto y ejercicios que serán ENTREGADOS A LOS ALUMNOS CON LA ASIGNATURA PENDIENTE.

**FECHA DE EXÁMENES:**

Primera	30 DE ENERO
Segunda	17 DE ABRIL

**Los días de los exámenes se avisarán a través de los tabloneros de anuncios de las clases de 4º de ESO.**

Los exámenes se realizarán a 7ª hora.

<b>MATERIA:</b>	<b>CURSO:</b>				
<b>GEOGRAFÍA-HISTORIA</b>	<b>2º ESO Diversificación</b>				
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<p>El plan de recuperación que tenemos previsto para los alumnos que están en 3º de diversificación que tienen la asignatura pendiente del curso anterior es el siguiente:</p> <p>La materia se dividirá en dos partes, para trabajar cada una durante un cuatrimestre. De cada una de esas partes se organizará una serie de actividades que el alumno debe realizar a lo largo del cuatrimestre, con el asesoramiento y seguimiento por parte del profesor, y utilizando básicamente el libro de texto y los materiales que el profesor le proporcione (se ha elaborado un cuadernillo con actividades que se entrega a cada alumno para que lo vayan haciendo). Al final de cada cuatrimestre (en enero y en abril) el alumno hará entrega de todo lo realizado y hará un examen sobre los contenidos trabajados, y ambas cosas (lo trabajado y el examen) servirán para obtener la calificación (se valorará un 50% cada cosa).</p> <p>Las fechas para la entrega de los trabajos y la realización del examen serán las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para el primer parcial: 26 de enero (viernes), a la hora de clase</li> <li>• Para el segundo parcial: 26 de abril (viernes) a la hora de clase</li> </ul> <p>La evaluación será en mayo, y en ella se tendrá en cuenta las tareas realizadas y los exámenes de los dos cuatrimestres.</p> <p>Si algún alumno suspende esta evaluación, podrá realizar una prueba extraordinaria en Junio (junto con la entrega de tareas que se le encomienden) siendo la evaluación final del curso el día 15 de junio.</p>				
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	Libro de texto y cuadernillo realizado por el departamento.				
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Primera</td> <td>26 ENERO</td> </tr> <tr> <td>Segunda</td> <td>26 ABRIL</td> </tr> </tbody> </table>	Primera	26 ENERO	Segunda	26 ABRIL
Primera	26 ENERO				
Segunda	26 ABRIL				

MATERIA:	CURSO:				
<b>ÁMBITO SOCIOLINGÜÍSTICO</b>	<b>2º ESO</b>				
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<p><b>El plan de recuperación que tenemos previsto para los alumnos que tienen la asignatura pendiente del curso anterior es el siguiente:</b></p> <p>Cada profesor que tenga en su clase algún alumno con la asignatura pendiente del curso anterior le dividirá la materia en dos partes, para trabajar cada una durante un cuatrimestre. De cada una de esas partes le organizará una serie de actividades que el alumno debe realizar a lo largo del cuatrimestre, con el asesoramiento y seguimiento por parte del profesor, y utilizando básicamente el libro de texto y los materiales que el profesor le proporcione (se ha elaborado un cuadernillo con actividades que se entrega a cada alumno para que lo vayan haciendo) Al final de cada cuatrimestre (en enero y en abril) el alumno hará entrega de todo lo realizado y hará un examen sobre los contenidos trabajados, y ambas cosas (lo trabajado y el examen) servirán para obtener la calificación (se valorará un 50% cada cosa).</p> <p>Las fechas para la entrega de los trabajos y la realización del examen serán las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para el primer parcial (unidades 1-5): 29 de enero (lunes), a la hora de clase</li> <li>• Para el segundo parcial (unidades 6-9): 29 de abril (lunes) a la hora de clase</li> </ul> <p>La evaluación será en mayo, y en ella se tendrá en cuenta las tareas realizadas y los exámenes de los dos cuatrimestres.</p> <p>Si algún alumno suspende esta evaluación, podrá realizar una prueba extraordinaria en Junio (junto con la entrega de tareas que se le encomienden) siendo la evaluación final del curso el día 15 de junio.</p>				
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	Libro de texto y cuadernillo realizado por el departamento.				
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	<table border="1"> <tr> <td>Primera</td> <td>29 ENERO</td> </tr> <tr> <td>Segunda</td> <td>29 ABRIL</td> </tr> </table>	Primera	29 ENERO	Segunda	29 ABRIL
Primera	29 ENERO				
Segunda	29 ABRIL				

**MATERIA:**

**ÁMBITO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO**

**CURSO:**

**3º Y 4º ESO  
DIVERSIFICACIÓN**

**PROCEDIMIENTO:**

Dado que la materia del Ámbito Científico y Tecnológico comprende las asignaturas de Matemáticas, Física y Química y Biología y Geología, aquel alumnado que tenga dichas asignaturas pendientes de cursos anteriores o el propio Ámbito de 3º de la ESO, recuperará dichas asignaturas teniendo en cuenta los siguientes acuerdos:

- El alumnado deberá realizar una serie de ejercicios correspondientes a la/s asignatura/s pendientes (**Ejercicios Parte 1**) y presentarse a un examen de recuperación (**Examen Parte 1**) de la asignatura. Dicho examen comprenderá las unidades tratadas en los Ejercicios Parte 1. Los ejercicios deberán ser entregados hasta el **18 de diciembre de 2023** y el examen se realizarán el **19 de enero de 2024**.
- Con el objetivo de dar oportunidades y recompensar el esfuerzo, el alumnado que **supere las 2 primeras evaluaciones en el curso actual, aprobará la materia pendiente del curso anterior**, siendo su nota la media aritmética de dichas evaluaciones.
- **Si no se ha superado la materia pendiente**, teniendo en cuenta el apartado anterior, deberán entregar los ejercicios correspondientes a la/s asignatura/s pendientes (**Ejercicios Parte 2**) y presentarse a un 2º examen de recuperación (**Examen Parte 2**). Dicho examen comprenderá las unidades tratadas en los Ejercicios Parte 2, o de toda la materia en el caso de no haber superado la 1ª parte (Ejercicios Parte 1 y Examen Parte 1). Los Ejercicios Parte 2 deberán ser entregados hasta el **3 de abril de 2024** y el Examen Parte 2 se realizarán el **26 de abril de 2024**. **En el primer caso**, la calificación final será la media aritmética de todos los Ejercicios (Ejercicios Parte 1 y Parte 2) y de las dos pruebas (Examen Parte 1 y Parte 2), y **en el segundo caso**, la calificación será la media aritmética de todos los Ejercicios y de la prueba final.

En el mes de octubre, se entregará al alumnado los ejercicios a realizar correspondientes a cada asignatura (Matemáticas, Física y Química y Biología y Geología). En el caso de tener pendiente el Ámbito Científico y Tecnológico de 3º, el alumnado deberá realizar los ejercicios correspondientes para las 3 asignaturas de 3º de la ESO. Ante cualquier duda sobre los ejercicios, el alumnado podrá consultar con la profesora de Ámbito Científico en las horas de recreo.

**MATERIAL DE  
TRABAJO:**

Los ejercicios de recuperación han sido planteados por la profesora del Ámbito Científico y Tecnológico, en colaboración con los distintos Departamentos de Matemáticas, Física y Química y Biología y Geología.

**MATEMÁTICAS 1º ESO:**

Parte 1: [Pendientes 1º ESO parte 1.pdf](#)

Parte 2: [Pendientes 1º ESO parte 2.pdf](#)

**MATEMÁTICAS 2º ESO:**

Parte 1: [PENDIENTES 2º ESO parte 1.pdf](#)

Parte 2: [PENDIENTES 2º ESO parte 2.pdf](#)

**MATEMÁTICAS 3º ESO (DIVERSIFICACIÓN):**

Parte 1: [Pendientes 3º ESO Académicas parte 1.pdf](#)

Parte 2: [Pendientes 3º ESO Académicas parte 2.pdf](#)

**FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO: [fyQ Ejercicios Pendientes 2º ESO.pdf](#)**

Parte 1: ejercicios de los temas 1, 2, 3 y 4.

Parte 2: ejercicios de los temas 5, 6, 7, 8 y 9.

**FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO (DIVERSIFICACIÓN):**

Parte 1: [00\\_01\\_pdf\\_fyq\\_refuerzo\\_LDP\\_ct3e\\_2022-1.pdf](#),  
[00\\_02\\_pdf\\_fyq\\_refuerzo\\_LDP\\_2022-1.pdf](#),  
[00\\_03\\_pdf\\_fyq\\_refuerzo\\_LDP\\_ct3e\\_2022-1.pdf](#),  
[00\\_04\\_pdf\\_fyq\\_refuerzo\\_LDP\\_ct3e\\_2022-1.pdf](#)

Parte 2: [00\\_05\\_pdf\\_fyq\\_refuerzo\\_LDP\\_ct3e\\_2022-1.pdf](#),  
[00\\_06\\_pdf\\_fyq\\_refuerzo\\_LDP\\_ct3e\\_2022-1.pdf](#),  
[00\\_07\\_pd\\_fyq\\_refuerzo\\_LDP\\_ct3eso\\_2022-1.pdf](#),  
[00\\_08\\_pdf\\_fyq\\_refuerzo\\_LDP\\_ct3eso\\_2022-1-2.pdf](#),  
[00\\_09\\_pdf\\_fyq\\_refuerzo\\_LDP\\_ct3eso\\_2022-1.pdf](#)

**BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1º ESO:**

- Parte 1: [Tema 2 pendientes.pdf](#), [Tema 3 pendientes.pdf](#), [Tema 4 pendientes.pdf](#), [Tema 5 pendientes.pdf](#), [Tema 6 pendientes.pdf](#)
- Parte 2: [Tema 7 pendientes.pdf](#), [Tema 8 pendientes.pdf](#), [Tema 9 pendientes.pdf](#), [Tema 10 pendientes.pdf](#)

**BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 3º ESO (DIVERSIFICACIÓN):**

Parte 1: [00\\_08\\_pdf\\_bio\\_refuerzo\\_LDP\\_ct3eso\\_2022-1.pdf](#),  
[00\\_09\\_pdf\\_bio\\_refuerzo\\_LDP\\_ct3eso\\_2022-1.pdf](#),

[00\\_01\\_pdf\\_bio\\_refuerzo\\_LDP\\_ct3e\\_2022-1.pdf](#),  
[00\\_02\\_pdf\\_bio\\_refuerzo\\_LDP\\_2022-1-2.pdf](#),  
[00\\_03\\_pdf\\_bio\\_refuerzo\\_LDP\\_ct3e\\_2022-1-2.pdf](#)

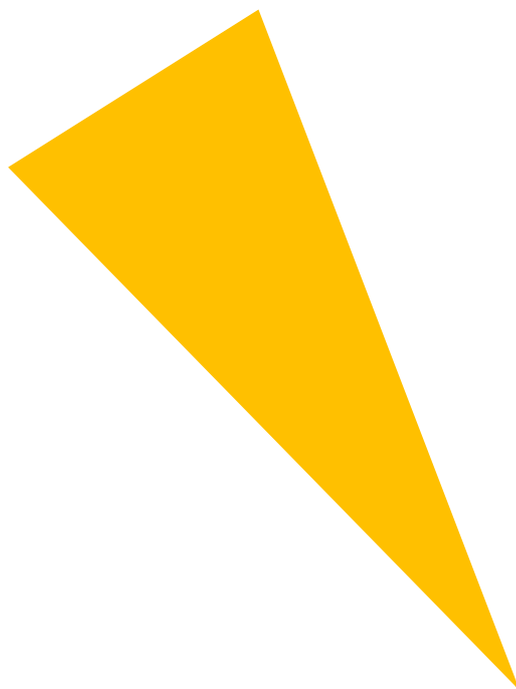
**Parte 2:** [00\\_04\\_pdf\\_bio\\_refuerzo\\_LDP\\_ct3e\\_2022-1.pdf](#),  
[00\\_05\\_pdf\\_bio\\_refuerzo\\_LDP\\_ct3e\\_2022-1-2.pdf](#),  
[00\\_06\\_pdf\\_bio\\_refuerzo\\_LDP\\_ct3e\\_2022-1-3.pdf](#),  
[00\\_07\\_pd\\_bio\\_refuerzo\\_LDP\\_ct3eso\\_2022-1-2.pdf](#)

**FECHA DE  
EXÁMENES:**

Primero	19 de enero
Segundo	26 de abril

**5.- RECUPERACIÓN DE ASIGNATURAS PENDIENTES DE CURSOS  
ANTERIORES**

**(BACH)**



**MATERIA PENDIENTE: BIOLOGÍA, GEOLOGÍA Y CIENCIAS  
AMBIENTALES**

**CURSO: PENDIENTE BIOLOGÍA 1º  
BACHILLERATO**

**PROCEDIMIENTO:**

Durante el mes de octubre, se INFORMARÁ DE LOS TEMAS QUE DEBE ESTUDIAR EL ALUMNO Y QUE SERÁN LOS MISMOS QUE LOS QUE ESTUDIÓ EL AÑO PASADO.

Al no cursar la asignatura en 2º de BACH, será el jefe de departamento encargado de resolver cualquier duda que los alumnos presenten.

Cuando finalice la segunda evaluación, aquellos alumnos que tengan aprobadas las dos pruebas realizadas, tendrán aprobada la asignatura del curso anterior.

Si no fuera así, el alumno deberá realizar una prueba escrita para poder superar la asignatura del curso anterior, antes del 9 de mayo de 2024.

**MATERIAL DE TRABAJO:**

Materiales entregados por la profesora durante el curso 22-23.

Como apoyo puedes consultar los diferentes ejercicios en este enlace:

[Ejercicios de repaso 1º de bach Biología](#)

**FECHA DE EXÁMENES:**

Primera parte (ejercicios de los temas 6-16)	16 DE ENERO de 2024 (7ª hora)
Segunda parte (ejercicios de los temas 1-5)	16 DE ABRIL de 2024 (7ª hora)

<b>MATERIA:</b>		<b>CURSO:</b>	
<b>INGLÉS</b>		<b>BACHILLERATO</b>	
<b>PROCEDIMIENTO :</b>	<p>Cada profesor se encargará de los alumnos que tiene en clase con el área evaluada negativamente de cursos anteriores.</p> <p>Estos alumnos tienen una hora de clase específica para ellos los martes de 14:15 a 15:05 en la que reforzarán los contenidos de la asignatura.</p> <p>Algunos de estos alumnos presentan serias dificultades puesto que “arrastran” la calificación negativa desde la ESO u obtuvieron unos resultados muy justos por lo que el profesor de grupo deberá prestarles especial atención.</p> <p>Los alumnos serán evaluados positivamente si superan las dos primeras evaluaciones o la segunda evaluación del curso en el que están.</p> <p>Si no superan dichas evaluaciones y con el fin de darles otra oportunidad, estos alumnos realizarán una prueba posterior a la segunda evaluación. El profesor facilitará la información referida a la fecha, los contenidos del examen y al tipo del mismo. Si no se superase ese examen, el alumno realizaría la prueba de junio, convocada por Jefatura de Estudios según el calendario de exámenes.</p> <p>Esta prueba extraordinaria, común a todos los alumnos del mismo nivel, evaluará las siguientes destrezas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- comprensión de textos escritos, <i>Reading</i> 30 %</li> <li>- producción de textos escritos, <i>Writing</i> 30%; <i>Estructuras sintáctico-discursivas y léxico, Vocabulary and Grammar: 40%</i></li> </ul>		
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	El profesor proporcionará, en caso necesario, material de repaso y refuerzo ajustado a los contenidos curriculares no superados en el curso anterior.		
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	Examen único	19 de marzo de 2024, 7ª hora.	

**MATERIA:**

**LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA**

**CURSO PENDIENTE:**

**1º BACHILLERATO**

**PROCEDIMIENTO:** El plan de refuerzo y recuperación de Lengua Castellana y Literatura tiene el objetivo claro de favorecer los aprendizajes de los contenidos pendientes de los cursos anteriores en aquellos alumnos que no hayan podido superar la materia. Desde este departamento planteamos lo siguiente:

- Se tendrá en cuenta los informes de seguimiento realizados al inicio de curso en los que se detallan los contenidos y los estándares de aprendizaje no asimilados ni superados por parte de esos alumnos que promocionan de nivel con la asignatura suspensa.
- Se realizará una prueba inicial con la que los profesores de los diferentes grupos podrán comprobar el nivel colectivo y determinar así acciones educativas concretas acordes a los resultados de la misma.
- Se comprobará inicialmente en todos los niveles el grado de dominio de los cuatro bloques del currículo de Lengua Castellana y Literatura para poder llevar a cabo medidas personalizadas en esos ámbitos concretos.
- Se trabajarán todas las dificultades que se vayan detectando.
- 2º Bachillerato: el alumno superará la asignatura pendiente de 1º Bachillerato., aprobando una de las dos pruebas de los contenido de dicho curso.

**MATERIAL DE  
TRABAJO:**

Superar las pruebas en una de las dos convocatorias.

**FECHA DE  
EXÁMENES:**

Primera	25 ENERO
Segunda	4 ABRIL

<b>MATERIA:</b>  <b>FILOSOFÍA</b>	<b>CURSO PENDIENTE:</b>  <b>1ºBACHILLERATO</b>
<p><b>PROCEDIMIENTO:</b> La evaluación de esta asignatura constará de dos partes:</p> <p>Actividades obligatorias y proyectos: 60 % de la calificación, desglosada de la siguiente manera.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Proyecto n.º 1: 20 %</li><li>• Proyecto n.º 2: 20 %</li><li>• Actividades escritas: 20 %</li></ul> <p>Pruebas escritas: 40 % de la calificación, desglosada de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prueba escrita n.º 1: 20 %</li><li>• Prueba escrita n.º 2: 20 %</li></ul> <p>Para aprobar la asignatura, será necesario obtener un cinco (5,00) como nota media entre las calificaciones de todas las partes (pruebas escritas, actividades y proyectos) en la proporción antes indicada.</p> <p>Todo el material (las instrucciones para realizar las actividades obligatorias y los contenidos de los que se examinará en las pruebas escritas) estará disponible para los alumnos con la asignatura pendiente en un curso específico en la plataforma Teams.</p> <p>El curso se estructurará en las siguientes unidades didácticas, correspondientes a los bloques temáticos de la legislación vigente:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. El saber filosófico.</li><li>2. Teoría del conocimiento y de la ciencia.</li><li>3. Antropología filosófica.</li><li>4. Metafísica.</li><li>5. Ética y Filosofía Política.</li><li>6. Filosofía del Arte.</li></ol> <p>Sistema de calificación de las unidades didácticas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Las unidades didácticas 1 y 2 se calificarán mediante una prueba escrita (prueba escrita n.º 1) que contará el 20 % de la calificación final.</li><li>• La unidad didáctica 4 se calificará mediante una prueba escrita (prueba escrita n.º 2) que contará el 20 % de la calificación.</li><li>• La unidad didáctica 3 se calificará mediante un proyecto (proyecto n.º 1) que contará el 20 % de la calificación.</li><li>• La unidad didáctica 5 se calificará mediante actividades escritas, que contarán el 20 % de la calificación.</li><li>• La unidad didáctica 6 se calificará mediante un proyecto (proyecto n.º 2)</li></ul>	

que contará el 20 % de la calificación.

Estructura de las pruebas escritas (para las unidades didácticas 1, 2 y 4): constarán de un tema de desarrollo, preguntas breves y definiciones de conceptos.

Los proyectos y actividades constarán de instrucciones específicas. Las partes escritas se realizarán de forma manuscrita y se entregarán dentro de una carpetilla o funda, antes de la fecha máxima indicada. Se entregarán en mano a la jefa del departamento de Filosofía (no se dejarán en el departamento ni en la sala de profesores). Las partes que requieran el uso de audiovisuales (realización de un video o presentación en Power Point) se entregarán a través de la tarea abierta en Teams a dicho efecto, que se cerrará una vez cumplida la fecha máxima de entrega. En ningún caso se permitirá la entrega de actividades fuera del plazo máximo indicado, pues se considera que este plazo es lo suficientemente amplio y que queda bajo la responsabilidad de los alumnos el no esperar hasta los últimos días para evitar los imprevistos de todo tipo que pudieran surgir. En el caso de que los alumnos no entreguen las actividades dentro de este plazo, la actividad o proyecto se calificará con un 0.

La profesora estará disponible para cualquier consulta de los alumnos durante el segundo recreo los jueves, en el Departamento de Filosofía. Además, podrán ponerse en contacto con ella en cualquier momento a través del chat del Teams o del correo [bizquierdos@educa.jcyl.es](mailto:bizquierdos@educa.jcyl.es)

**MATERIAL DE  
TRABAJO:**

Los alumnos contarán con un curso específico en Teams con todo el material de trabajo: los contenidos y las instrucciones para realizar las actividades y proyectos. Las calificaciones obtenidas se transmitirán a través del correo electrónico.

**FECHAS DE LAS  
PRUEBAS  
ESCRITAS Y  
FECHAS MÁXIMAS  
PARA LA ENTREGA  
DE ACTIVIDADES:**

Las fechas se ordenan de forma temporal:

**Proyecto unidad didáctica 3. Fecha máxima de entrega: 21 de diciembre** (las instrucciones estarán disponibles a partir del 4 de octubre, y la entrega se podrá realizar a partir del 9 de octubre y hasta el 21 de diciembre).

**Prueba escrita sobre unidades didácticas 1 y 2: 18 DE ENERO.** Hora: 4ª hora + recreo. Lugar: departamento de Filosofía.

**Actividades unidad didáctica 5: Fecha máxima de entrega: 1 de marzo.** (Las instrucciones estarán disponibles a partir del 21 de diciembre, y la entrega se podrá realizar a partir del 8 de enero y hasta el 1 de marzo).

**Prueba escrita sobre la unidad didáctica 4: 11 DE ABRIL.** Hora: 4ª hora + recreo. Lugar: departamento de Filosofía.

**Proyecto unidad didáctica 6: Fecha máxima de entrega: 3 de mayo.** (Las instrucciones estarán disponibles a partir del 1 de marzo, y la entrega se podrá realizar a partir del 15 de marzo y hasta el 3 de mayo).

**MATERIA:**

**CURSO:**

**LATÍN I**

**1º BACHILLERATO**

**PROCEDIMIENTO:**

Los alumnos de 2º Bachillerato con la materia pendiente de 1º Bachillerato tendrán opción a recuperarla siguiendo los pasos que se detallan a continuación:

1. El profesor de latín se encargará de proporcionarles tareas de repaso para trabajar los contenidos de modo autónomo. Podrán entregárselas para su corrección y acudir a ellas en caso de necesidad. La entrega de dichas tareas se realizará mensualmente, dando tiempo al alumno para su realización.
2. Con la intención de dividir los contenidos para facilitar su recuperación, se realizarán dos exámenes parciales: el primero el 24 de enero y el segundo el 18 de abril.
3. Si no consiguieran recuperar la materia con los exámenes parciales, tendrán una última oportunidad realizando un examen global en mayo, en la fecha que fije su profesor.

La nota final tendrá el siguiente porcentaje:

- 10% tareas proporcionadas por el profesor.
- 90% pruebas escritas.

Si no se aportan las tareas proporcionadas por el profesor, se entiende que se renuncia al 10% del valor de dichas pruebas.

Para superar dicha asignatura es necesario aprobar estas dos pruebas sobre los contenidos lingüísticos del currículo de 1º de Bachillerato

**MATERIAL DE  
TRABAJO:**

Fichas creadas por el Departamento de Clásicas y entregadas al alumno mensualmente.

**FECHA DE  
EXÁMENES:**

Primera	<b>23 de ENERO</b>
Segunda	<b>18 de ABRIL</b>

<b>MATERIA:</b>		<b>CURSO:</b>	
<b>HISTORIA DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO</b>		<b>1º BACH</b>	
<b>PROCEDIMIENTO:</b>			
<p>Se dividirá la materia en dos partes, para trabajar cada una durante un cuatrimestre. De cada una de esas partes se organizará una serie de actividades, ejercicios y trabajos que el alumno debe realizar a lo largo del cuatrimestre, con el asesoramiento y seguimiento por parte del profesor, y utilizando básicamente el libro de texto y los materiales que el profesor le proporcione.</p> <p>Al final de cada cuatrimestre (en enero y en abril) el alumno hará entrega de todo lo realizado y hará un examen sobre los contenidos trabajados, y ambas cosas (lo trabajado y el examen) servirán para obtener la calificación (se valorará principalmente el examen, puesto que se trata de Bachillerato. Al examen se le dará una valoración del 80% de la nota).</p> <p>Las fechas para la entrega de los trabajos y la realización del examen serán las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Para el primer parcial: 24 de enero (martes), a la 7ª hora de clase (14,10 a 15)</li> <li>-Para el segundo parcial: 25 de abril (martes) a la 7ª hora de clase</li> </ul> <p>La evaluación final será el día 3 de mayo, y en ella se tendrá en cuenta las notas de los dos cuatrimestres.</p> <p>Si algún alumno suspende esta evaluación final, podrá realizar una prueba extraordinaria en junio siendo la evaluación final del curso el día 14 de junio.</p>			
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	Libro de texto y material realizado por el departamento.		
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	Primera	<b>24 de ENERO</b>	
	Segunda	<b>24 de ABRIL</b>	

**MATERIA:**

**CURSO:**

**ECONOMÍA**

**1.º BACHILLERATO**

**PROCEDIMIENTO:**

El alumno deberá realizar una serie de ejercicios y resúmenes propuestos por el Departamento de Economía, para ello tendrá a su disposición un libro de texto cedido por el Departamento. Las actividades a realizar serán las siguientes:

- Un resumen por cada una de las unidades didácticas
- Una batería de ejercicios del libro de texto de Mc Graw Hill que serán los siguientes:

Tema 1: De las páginas 22 y 23 deberá realizar los ejercicios 9, 11, 22, 24, 26 y 27

Tema 2: De las páginas 42 y 43 deberá realizar los ejercicios 7, 11, 12 y 19.

Tema 3: De las páginas 62 y 63 deberá realizar los ejercicios 3, 9 y 11

Tema 4: De la página 83 deberá realizar los ejercicios 11, 12, 15, 17, 20 y 21

Tema 5: De las páginas 102 y 103 deberá realizar los ejercicios 6, 11, 15, 17, 22 y 23

Tema 6: De las páginas 122 y 123 deberá realizar los ejercicios 6, 10, 12, 13, 17, 18 y 22.

Tema 7: De las páginas 142 y 143 deberá realizar los ejercicios 7, 9, 14, 16, 17, 21 y 25

Tema 8: De las páginas 164 y 165 deberá realizar los ejercicios 1, 5, 6, 7, 17, 24, 26 y 27.

Tema 9: De las páginas 184 y 185 deberá realizar los ejercicios 6, 8, 17, 20 y 22.

Tema 10: De las páginas 206 y 207 deberá realizar los ejercicios 10, 11, 12, 15, 18 y 29.

Tema 11: De las páginas 228 y 229 deberá realizar los ejercicios 9, 10, 13, 22 y 23.

Tema 12: De las páginas 250 y 251 deberá realizar los ejercicios 2, 4, 7, 19, 20, 22, 24.

Tema 13: De las páginas 272 y 273 deberá realizar los ejercicios 12, 15, 17, 18 y 29

Tema 14: De las páginas 292 y 293 deberá realizar los ejercicios 1, 3, 4, 18 y 22.

El profesor que les de clase en el curso actual, se encargará de hacer un seguimiento de los mismos y de contestar las posibles dudas que les surjan. Al comienzo de la segunda evaluación deberán entregar los ejercicios que les dimos al principio de curso, y durante la segunda evaluación deberá realizar

una prueba escrita para poder superar la asignatura del curso anterior.  
El profesor que les da clase en el curso actual controlará la correcta realización de dichos ejercicios.  
A los alumnos que deban realizar el examen, se les calificará con un 80% la nota del examen y con un 20% la presentación de los ejercicios realizados correctamente.

**MATERIAL DE  
TRABAJO:  
FECHA DE  
EXÁMENES:**

Libro de texto de Mc Graw Hill y ejercicios realizados por el alumno

Primera	NO HAY ALUMNOS CON LA MATERIA PENDIENTE
Segunda	NO HAY ALUMNOS CON LA MATERIA PENDIENTE

<b>MATERIA:</b>		<b>CURSO:</b>				
<b>DIBUJO ARTÍSTICO</b>		<b>1.º BACHILLERATO</b>				
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<p>La recuperación de la asignatura de Dibujo Artístico de 1º de Bachillerato se efectuará durante el 2º curso, al principio del mismo se propondrán una serie de trabajos de tipo práctico para realizar con diferentes materiales, técnicas, temática y diversos formatos (preferentemente A-3).</p> <p>El alumno deberá presentar los ejercicios en dos fases, una después de Navidad y otra a finales de abril que supondrán el 40% del total de la calificación.</p> <p>Dos exámenes prácticos (50x70) supondrán el 60% de la calificación. Se realizarán coincidiendo con los períodos de la 1ª y 2ª evaluación.</p> <p>Durante el curso el alumno y profesor intercambiarán impresiones sobre la marcha de los trabajos.</p>					
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	Trabajos de tipo práctico para realizar con diferentes materiales, técnicas, temática y diversos formatos					
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	<table border="1"> <tr> <td>Primera</td> <td>28 y 29 de noviembre EN HORAS DE CLASE</td> </tr> <tr> <td>Segunda</td> <td>27 y 28 de febrero EN HORAS DE CLASE</td> </tr> </table>		Primera	28 y 29 de noviembre EN HORAS DE CLASE	Segunda	27 y 28 de febrero EN HORAS DE CLASE
Primera	28 y 29 de noviembre EN HORAS DE CLASE					
Segunda	27 y 28 de febrero EN HORAS DE CLASE					

<b>MATERIA:</b>		<b>CURSO:</b>	
<b>CULTURA AUDIOVISUAL</b>		<b>1.º BACHILLERATO</b>	
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<p>30%. El alumno realizará una serie de proyectos audiovisuales, tutelados por el profesor responsable de la materia, en el tiempo de las dos primeras evaluaciones. El alumno deberá presentar los ejercicios en dos fases, una después de Navidad y otra a finales de abril.</p> <p>70%. Habrá dos pruebas escritas de carácter teórico o teórico-práctico <i>que recogerá los conocimientos y aprendizajes básicos del curso</i> y que se realizarán una después de Navidad y otra a finales de abril.</p>		
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	LIBRO DEL CURSO 2021/22		
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	Primera	24 DE ENERO	
	Segunda	17 DE ABRIL	

<b>MATERIA:</b>		<b>CURSO:</b>					
<b>FUNDAMENTOS DE ARTE I</b>		<b>1.º BACHILLERATO</b>					
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<p>Al principio del curso se propondrán una serie de trabajos de tipo teórico y práctico en los que se demuestren como adquiridos los contenidos mínimos para obtener una calificación positiva en la asignatura.</p> <p>Habrán dos pruebas escritas de carácter teórico o teórico-práctico que recogerán los conocimientos y aprendizajes básicos del curso y que se realizarán una después de Navidad y otra a finales de abril.</p>						
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Ejercicios prácticos – teóricos –</td> <td style="text-align: center;">30%</td> </tr> <tr> <td>Exámenes teóricos</td> <td style="text-align: center;">70%</td> </tr> </table>		Ejercicios prácticos – teóricos –	30%	Exámenes teóricos	70%	
Ejercicios prácticos – teóricos –	30%						
Exámenes teóricos	70%						
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	LIBRO DEL CURSO 2021/22						
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 15%;">Primera</td> <td>16 DE ENERO</td> </tr> <tr> <td>Segunda</td> <td>24 DE ABRIL</td> </tr> </table>			Primera	16 DE ENERO	Segunda	24 DE ABRIL
Primera	16 DE ENERO						
Segunda	24 DE ABRIL						

**MATERIA:**

**CURSO:**

**MATEMÁTICAS I**

**1.º BACHILLERATO**

**PROCEDIMIENTO:**

El encargado de llevar a cabo la recuperación de la asignatura pendiente del curso anterior es el profesor que les imparte clase en el curso actual. Para ello tendrá en cuenta el progreso del alumno, el trabajo diario y las calificaciones obtenidas en los diferentes controles.

En el mes de octubre, se entregará a los alumnos una colección de ejercicios y problemas para que vayan realizando a lo largo del curso.

Todos los alumnos con la asignatura pendiente del curso anterior, realizarán una **primera prueba escrita el 16 de enero**, que incluirá, aproximadamente, la mitad de los contenidos (el profesor indicará exactamente las unidades didácticas del primer examen).

**Si un alumno supera las dos primeras evaluaciones en el curso actual, aprobará la materia pendiente del curso anterior**, siendo su nota la media aritmética de dichas evaluaciones.

Si no se ha superado la materia pendiente, teniendo en cuenta el apartado anterior, se les realizará la **segunda prueba escrita el 16 de abril**, de la segunda parte de los contenidos, o de toda la materia en el caso de no haber superado la primera parte. En el primer caso, la calificación final será la media aritmética de las dos pruebas, y en el segundo caso, la calificación será la calificación de la prueba final.

**MATERIAL DE TRABAJO:**

Parte 1: [Pendientes 1Bach Ciencias Parte 1](#)

Parte 2: [Pendientes 1Bach Ciencias Parte 2](#)

**FECHA DE EXÁMENES:**

Primero	16 de enero
Segundo	16 de abril

**MATERIA:**

**MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS  
CIENCIAS SOCIALES I**

**CURSO:**

**1.º BACHILLERATO**

**PROCEDIMIENTO:**

El encargado de llevar a cabo la recuperación de la asignatura pendiente del curso anterior es el profesor que les imparte clase en el curso actual. Para ello tendrá en cuenta el progreso del alumno, el trabajo diario y las calificaciones obtenidas en los diferentes controles.

En el mes de octubre, se entregará a los alumnos una colección de ejercicios y problemas para que vayan realizando a lo largo del curso.

Todos los alumnos con la asignatura pendiente del curso anterior, realizarán una **primera prueba escrita** el **16 de enero**, que incluirá, aproximadamente, la mitad de los contenidos (el profesor indicará exactamente las unidades didácticas del primer examen).

**Si un alumno supera las dos primeras evaluaciones en el curso actual, aprobará la materia pendiente del curso anterior**, siendo su nota la media aritmética de dichas evaluaciones.

Si no se ha superado la materia pendiente, teniendo en cuenta el apartado anterior, se les realizará la **segunda prueba escrita** el **16 de abril**, de la segunda parte de los contenidos, o de toda la materia en el caso de no haber superado la primera parte. En el primer caso, la calificación final será la media aritmética de las dos pruebas, y en el segundo caso, la calificación será la calificación de la prueba final.

**MATERIAL DE  
TRABAJO:**

Parte 1: [Pendientes 1Bach CCSS Parte 1](#)

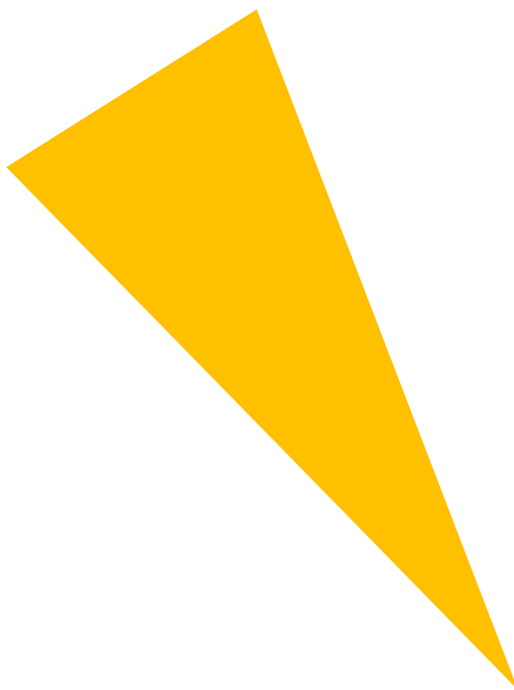
Parte 2: [Pendientes 1Bach CCSS Parte 2](#)

**FECHA DE  
EXÁMENES:**

Primero	16 de enero
Segundo	16 de abril

MATERIA:	CURSO:
<b>FÍSICA Y QUÍMICA</b>	<b>1º BACHILLERATO</b>
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<p>El plan de recuperación que tenemos previsto para los alumnos que tienen la asignatura pendiente de 1º de Bachillerato, es el siguiente: Se proporcionará al alumnado un conjunto de ejercicios para que pueda preparar el posterior examen de la materia, pudiendo, en todo momento, preguntar las dudas que le pudieran surgir a los profesores del departamento. Posteriormente, deberá realizar un examen de cada una de las dos partes de la asignatura, es decir, un examen de física y otro examen de química.</p>
<b>MATERIAL DE TRABAJO:</b>	Actividades, ejercicios y trabajos encargados por el profesor
<b>FECHA DE EXÁMENES:</b>	<p>Examen único:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FÍSICA: lunes 22 de enero - 7º hora</li><li>• QUÍMICA: lunes 15 abril - 7º hora</li></ul>

## **6.- JUSTIFICANTE DE ENTREGA DE INFORMACIÓN A LOS ALUMNOS**



## INFORMACIÓN SOBRE EL MÉTODO DE RECUPERACIÓN DE PENDIENTES

El alumno/a \_\_\_\_\_ del grupo \_\_\_\_\_ durante el curso 2023/2024 deberá realizar las siguientes tareas para recuperar la asignatura, según las indicaciones del profesor responsable de la materia y la información de la guía de recuperación de pendientes publicada en la página web del IES. Vela Zanetti:

- 1.- Entregar los ejercicios de refuerzo y repaso.
- 2.- Realizar los exámenes de recuperación acordados por el departamento.

Temporalización:

	Entregar los ejercicios de refuerzo y repaso.
	Realización de exámenes de recuperación

Evaluación:

% de la nota	Entregar los ejercicios de refuerzo y repaso.
% de la nota	Realización de exámenes de recuperación

Si no se aprueban los exámenes y trabajos anteriores, se realizará un **examen extraordinario** en el mes de junio, con fecha por determinar.

En Aranda de Duero a, \_\_\_\_\_ de octubre de 2023.

El profesor

Dpto. de

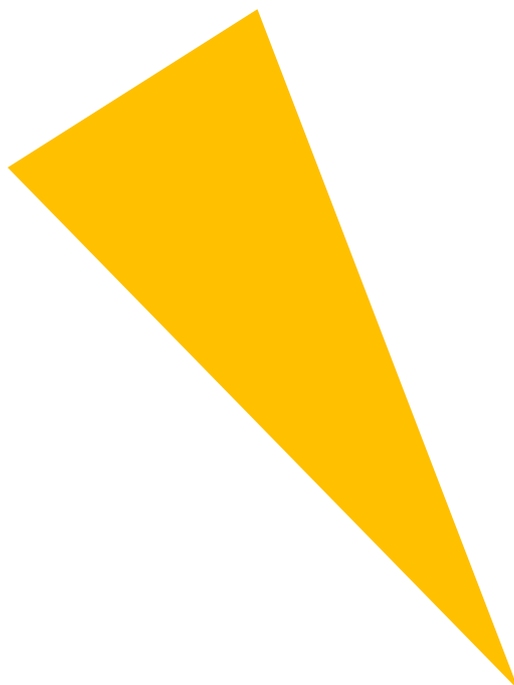
-----recortar y entregar el 3 de noviembre -----

D. / D<sup>a</sup>. \_\_\_\_\_ padre/madre/ tutor legal del alumno/a

ha recibido la información sobre la forma de recuperación de la asignatura pendiente del nivel de la ESO / BACH.

Firmado (padre/madre/tutor legal):

## **7.- ACTA DE EVALUACIÓN DE PENDIENTES POR DEPARTAMENTOS DIDÁCTICOS**



**ALUMNOS CON MATERIAS PENDIENTES DE OTROS CURSOS**

**Acta de evaluación FINAL / EXTRAORDINARIA (CURSO 2023/2024)**

**DEPARTAMENTO DE**

<b>ALUMNO/A (asignatura / curso)</b>	<b>Grupo 23.24</b>	<b>Puntuación</b>

En Aranda de Duero a                      de                      de 2024.

**Jefe de departamento**

**Fdo.:**

Este PLAN DE RECUPERACIÓN se evaluará al finalizar el curso escolar 2023/2024.  
Se propondrán estrategias de mejora para los cursos siguientes.