PLAN PARA LA RECUPERACIÓN DE

PLAN PARA LA RECUPERACION DE MATERIAS PENDIENTES

IES MONTES OBARENES



INDICE

1. OBJETIVOS Y ACUERDOS DEL PLAN DE MATERIAS PENDIENTES	3
2. PASOS, TAREAS Y RESPONSABLES DENTRO DEL PLAN DE MATERIAS PENDIENTES	33
3. CALENDARIO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES	5
4. MATERIAS PENDIENTES DE ESO	7
5. MATERIAS PENDIENTES DE 1º DE BACHILLERATO	16
ANEXO: Modelo de carta informativa a las familias	19

1. OBJETIVOS Y ACUERDOS DEL PLAN DE MATERIAS PENDIENTES

El objetivo general del programa es planificar un seguimiento y una serie de actuaciones encaminadas a atender de manera eficiente y efectiva al alumnado con materias pendientes de cursos anteriores. Este objetivo se desglosa en las siguientes acciones y acuerdos:

- Los **instrumentos de evaluación** diseñados para la recuperación de las materias pendientes serán variados y diversos.
- Los planes de recuperación tendrán en cuenta las **dificultades** y necesidades de aprendizaje presentadas por cada alumno/a y, en su caso, se llevarán a cabo las adaptaciones necesarias.
- El plan de recuperación de cada materia será presentado al alumno/a de manera pormenorizada, ayudando a resolver dudas. La información correrá a cargo del profesor/a correspondiente y/o del jefe de departamento.
- En la medida de lo posible, se hará un **seguimiento** del plan de pendientes por departamentos tras los primeros exámenes parciales o las primeras entregas de actividades o proyectos.

2. PASOS, TAREAS Y RESPONSABLES DENTRO DEL PLAN DE MATERIAS PENDIENTES

Durante el mes de septiembre, los departamentos didácticos elaborarán y acordarán el plan de recuperación de las materias pendientes, que incluirá instrumentos de evaluación, criterios de calificación, fechas de entregas de actividades o trabajos y fechas de exámenes. Este apartado, que forma parte de la programación didáctica, será enviado al coordinador/a de pendientes para incluirlo en el plan de pendientes del centro.

A comienzos del **mes de octubre**, el **coordinador de pendientes** pedirá en Secretaría un <u>listado completo del alumnado con materias pendientes</u>. El listado será doble: por un lado, una lista para cada departamento que incluya al alumnado con materias pendientes propias de cada departamento; y por otro, una lista para cada tutor, donde aparezcan las materias pendientes por alumno.

El objetivo de este listado es depurar posibles errores, contrastando la información con el listado de alumnos incluido en la memoria del departamento del curso pasado (tarea de los departamentos) e informando a los alumnos de las materias pendientes (tarea del tutor/a). Los listados serán devueltos al coordinador de pendientes con los errores señalados.

Durante el **mes de octubre**, el **coordinador de pendientes** contrastará los errores señalados con la información de las actas finales de evaluación del curso pasado que custodian en la secretaría del centro.

Resueltos los posibles errores, el coordinador entregará unas listas definitivas de alumnado con materias pendientes tanto a los departamentos como a los tutores. A estos últimos, les hará llegar un modelo de carta, con el objetivo de informar a las familias o tutores legales de los alumnos con materias pendientes de que sus hijos/as han recibido la información necesaria sobre el modo de recuperar esas materias.

El profesor/a correspondiente o el jefe de departamento informará al alumnado del plan de recuperación de pendientes de cada materia, dando especial importancia a las fechas de exámenes y de entregas. A finales del mes de octubre, el plan de pendientes se publicará en la página web del centro, para que pueda ser consultado tanto por alumnos como por sus familias o tutores legales.

Durante los meses de **febrero o marzo**, el **coordinador de pendientes** hará un seguimiento del plan de recuperación de pendientes y el **profesor correspondiente o jefe de departamento** informará a las familias o tutores legales de los alumnos de los resultados de los primeros exámenes parciales o entregas de trabajos y actividades.

A lo largo del curso escolar, el coordinador de pendientes informará a los jefes de departamento sobre las materias pendientes del alumnado de nueva incorporación al centro.

TABLA RESUMEN DE LA TEMPORALIZACIÓN

MES	TAREA POR DESARROLLAR	RESPONSABLE
Septiembre	Elaboración del plan de recuperación de las materias pendientes	Departamentos didácticos
	Envío del plan de pendientes al coordinador/a de pendientes del Centro	Jefe de departamento
Octubre	Envío del listado de pendientes a los jefes de departamento y a los tutores de los grupos	Coordinador de pendientes
	Cotejo y depuración de posibles errores	Jefe de departamento
	Cotejo y depuración de posibles errores. Información al alumnado de las materias pendientes	Tutor
	Cotejo, depuración y resolución de posibles errores. Envío de listados definitivos. Elaboración del plan de pendientes del Centro	Coordinador de pendientes
	Información al profesorado del grupo de las materias pendientes de cada alumno/a	Tutor o jefe de estudios (en la evaluación inicial)
	Envío de cartas informativas a las familias o tutores legales con acuse de recibo	Tutor
	Información al alumnado sobre el plan de recuperación de las materias pendientes	Profesor/a correspondiente o jefe de departamento
	Publicación del plan de pendientes en la página web del Centro	Responsable TICA o equipo directivo

Febrero/Marzo	Seguimiento del plan de recuperación de pendientes, tras la realización de los exámenes parciales y de las primeras entregas de actividades	Coordinador de pendientes
	Información a las familias o tutores legales de los resultados de los exámenes parciales y entregas de actividades y trabajos	Profesor/a correspondiente o jefe de departamento
Mayo/Junio	Evaluación del alumnado con materias pendientes	Jefe de departamento en la CCP
Durante el curso escolar	Elaboración y actualización de listados de alumnos de nueva incorporación que tengan materias pendientes. Información a los jefes de departamento	Coordinador de pendientes

3. CALENDARIO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES

- MATERIAS PENDIENTES DE ESO:

MES	DÍAS	ENTREGA/EXAMEN	MATERIA
	12	Entrega cuaderno de ejercicios	Iniciación a la actividad económica y empresarial
Diciembre	18	Ejercicio práctico- competencial	Valores cívicos y éticos
	18	Entrega de actividades	Física y Química 2º y 3º ESO
	Del 12 al 16	Entrega de actividades	Educación Plástica y visual
	22	Primer examen	Biología y Geología 3º ESO
Enero	23	Primer examen	Física y Química 2º y 3º ESO
	Última semana	Primer examen	Geografía e Historia
	Antes del 31	Cuaderno de actividades	Biología y Geología 1º ESO
	2	Entrega de actividades	Francés
	3	Entrega de actividades	Tecnología
Febrero	5	Primer examen y entrega de actividades	Cultura Clásica
rebielo	20	Prueba escrita y práctica. Entrega de actividades	Música 2º y 3º ESO
	26	Segundo examen	Biología y Geología 3º ESO
	27	Examen	Educación Física
	4	Prueba escrita	Francés
Marzo	13	Entrega cuaderno de ejercicios	Iniciación a la actividad económica y empresarial
	26	Entrega de actividades	Física y Química 2º y 3º ESO
	Del 7 al 10	Entrega de actividades	Educación Plástica y visual
	14	Prueba escrita	Tecnología
Abril	15	Prueba escrita extraordinaria	Lengua castellana y Literatura. Conocimiento del lenguaje
	16	Examen general	Inglés
	17	Prueba escrita	Física y Química 2º y 3º ESO

	24	Examen y entrega de ejercicios	Ámbito Socio-Lingüístico (alumnado de DIVER)
	Última semana	Segundo examen	Geografía e Historia
	30	Examen final	Matemáticas
	30	Entrega de trabajo	Conocimiento de matemáticas
	30	Entrega cuaderno de actividades	Biología y Geología (alumnado de DIVER)
	30	Entrega cuaderno de actividades	Ámbito Científico- Tecnológico (alumnado de DIVER)
	5	Examen y entrega de ejercicios	Geografía e Historia (alumnado de DIVER)
	6	Examen y entrega de ejercicios	Física y Química (alumnado de DIVER)
Mayo	7	Segundo examen y entrega de actividades	Cultura Clásica
	8	Examen y entrega de ejercicios	Lengua castellana y Literatura (alumnado de DIVER)
Junio	12	Entrega cuaderno de ejercicios	Iniciación a la actividad económica y empresarial

- MATERIAS PENDIENTES DE BACHILLERATO:

MES	DÍAS	ENTREGAS/EXAMEN	MATERIA
Noviembre	27	Primer examen	Biología, Geología y Ciencias Ambientales
Diciembre	4	Primer examen	Filosofía
Dicientible	18	Entrega de actividades	Física y Química
	9	Primer examen	Matemáticas
Enero	23	Primer examen	Física y Química
Lileio	Última semana	Primer examen	Historia del mundo contemporáneo
Febrero	26	Segundo examen	Biología, Geología y Ciencias Ambientales
	12	Segundo examen	Filosofía
Marzo	12	Examen general	Inglés
IVIAIZO	19	Examen y entrega de trabajo	Griego
	26	Entrega de actividades	Física y Química
	10	Segundo examen	Matemáticas
	15	Prueba extraordinaria	Lengua castellana y Literatura
Abril	17	Segundo examen	Física y Química
	30	Prueba extraordinaria	Matemáticas
	Última semana	Segundo examen	Historia del mundo contemporáneo

4. MATERIAS PENDIENTES DE ESO

MATERIA	CONTENIDOS	PROCEDIMIENTO	FECHAS	INFORMACIÓN
EDUCACIÓN PLÁSTICA, VISUAL Y AUDIOVISUAL (1º Y 3º ESO)	Todos los contenidos de la programación	Dossier de actividades que el departamento facilitará. Para la corrección de dichas actividades se tendrá en cuenta: presentación y limpieza, originalidad en la búsqueda de soluciones, procedimientos artísticos o geométricos empleados, adecuación del ejercicio a los criterios pedidos y elaboración y dificultad del trabajo.	Dos entregas de las actividades: la primera, del 12 al 16 de enero, y la segunda, del 7 al 10 de abril	Los alumnos que han elegido la materia de EPV como optativa en 3º ESO y tienen la materia pendiente de 1º ESO pueden recuperarla aprobando la de 3º ESO. El alumno que no haya recuperado la materia pendiente durante el curso podrá presentarse a un examen final en junio, en las fechas establecidas por el centro. Este examen supondrá el 100% de la nota final.
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1º ESO	Todos los contenidos de la programación	Cuaderno de actividades que se encuentra en la pestaña de "Archivos" del grupo de TEAMS de BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1º ESO PENDIENTES. También se les enviará por correo electrónico a sus cuentas de correo electrónico.	Este cuaderno deberá ser entregado por el chat de TEAMS antes del 31 de enero a la siguiente dirección: maherrerop@educa.jcy l.es	En caso de no superar la materia al término del plazo acordado, habrá una oportunidad coincidiendo con los exámenes finales de junio en la materia de Biología y Geología. En este caso, el alumno podrá realizar un examen de los contenidos del cuadernillo . Supondrá un 50% de la nota final. El otro 50% será la obtenida del cuadernillo de actividades correctamente completado y resuelto.
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 3º ESO	Los temas que incluirá el primer examen son: Tema 1 (La organización del cuerpo humano) + Tema 2 (Alimentación y nutrición) + Tema 3 (Nutrición: aparato digestivo y respiratorio) + Tema 4 (Nutrición: aparato circulatorio y excretor) Los temas que incluirá el segundo examen son: Tema 5 (Relación: sistema nervioso y endocrino), Tema 6 (Relación: receptores y efectores) y Tema 7 (Reproducción)	Dos exámenes	Primer examen: 22 de enero, 5ª hora. Segundo examen: 26 de febrero, 5ª hora (ambos en el laboratorio de Biología).	Se enviará por correo electrónico a los alumnos, y se colgará en la pestaña de "Archivos" del grupo de TEAMS de BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 3º ESO PENDIENTES, una serie de fichas que podrán ir completando para facilitar la superación de la materia y que el alumno entregará por el chat de TEAMS según las vaya realizando, con plazo el día del examen, a la siguiente dirección: maherrerop@educa.jcyl.es En caso de que el alumno no entregue las actividades, o la nota de estas sea inferior a 5 puntos, y no supere los exámenes, habrá otra oportunidad de aprobar el día de los exámenes finales de junio. En este caso las actividades contarán el 20% de la nota y el 80%, el examen.

CULTURA CLÁSICA 2º ESO	Para el primer examen : las unidades didácticas 1, 2, 3, 4 y 5 Para el segundo examen : las unidades didácticas 6, 7, 8 y 9 Trabajo 1º : los alumnos harán una serie de actividades sobre un capítulo del libro "Mitos griegos" Trabajo 2º : los alumnos harán unas actividades sobre un capítulo del mismo libro	Dos exámenes y dos trabajos. La media de los exámenes supondrá un 75% de la nota global y los trabajos, un 25%.	Primer examen: 5 de febrero en la biblioteca, a 3ª hora Segundo examen: 7 de mayo en la biblioteca a 3ª hora	La fecha límite para la entrega de los trabajos es la misma que la de los días de los exámenes
EDUCACIÓN FÍSICA	Todos los contenidos de la programación	PARTE PRÁCTICA: quedará recuperada superando los contenidos prácticos del curso actual. Esta parte de la materia se da por superada, ya que los aprendizajes en este ámbito durante la etapa se producen por "sedimentación", aplicando el principio didáctico de la transferencia entre aprendizajes. Esta parte contará el 60%. PARTE TEÓRICA: se realizará un examen teórico. Esta parte contará el 40%. Se darán a los alumnos implicados los apuntes necesarios de cada uno de los cursos para aprobar la materia	El examen se realizará el 27 de febrero, a 2ª hora, en el salón de actos	
VALORES CÍVICOS Y ÉTICOS	Todos los contenidos de la programación	Ejercicio práctico-competencial	18 de diciembre, a 3ª hora en el salón de actos	En caso de no aprobar en esta primera convocatoria, tendrán la posibilidad de presentarse a otra prueba similar el día 9 de abril de 2026, a 3ª hora en la biblioteca
GEOGRAFÍA E HISTORIA	Todos los contenidos de la programación	Cuaderno de contenidos y actividades (que el alumno deberá descargarse a través de <i>TEAMS</i> y cuya realización supondrá el 30% de la nota final). Estas actividades están orientadas a preparar las pruebas escritas. Dos pruebas escritas que supondrán el 70% de la nota final y versarán sobre las actividades realizadas en el cuadernillo	La primera prueba se realizará en la última semana de enero y la segunda, en la última semana de abril. El profesor de la materia, del presente curso, acordará con el alumno el día y la hora, dentro de su horario de clases, para la realización de dichas pruebas.	Si un alumno no supera la primera parte de los contenidos objeto de recuperación en la prueba del mes de enero, deberá presentarse al examen de todos los contenidos de la materia en el mes de abril.

				PLAN PARA LA RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES – IES MONTES OBA
FRANCÉS	Todos los contenidos de la programación	ALUMNOS QUE NO HAN ELEGIDO FRANCÉS COMO OPTATIVA EL PRESENTE CURSO: cuaderno de actividades y examen escrito ALUMNOS QUE SÍ HAN ELEGIDO FRANCÉS COMO OPTATIVA EL PRESENTE CURSO: si superan la primera evaluación del presente curso, superarán la materia del curso anterior. En caso contrario, tendrán que realizar las mismas actividades y la misma prueba que en el caso mencionado anteriormente.	Los cuadernillos serán entregados a los alumnos a lo largo de las dos primeras semanas de noviembre y estos deberán devolverlos antes del día 2 de febrero. La prueba escrita se realizará el miércoles 4 de marzo a 5ª hora en la biblioteca Para los alumnos que tienen Francés como optativa y no han aprobado la 1ª evaluación del curso actual, el cuaderno de actividades será entregado a la vuelta de vacaciones de Navidad y podrán entregarlo hasta el 4 de marzo	En caso del alumnado que tenga suspenso más de un curso y no haya escogido francés como optativa, el cuadernillo y la prueba final a realizar recogerán los contenidos del curso de mayor nivel que tenga pendiente. En caso de que apruebe, todas las materias de francés que tuviese suspensas serán recuperadas
INGLÉS	Todos los contenidos de la programación	Para aprobar la materia pendiente, hay varias oportunidades: · Aprobar la materia de Inglés en la primera evaluación del curso actual · Aprobar la materia de Inglés en la segunda evaluación del curso actual · En el caso de que no se aprueben ni la primera ni la segunda evaluación, se realizará un examen general · Si no se aprueba el examen general, el alumno podrá aprobar la materia pendiente aprobando la tercera evaluación del curso actual · Si no se aprueba la tercera evaluación del curso actual, el alumno podrá aprobar la materia pendiente en la evaluación final de junio	El examen general será el 16 de abril en el salón de actos a 5ª hora	El examen general consistirá en: prueba de gramática y vocabulario (50%), prueba de writing (30%) y prueba de reading (20%) Después de la primera evaluación se creará un grupo de TEAMS con el alumnado que no haya aprobada la materia en dicha evaluación. En el grupo se informará de las pruebas, contenidos y actividades de refuerzo, Estas actividades serán autocorregidas por el alumno, mediante un archivo en el que se subirán los ejercicios y las soluciones. El alumno realizará estos ejercicios en casa.

INICIACIÓN A LA ACTIVIDAD ECONÓMICA Y EMPRESARIAL	Todos los contenidos de la programación	Realización de cuaderno de ejercicios	1ª evaluación: el cuadernillo se deberá entregar el 12 de diciembre. 2ª evaluación: el cuadernillo se deberá entregar el 13 de marzo. 3ª evaluación: el cuadernillo se deberá entregar el 12 de junio.	A través de <i>TEAMS</i> o del correo electrónico Educacyl, se le facilitará al alumnado con la materia pendiente, las diapositivas que le sirvan de referencia para recuperar la materia. Además, tendrá a su disposición el material teórico y práctico. Deberá hacer uso de estos materiales para realizar el cuadernillo de ejercicios que se proporcionará, al igual que el material, mediante <i>Teams</i> o correo, para la superación de la materia. Este cuadernillo será proporcionado a principios de cada trimestre y será entregado en la semana de exámenes de cada evaluación_a través nuevamente de <i>Teams</i> o correo electrónico
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	Todos los contenidos de la programación	Se considerará recuperada la materia pendiente en caso de que el alumno supere los objetivos del área durante la 1º y/o 2º evaluación del curso en proceso.	La prueba tendrá lugar el miércoles 15 de	
CONOCIMIENTO DEL LENGUAJE		En caso contrario, el alumno deberá realizar una prueba objetiva específica. Se necesitará una nota mínima de 5 para superar la materia.	abril, a 3ª y 4ª hora, en el salón de actos.	
MATEMÁTICAS	Todos los contenidos de la programación	Si algún alumno tiene pendiente la materia del curso anterior quedará automáticamente recuperada si aprueba la 1ª y 2ª evaluación del curso actual. Cada profesor/a realizará un seguimiento de sus alumnos para observar su evolución. En caso contrario, tendrán la posibilidad de recuperarla mediante la realización de un examen final	El examen final tendrá lugar el 30 de abril, a 3ª y 4ª hora en el salón de actos o en la biblioteca	A los alumnos se les entregará una serie de ejercicios de apoyo que deberán entregar el día del examen y que se valorarán con hasta 1 punto sobre la nota de recuperación. También se podrá recuperar la materia pendiente si se aprueba el curso de la materia actual
CONOCIMIENTO DE MATEMÁTICAS	Todos los contenidos de la programación	La materia pendiente quedará automáticamente recuperada si se aprueba la 1º o 2º evaluación del curso actual. Cada profesor/a realizará un seguimiento de sus alumnos para observar su evolución. En caso contrario, el alumnado tendrá la posibilidad de recuperar la materia pendiente mediante la realización de un trabajo final que se les dará tras las notas de la segunda evaluación	El trabajo final se deberá entregar el 30 de abril, a 3ª en el salón de actos o en la biblioteca	También se podrá recuperar la materia pendiente si se aprueba el curso de la materia actual
TECNOLOGÍA	1º. <u>"Proceso de resolución de problemas"</u> trata	Realización de actividades y prueba escrita	El profesor	Jefatura del departamento entregará al alumnado

	_			PLAN PARA LA RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES — IES MONTES OBAR
	de la identificación, formulación y solución constructiva de un problema técnico que integre la optimización de recursos. 2º. "Comunicación y difusión de ideas" propone el uso de herramientas digitales para desarrollar habilidades de interacción personal. 3º. "Pensamiento computacional, programación y robótica" trabaja el desarrollo de aplicaciones informáticas sencillas para el ordenador y dispositivos móviles, así como la conexión de objetos cotidianos a internet. 4º. "Digitalización del entorno personal de aprendizaje", y tiene como enfoque el mantenimiento, configuración y ajuste de equipos y aplicaciones, optimizando la capacidad de aprendizaje futura del alumnado. 5º. "Tecnología sostenible", mediante el desarrollo de proyectos con sistemas eléctricos, mecánicos, robóticos, implementados como prototipos y aplicaciones digitales, consiguiendo una visión integral, ética y ecosocial.	Las actividades suponen el 50% de la nota y la prueba escrita el 50%	correspondiente repartirá al alumnado las actividades a realizar antes del 29 de noviembre. Estas actividades se devolverán correctamente realizadas el martes 3 de febrero en el aula TEC1, en el recreo, al jefe de departamento. Las actividades corregidas y evaluadas serán devueltas al alumnado, para que puedan usarlas para preparar la prueba escrita, el 24 de febrero de 2026, en el aula TEC1 en el recreo	implicado el Plan de Trabajo de Recuperación Individual, y realizará el seguimiento de este, atendiendo las aclaraciones y consultas que sean necesarias a lo largo del curso en el departamento de Tecnología, durante el recreo de los miércoles.
FÍSICA Y QUÍMICA	Contenidos de FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO: Para la primera parte de la materia: U1- La materia y la medida, U2- Los estados de la materia, U3- La diversidad de la materia. Para la segunda parte: U4- El átomo, U5-Cambios en la materia, U6- Movimiento Contenidos de FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO: Para la primera parte de la materia: U1- La ciencia y la medida, U2- Elementos y compuestos. Formulación y nomenclatura de compuestos químicos binarios Para la segunda parte: U3- Las reacciones químicas, U4- Las fuerzas y las máquinas, U5-El movimiento	La materia se divide en dos partes. En cada parte al alumno se le evaluará con un trabajo (hoja de actividades de repaso) que supondrá un 30% de la nota y una prueba escrita que supondrá un 70%. La calificación final será la media aritmética de las dos partes. Se considerará aprobada la materia si dicha media es igual o superior a 5.	Entrega de actividades de la primera parte de la materia: 18 de diciembre en el primer recreo, en el laboratorio de Física Examen de la primera parte: 23 de enero, a 2º hora, en el salón de actos Entrega de actividades de la segunda parte: 26 de marzo en el primer recreo, en el laboratorio de Física Examen de la segunda	El seguimiento del proceso de recuperación del alumno será llevado a cabo por el profesor de la materia del curso al que ha promocionado; en el caso de que en dicho curso no estudie la materia de Física y Química, será la jefa de departamento la que realice dicho seguimiento. El alumnado que tenga las dos materias pendientes realizará las pruebas escritas a 2ª y 3ª horas. Si seguido este sistema, el alumno no consigue superar la materia, en el mes de junio en las fechas establecidas por el centro, podrá aprobar la materia mediante una prueba escrita global de todos los contenidos, que supondrá el 100% de la nota. Para el alumnado que tenga la materia de 2º ESO pendiente y se incorpore al programa de Diversificación (3º ESO) se considerará recuperada

				PLAN PARA LA RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES — IES MONTES OBAR
			parte: 17 de abril, a 2ª hora, en el salón de actos	dicha materia con la superación del ámbito científico-matemático de dicho programa. En caso contrario, la recuperación de la materia de 2ºESO la coordinará el departamento de Orientación a través del profesorado que imparte los ámbitos.
	ALUMNOS/AS QUE CURSAN 3º ESO O DIVERSIFI	CACIÓN Y NO ELIGEN MÚSICA EN 3º ESO		
	Todos los contenidos de la programación	 Prueba escrita (40%), sobre algunos de los contenidos teóricos del libro de texto de 2º ESO. Prueba práctica (20%), con el instrumento elegido (preferentemente la flauta, pues se ha practicado durante todo el curso), con el que interpretará una obra musical elegida libremente por el alumno. Actividades del libro (20%). Entrega a través de la plataforma TEAMS de un trabajo de investigación (20%) basado en algunos de los temas tratados durante el curso. 	Las pruebas tendrán lugar el 20 de febrero de 2026, a 2ª hora en el Aula de Música II. Las actividades se entregarán el mismo día de las pruebas.	Es conveniente que el alumno con la materia pendiente esté en contacto con la jefa de departamento de Música, Mª Elena Calvo Susaeta, para hacer un seguimiento de las actividades y de las dudas surgidas para la recuperación de la materia. Para ello, tendrá un día para recibir al alumnado: los viernes, preferentemente en el 2º recreo.
	ALUMNOS/AS QUE SÍ ELIGEN MÚSICA EN 3º ESC			
MÚSICA 2º ESO	·Cualidades del sonido: altura, duración, timbre e intensidad · Elementos del lenguaje musical: pulso, acento y compás; concepto de melodía y su distribución en frases suspensivas y conclusivas; escala musical e intervalos · Elementos de representación gráfica de la música: notas, alteraciones, claves, signos de dinámica y expresión · Cualidades de la voz: características del aparato fonador, los tipos de voz · Familias de instrumentos y distintas agrupaciones musicales · Principales características de la música clásica o culta · Características de la música tradicional o folclórica	El alumnado tendrá la oportunidad de aprobar la materia pendiente automáticamente si supera la 1ª evaluación de 3º ESO. De no ser así, deberán presentarse a las pruebas descritas en el apartado anterior	Las pruebas tendrán lugar el 20 de febrero de 2026, a 2ª hora en el Aula de Música II	El examen podrá incluir audiciones musicales de repertorios vocales e instrumentales para que el alumno identifique las características típicas vistas durante el curso. Es conveniente que el alumno con la materia pendiente esté en contacto con la jefa de departamento de Música, Mª Elena Calvo Susaeta, para hacer un seguimiento de las actividades y de las dudas surgidas para la recuperación de la materia. Para ello, tendrá un día para recibir al alumnado: los viernes, preferentemente en el 2º recreo.

	· Música popular urbana: orígenes y evolución, características y relación con la música clásica y tradicional				
	ALUMNOS/AS QUE CURSAN 4º ESO Y NO ELIGEN MÚSICA				
	Todos los contenidos de la programación	 Prueba escrita (40%), sobre algunos de los contenidos teóricos del libro de texto de 2º ESO. Prueba práctica (20%), con el instrumento elegido (preferentemente la flauta, pues se ha practicado durante todo el curso), con el que interpretará una obra musical elegida libremente por el alumno. Actividades del libro (20%). Entrega a través de la plataforma TEAMS de un trabajo de investigación (20%) basado en los siguientes temas: Edad Media, Renacimiento, Barroco, Clasicismo, Romanticismo y s. XX 	Las pruebas tendrán lugar el 20 de febrero de 2026, a 2ª hora en el Aula de Música II. Las actividades se entregarán el mismo día de las pruebas	Es conveniente que el alumno con la materia pendiente esté en contacto con la jefa de departamento de Música, Mª Elena Calvo Susaeta, para hacer un seguimiento de las actividades y de las dudas surgidas para la recuperación de la materia. Para ello, tendrá un día para recibir al alumnado: los viernes, preferentemente en el 2º recreo. El examen podrá incluir audiciones musicales de repertorios vocales e instrumentales para que el alumno identifique las características típicas vistas durante el curso	
	ALUMNOS/AS QUE SÍ ELIGEN MÚSICA EN 4º ESO				
MÚSICA 3º ESO	Todos los contenidos de la programación	El alumnado tendrá la oportunidad de aprobar la materia pendiente automáticamente si supera la 1ª evaluación de 4º ESO. De no ser así, deberán presentarse a las pruebas descritas en el apartado anterior.	Las pruebas tendrán lugar el 20 de febrero de 2026, a 2ª hora en el Aula de Música II	Es conveniente que el alumno con la materia pendiente esté en contacto con la jefa de departamento de Música, Mª Elena Calvo Susaeta, para hacer un seguimiento de las actividades y de las dudas surgidas para la recuperación de la materia. Para ello, tendrá un día para recibir al alumnado: los viernes, preferentemente en el 2º recreo. El examen podrá incluir audiciones musicales de repertorios vocales e instrumentales para que el alumno identifique las características típicas vistas durante el curso	
	RECUPERACIÓN DE PENDIENTES DE 1º Y 2º ESO				
ÁMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO	Todos los contenidos de la programación	Según queda establecido en la Orden EDU/1332/2023, las materias de cursos anteriores integradas en el ámbito científico-Tecnológico (Matemáticas, Física y Química y Biología y Geología) se considerarán aprobadas si se supera el ámbito correspondiente. La calificación de cada una de estas materias será la misma que la del ámbito específico que la integra.	• Matemáticas: la entrega de la hoja de ejercicios y la realización del examen será el día establecido por el Departamento de Matemáticas (30 de abril, en el salón de actos o biblioteca a 3ª	La realización del cuadernillo de actividades será establecida por el Departamento de Biología y dirigido por el Departamento de Orientación	

				PLAN PARA LA RECUPERACION DE MATERIAS PENDIENTES — TES MONTES OBARE	
		No obstante, si no fuese superado el ámbito, se ofrece la posibilidad de recuperar las materias pendientes mediante la realización de hoja de ejercicio y de un examen (Matemáticas y Física y Química) y de un cuadernillo de actividades (Biología y Geología)	y 4ª horas). Física y Química: la entrega de la hoja de ejercicios y la realización del examen será el día 6 de mayo, en el aula 11 a 2ª hora. Biología y Geología: el cuadernillo se entregará al alumno el 26 de marzo. La recepción del cuadernillo hecho será el día 30 de abril.		
		RECUPERACIÓN DE ACT DE 1º DI	VERSIFICACIÓN		
	Todos los contenidos de la programación	Cuadernillo de actividades y examen final	El cuadernillo se entregará al alumno el 26 de marzo. La recepción del cuadernillo hecho será el 30 de abril	Si se aprueba el Ámbito Científico-Tecnológico de 2º de Diversificación en la evaluación final del curso actual, se superará la materia pendiente	
	RECUPERACIÓN DE PENDIENTES DE 1º Y 2º ESO				
ÁMBITO SOCIO LINGÜÍSTICO	Todos los contenidos de la programación	Según queda establecido en la Orden EDU/1332/2023, las materias de cursos anteriores integradas en el ámbito científico-Tecnológico (Lengua castellana y Literatura y Geografía e Historia) se considerarán aprobadas si se supera el ámbito correspondiente. La calificación de cada una de estas materias será la misma que la del ámbito específico que la integra. No obstante, si no fuese superado el ámbito, se ofrece la posibilidad de recuperar las materias pendientes mediante la realización de hoja de ejercicio y de un examen	Lengua castellana y Literatura: la entrega de la hoja de ejercicios y la realización del examen será el día 8 de mayo, en el aula 11 a 2ª hora. Geografía e Historia: la entrega de la hoja de ejercicios y la realización del examen será el día 5 de mayo, en el aula 11 a 4ª hora.		
	RECUPERACIÓN DE ASL DE 1º DIVERSIFICACIÓN				
	Todos los contenidos de la programación	Cuadernillo de actividades y examen final	El cuadernillo se entregará al alumno el 26 de marzo. La recepción del cuadernillo hecho será	Si se aprueba el Ámbito Socio-Lingüístico de 2º de Diversificación en la evaluación final del curso actual, se superará la materia pendiente. Si no se consigue superar el ámbito, se podrá realizar	

			el 24 de abril	una recuperación final en el mes de junio. Esta prueba contabilizará el 70%, mientras que el comportamiento y el trabajo individual realizado a lo largo del curso contabilizará un 30%.
ÁMBITO PRÁCTICO	Todos los contenidos de la programación		El alumno con la materia de 1º ESO de Tecnología y Digitalización suspensa podrá aprobar la materia si aprueba el Ámbito Práctico I del Programa de 1º de Diversificación.	
				El alumno que tenga pendiente el Ámbito Práctico de 1º Diversificación podrá superarlo al aprobar el Ámbito Práctico de 2º Diversificación

5. MATERIAS PENDIENTES DE 1º DE BACHILLERATO

MATERIA	CONTENIDOS	PROCEDIMIENTO	FECHAS	INFORMACIÓN
FILOSOFÍA	Los contenidos del primer examen son: Naturaleza y cultura / Teoría del conocimiento y el problema de la verdad. Los contenidos del segundo examen son: Ética / Política.	Dos exámenes	El primer examen será el 4 de diciembre, a 3ª hora en el salón de actos. El segundo examen tendrá lugar el 12 de marzo, a 3ª hora en el salón de actos.	
HISTORIA DEL MUNDO CONTEMPORÁ- NEO	Todos los c <mark>o</mark> ntenidos de la programación	Cuaderno de contenidos y actividades (que el alumno deberá descargarse a través de TEAMS y cuya realización supondrá el 30% de la nota final). Estas actividades están orientadas a preparar las pruebas escritas. Dos pruebas escritas que supondrán el 70% de la nota final y versarán sobre las actividades realizadas en el cuadernillo.	La primera prueba se realizará en la última semana de enero y la segunda, en la última semana de abril. El profesor de la materia, del presente curso, acordará con el alumno el día y la hora, dentro de su horario de clases, para la realización de dichas pruebas.	Si un alumno no supera la primera parte de los contenidos objeto de recuperación en la prueba del mes de enero, deberá presentarse al examen de todos los contenidos de la materia en el mes de abril.
INGLÉS	Todos los contenidos de la programación	Para aprobar la materia pendiente, hay varias oportunidades: • Aprobar la materia de Inglés en la primera evaluación del curso actual • Aprobar la materia de Inglés en la segunda evaluación del curso actual • En el caso de que no se aprueben ni la primera ni la segunda evaluación, se realizará un examen general • Si no se aprueba el examen general, el alumno podrá aprobar la materia pendiente aprobando la tercera evaluación del curso actual • Si no se aprueba la tercera evaluación del curso actual, el alumno podrá aprobar la materia pendiente en la evaluación final de junio	El examen general será el 12 de marzo en la biblioteca a 5ª hora	El examen general consistirá en: prueba de gramática y vocabulario (60%), prueba de writing (25%) y prueba de reading (15%) Después de la primera evaluación se creará un grupo de TEAMS con el alumnado que no haya aprobada la materia en dicha evaluación. En el grupo se informará de las pruebas, contenidos y actividades de refuerzo, Estas actividades serán autocorregidas por el alumno, mediante un archivo en el que se subirán los ejercicios y las soluciones. El alumno realizará estos ejercicios en casa.
LENGUA	Todos los contenidos de la programación	Se considerará recuperada la materia si el	La prueba tendrá lugar el	

CASTELLANA Y LITERATURA		alumno/a realiza de forma satisfactoria y dentro del plazo marcado el plan de trabajo de Literatura, proporcionado por la profesora y referido a obras literarias de especial relevancia de los periodos estudiados y, además supera los objetivos del curso actual (1ª / 2ª evaluación) obteniendo una nota igual o superior a 5 puntos. En caso contrario, el alumno deberá realizar una prueba objetiva específica. Se necesitará una nota mínima de 5 para superar la materia.	miércoles 15 de abril, a 3ª y 4ª hora, en el salón de actos	
GRIEGO	Todos los contenidos de la programación	Un examen, que supondrá el 80% de la nota final, y un trabajo, que contará el 20% restante	El examen tendrá lugar el jueves 19 de marzo, a 4ª hora, en el aula 25. El trabajo se entregará el mismo día	El examen consistirá en el análisis y la traducción de un texto y unas preguntas sobre etimología. El trabajo, que versará sobre la tragedia Antígona, de Sófocles.
BIOLOGÍA, GEOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES	Todos los contenidos de la programación	Dos exámenes	Los exámenes serán el 27 de noviembre y 26 de febrero, ambos a 5ª hora, en el laboratorio de Biología.	Para superar la materia deberá superarse cada examen con al menos una puntuación de 5 puntos cada uno. Se realizará la media de ambos exámenes para calcular la nota final.
MATEMÁTICAS / MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS	MATEMÁTICAS Contenidos del primer parcial: 1. Números reales 2. Álgebra: Polinomios, Fracciones Algebraicas, ecuaciones e inecuaciones 3. Sistemas de ecuaciones e inecuaciones 4. Trigonometría 5. Números complejos Contenidos del segundo parcial: 6. Geometría analítica 7. Lugares Geométricos 8. Funciones. 9. Límites de una función 10. Derivada de una función 11. Aplicaciones de la derivada MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS Contenidos del primer parcial:	Dos exámenes	El examen del primer parcial se realizará el 9 de enero, a 3ª y 4ª horas en el salón de actos y la biblioteca. El examen del segundo parcial será el 10 de abril, a 3ª y 4ª horas en el salón de actos y la biblioteca.	El alumnado de 2º de Bach con Matemáticas I o Matemáticas Aplicadas a las CCSS I, que tiene pendiente la materia de 1º de Bach, no dispondrá de clases de apoyo. Cumpliendo la legislación vigente, cada profesor se encargará de los alumnos que tenga en el curso actual con la materia pendiente de cursos anteriores tanto para resolver dudas que puedan tener como para orientarlos en la preparación de la materia. A los alumnos se les entregará una serie de ejercicios de apoyo que deberán entregar el día del examen y que se valorarán con hasta 1 punto sobre la nota de recuperación. Para superar la materia, la media de las dos partes, en las que se divide la materia ha de ser aprobado. En caso contrario, se presentarán a una prueba final, el 30 de abril, 3º y 4º horas

	 Números reales Aritmética de la economía Ecuaciones Sistemas de ecuaciones Funciones Límite de una función Contenidos del segundo parcial: Derivada de una función Aplicaciones de la derivada. Representación de funciones Estadística unidimensional Probabilidad Distribuciones binomial y normal 			en el salón de actos y en la biblioteca.
FÍSICA Y QUÍMICA	Contenidos del primer parcial: Formulación y nomenclatura de compuestos químicos inorgánicos según la IUPAC 2005 · U1 (Teoría atómico-molecular) U2 (Los gases) U3 (Estructura atómica. El sistema periódico) U4 (El enlace químico) U5 (Disoluciones) U6 Las transformaciones químicas) U7 (Química del carbono) Contenidos del segundo parcial: U8 (Descripción de los movimientos: Cinemática) U9 (Movimientos en una y dos dimensiones) U10 (Las leyes de la dinámica) U11 (Fuerzas en la naturaleza: aplicaciones)	La materia se divide en dos partes. En cada parte al alumno se le evaluará con un trabajo (hoja de actividades de repaso) que supondrá un 20% de la nota y una prueba escrita que supondrá un 80% . La calificación final será la media aritmética de las dos partes. Se considerará aprobada la materia si dicha media es igual o superior a 5.	Entrega de actividades de la primera parte de la materia: 18 de diciembre en el primer recreo, en el laboratorio de Física Examen de la primera parte: 23 de enero, a 2ª y 3ª horas, en el salón de actos. Entrega de actividades de la segunda parte: 26 de marzo en el primer recreo, en el laboratorio de Física. Examen de la segunda parte: 17 de abril, a 2ª y 3ª horas, en el salón de actos.	El seguimiento del proceso de recuperación del alumno será llevado a cabo por el profesor de la materia del curso al que ha promocionado; en el caso de que en dicho curso no estudie la materia de Física y Química, será la jefa de departamento la que realice dicho seguimiento. A los alumnos/as que no superen la materia en la convocatoria ordinaria, se les evaluará mediante una prueba escrita en convocatoria extraordinaria, basada en la totalidad de los contenidos (los mismos que para la convocatoria ordinaria)

ANEXO: Modelo de carta informativa a las familias

Estimadas familias:

Me dirijo a ustedes para poner en su conocimiento que en la página web del centro está recogida toda la información referente al *Plan de recuperación de materias pendientes* para el curso 2025/26. En dicho plan se informa, para cada materia, del procedimiento de recuperación, así como las fechas, lugares y horas para la entrega de trabajos o para la realización de las pruebas escritas.

Como su hijo/a tiene materia/s pendiente/s de cursos anteriores, es importante que conozca dicho plan, para así poder planificar el estudio de esas materias con vistas a su recuperación.

Solicito que, una vez leída esta comunicación, rellenen el resguardo que aparece en la parte inferior de la misma para que el centro tenga constancia de que han recibido esta información.

FIRMA (padre/madre/tutor)