2025.2026

PLAN PARA LA RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES (EXTRACTO 1º BACHILLERATO)

IES MONTES OBARENES



INDICE

1. CALENDARIO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES DE	
BACHILLERATO	3
2. MATERIAS PENDIENTES DE 1º DE BACHILLERATO	4

1. CALENDARIO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN DE 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	
Lifeio	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	

2. 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 contenidos 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 • 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.

				PLAN PARA LA RECUPERACION DE MATERIAS PENDIENTES — IES MONT
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	Todos los contenidos de la programación	Se considerará recuperada la materia si el 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.	La prueba tendrá lugar el 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	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

				PLAN PARA LA RECUPERACION DE MATERIAS PENDIENTES — IES MONTE
	MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS Contenidos del primer parcial: 1. Números reales 2. Aritmética de la economía 3. Ecuaciones 4. Sistemas de ecuaciones 5. Funciones 6. Límite de una función Contenidos del segundo parcial: 7. Derivada de una función 8. Aplicaciones de la derivada. Representación de funciones 9. Estadística unidimensional 10. Estadística bidimensional 11. Probabilidad 12. Distribuciones binomial y normal			aprobado. En caso contrario, se presentarán a una prueba final, el 30 de abril, 3ª y 4ª horas 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)