



INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES

DEPARTAMENTO: FÍSICA Y QUÍMICA

MATERIA	PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN (pruebas, trabajos, actividades prácticas...)	CONTENIDOS (qué contenidos entran en cada procedimiento)	FECHAS Y CONVOCATORIAS (A realizar antes del 31 de mayo. Si son dos fechas, especificar)	OTRA INFORMACIÓN (criterios de valoración, contacto con el profesor, sesiones de resolución de dudas...)
FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO	<p>Realización de un cuadernillo de actividades del cual se extraerán las preguntas de las dos pruebas escritas propuestas, una en enero y otra en abril.</p> <p>Las pruebas escritas se valorarán con un 60% de la nota final. (6 puntos)</p> <p>La realización del cuadernillo de actividades supondrá el 40% de la nota final. (4 puntos)</p> <p>Si no consiguieran recuperar de esta manera, los alumnos tendrán otras 2 oportunidades globales, una en mayo y otra en junio que constarán de una prueba escrita que equivale al 100% de la nota final.</p>	<p>Tema 1: La ciencia y la medida</p> <p>Tema 2: Estados de la materia.</p> <p>Tema 3: La diversidad de la materia.</p> <p>Tema 4: Los átomos.</p> <p>Tema 5: Formulación Inorgánica.</p> <p>Tema 6: Cambios en la materia.</p> <p>Tema 7: El movimiento y las fuerzas.</p> <p>Tema 8: La energía.</p> <p>Tema 9: Temperatura y calor.</p>	<p>La PRIMERA ENTREGA DEL CUADERNILLO con las actividades de los temas 1, 2, 3, 4 y 5 resueltas será el día 16 de enero de 2026 (viernes). El cuadernillo será corregido y se devolverá a cada alumno.</p> <p>La PRIMERA PRUEBA ESCRITA tendrá lugar el día 30 de enero de 2026 (viernes) de 09:20h a 10:10h (segunda hora) en la clase de 3ºESO. En esta primera prueba se evaluarán los temas 1, 2, 3, 4 y 5.</p> <p>La SEGUNDA ENTREGA DEL CUADERNILLO con las actividades de los temas 6, 7, 8 y 9 resueltos será el día 23 de marzo de 2026 (lunes). El cuadernillo será corregido y se devolverá a cada alumno.</p> <p>La SEGUNDA PRUEBA ESCRITA tendrá lugar el día 17 de abril de 2026 (viernes) de 09:20h a 10:10h (segunda hora) en la clase de 3ºESO. En la segunda prueba se evaluarán los temas 6, 7, 8 y 9.</p> <p>PRUEBA GLOBAL de toda la materia el día 15 de mayo de 2026 (viernes) de 09:20h a 10:10h (tercera hora) en la clase de 3ºESO</p> <p>PRUEBA EXTRAORDINARIA JUNIO</p>	<p>Se valorará en el cuadernillo aspectos como: la limpieza y el cuidado en el material proporcionado, así como su correcta resolución.</p> <p>El profesor estará a disposición del alumnado con materia pendiente para concertar una tutoría y resolver posibles dudas de manera presencial en el recreo.</p>



<p>FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO</p>	<p>Realización de un cuadernillo de actividades del cual se extraerán las preguntas de las dos pruebas escritas propuestas, una en enero y otra en abril.</p> <p><u>Las pruebas escritas se valorarán con un 60% de la nota final. (6 puntos)</u></p> <p><u>La realización del cuadernillo de actividades supondrá el 40% de la nota final. (4 puntos)</u></p> <p>Si no consiguieran recuperar de esta manera, los alumnos tendrán otras 2 oportunidades globales, una en mayo y otra en junio que constarán de una prueba escrita que equivale al 100% de la nota final.</p>	<p>Tema 1: El método científico. La medida.</p> <p>Tema 2: El átomo. Agrupaciones de átomos.</p> <p>Tema 3: Formulación Inorgánica .</p> <p>Tema 4: Las reacciones químicas. El mol.</p> <p>Tema 5: El movimiento.</p> <p>Tema 6: Las fuerzas.</p>	<p>La PRIMERA ENTREGA DEL CUADERNILLO con las actividades de los temas 1, 2, 3 y 4 resueltas será el día 16 de enero de 2026 (viernes). El cuadernillo será corregido y se devolverá a cada alumno.</p> <p>La PRIMERA PRUEBA ESCRITA tendrá lugar el día 30 de enero de 2026 (viernes) de 10:10h a 11:00h (tercera hora) en el laboratorio de Física y Química. En esta primera prueba se evaluarán los temas 1, 2, 3 y 4.</p> <p>La SEGUNDA ENTREGA DEL CUADERNILLO con las actividades de los temas 5 y 6 resueltos será el día 23 de marzo de 2026 (lunes). El cuadernillo será corregido y se devolverá a cada alumno.</p> <p>La SEGUNDA PRUEBA ESCRITA tendrá lugar el día 17 de abril de 2026 (viernes) de 10:10h a 11:00h (tercera hora) en el laboratorio de Física y Química. En la segunda prueba se evaluarán los temas 5 y 6.</p> <p>PRUEBA GLOBAL de toda la materia el día 15 de mayo de 2026 (viernes) de 10:10h a 11:00h (tercera hora) en el laboratorio de Física y Química</p> <p>PRUEBA EXTRAORDINARIA JUNIO</p>	<p>Se valorará en el cuadernillo aspectos como: la limpieza y el cuidado en el material proporcionado, así como su correcta resolución.</p> <p>El profesor estará a disposición del alumnado con materia pendiente para concertar una tutoría y resolver posibles dudas de manera presencial en el recreo.</p>
<p>FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO (DIVER)</p>	<p>Se recupera la materia si superan la 1ª y 2ª evaluación del curso presente. (Ámbito científico-matemático)</p> <p>En caso de no hacerlo tendrán otras 2 oportunidades globales.</p>	<p>Tema 1: La ciencia y la medida</p> <p>Tema 2: Estados de la materia.</p> <p>Tema 3: La diversidad de la materia.</p> <p>Tema 4: Los átomos.</p> <p>Tema 5: Formulación Inorgánica.</p> <p>Tema 6: Cambios en la materia.</p> <p>Tema 7: El movimiento y las fuerzas.</p> <p>Tema 8: La energía.</p> <p>Tema 9: Temperatura y calor.</p>	<p>PRUEBA GLOBAL de toda la materia el día 15 de mayo de 2026 (viernes) de 10:10h a 11:00h (tercera hora) en el laboratorio de Física y Química</p> <p>PRUEBA EXTRAORDINARIA JUNIO</p>	<p>El profesor estará a disposición del alumnado con materia pendiente para concertar una tutoría y resolver posibles dudas de manera presencial en el recreo.</p>