

## INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES

### DEPARTAMENTO: FÍSICA Y QUÍMICA

<b>MATERIA</b>	<b>PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN</b> (pruebas, trabajos, actividades prácticas...)	<b>CONTENIDOS</b> (qué contenidos entran en cada procedimiento)	<b>FECHAS Y CONVOCATORIAS</b> (A realizar antes del 31 de mayo. Si son dos fechas, especificar)	<b>OTRA INFORMACIÓN</b> (criterios de valoración, contacto con el profesor, sesiones de resolución de dudas...)
<b>FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO</b>	<p>Realización de un <b>cuadernillo de actividades</b> del cual se extraerán las preguntas de las <b>dos pruebas escritas</b> propuestas, una en enero y otra en abril.</p> <p><u>Las pruebas escritas se valorarán con un 60%</u> de la nota final. (6 puntos)</p> <p><u>La realización del cuadernillo de actividades supondrá el 40%</u> 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 <b>PRIMERA ENTREGA DEL CUADERNILLO</b> con las actividades de los temas 1, 2, 3, 4 y 5 resueltas será el día <b>17 de Enero de 2024 (miércoles)</b>. El cuadernillo será corregido y se devolverá a cada alumno.</p> <p>La <b>PRIMERA PRUEBA ESCRITA</b> tendrá lugar el día <b>31 de Enero de 2024 (miércoles) de 09:20h a 10:10h (segunda hora)</b> en el <b>laboratorio de Física y Química</b>. En esta primera prueba se evaluarán los temas 1, 2, 3, 4 y 5.</p> <p>La <b>SEGUNDA ENTREGA DEL CUADERNILLO</b> con las actividades de los temas 6, 7, 8 y 9 resueltos será el día <b>10 de Abril de 2024 (miércoles)</b>. El cuadernillo será corregido y se devolverá a cada alumno.</p> <p>La <b>SEGUNDA PRUEBA ESCRITA</b> tendrá lugar el día <b>24 de Abril de 2024 (miércoles) de 09:20h a 10:10h (segunda hora)</b> en el <b>laboratorio de Física y Química</b>. En la segunda prueba se evaluarán los temas 6, 7, 8 y 9.</p> <p><b>PRUEBA GLOBAL</b> de toda la materia el <b>día 8 de Mayo de 2024 (miércoles) de 09:20h a 10:10h (segunda hora)</b> en el <b>laboratorio de Física y Química</b></p> <p><b>PRUEBA EXTRAORDINARIA JUNIO</b></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><b>FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO</b></p>	<p>Realización de un <b>cuadernillo de actividades</b> del cual se extraerán las preguntas de las <b>dos pruebas escritas</b> propuestas, una en enero y otra en abril.</p> <p><b>Las pruebas escritas se valorarán con un 60%</b> de la nota final. (6 puntos)</p> <p>La realización del <b>cuadernillo de actividades supondrá el 40%</b> 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: 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 <b>PRIMERA ENTREGA DEL CUADERNILLO</b> con las <b>actividades de los temas 1, 2, 3 y 4</b> resueltas será el día <b>17 de Enero de 2024 (miércoles)</b>. El cuadernillo será corregido y se devolverá a cada alumno.</p> <p>La <b>PRIMERA PRUEBA ESCRITA</b> tendrá lugar el día <b>31 de Enero de 2024 (miércoles) de 09:20h a 10:10h (segunda hora)</b> en el <b>laboratorio de Física y Química</b>. En esta <b>primera prueba</b> se evaluarán los <b>temas 1, 2, 3 y 4</b>.</p> <p>La <b>SEGUNDA ENTREGA DEL CUADERNILLO</b> con las <b>actividades de los temas 5 y 6</b> resueltos será el día <b>10 de Abril de 2024 (miércoles)</b>. El cuadernillo será corregido y se devolverá a cada alumno.</p> <p>La <b>SEGUNDA PRUEBA ESCRITA</b> tendrá lugar el día <b>24 de Abril de 2024 (miércoles) de 09:20h a 10:10h (segunda hora)</b> en el <b>laboratorio de Física y Química</b>. En la segunda prueba se evaluarán los <b>temas 5 y 6</b>.</p> <p><b>PRUEBA GLOBAL</b> de toda la materia el <b>día 8 de Mayo de 2024 (miércoles) de 09:20h a 10:10h (segunda hora)</b> en el <b>laboratorio de Física y Química</b></p> <p><b>PRUEBA EXTRAORDINARIA JUNIO</b></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><b>FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO (DIVER)</b></p>	<p><b>Por determinar</b></p>	<p>Tema 1: La ciencia y la medida Tema 2: Estados de la materia. Tema 3: La diversidad de la materia. Tema 4: Los átomos. Tema 5: Formulación Inorgánica. Tema 6: Cambios en la materia. Tema 7: El movimiento y las fuerzas. Tema 8: La energía. Tema 9: Temperatura y calor.</p>	<p><b>PRUEBA GLOBAL</b> de toda la materia el el <b>día 8 de Mayo de 2024 (miércoles) de 09:20h a 10:10h (segunda hora)</b> en el <b>laboratorio de Física y Química</b></p> <p><b>PRUEBA EXTRAORDINARIA JUNIO</b></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>