

<b>MATERIA: FÍSICA</b>	<b>PROFESOR/A:</b>	<b>Horas semanales:4</b>	<b>Curso: 2º Bachiller 2021/22</b>
------------------------	--------------------	--------------------------	----------------------------------------

<b>QUÉ APRENDER (Unidades Didácticas)</b>		
<b>1ª Evaluación</b>	<b>2ª Evaluación</b>	<b>3ª Evaluación</b>
UD 1: Interacción gravitatoria UD 2: Interacción eléctrica	UD 3: Interacción magnética e inducción UD 4: Ondas	UD 5: Óptica geométrica UD 6: Física del siglo XX

<b>CÓMO APRENDER (METODOLOGÍA. Organización, material, normas específicas,...)</b>
<p><b>METODOLOGÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo y explicación de los contenidos conceptuales de cada unidad. Explicaciones teóricas con apoyo del libro de texto.</li> <li>- Actividades de problemas y cuestiones a realizar tanto en el aula como trabajo individual en casa.</li> <li>- Se podrá hacer uso, según sea el caso, de material audiovisual y laboratorios.</li> </ul> <p><b>RECURSOS DIDÁCTICOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libro de texto del alumno: Física 2º Bachillerato, editorial Edebé.</li> <li>- Ejercicios de Selectividad de años anteriores..</li> </ul>

<b>CALIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN</b>
<p><b>Sistema de calificación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La nota de la primera evaluación será la media ponderada de las pruebas realizadas.</li> <li>• En la segunda y tercera evaluación, el primer examen será un global de la evaluación anterior. Supondrá el 20 % de la evaluación y recuperación para los alumnos suspendidos, el 80% restante será la media ponderada de las pruebas realizadas.</li> <li>• La nota de los exámenes supondrá como mínimo el 90% de la nota de evaluación y los trabajos e informes de prácticas ( cuando los haya) el porcentaje restante.</li> </ul> <p><b>Sistema de recuperación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El primer examen de la 2ª y 3ª evaluación permite recuperar la evaluación anterior y la tercera evaluación se recuperará al final de curso</li> <li>• En la tercera evaluación se podrá, por cuestiones de tiempo, hacer un solo examen que sirva a la vez como recuperación y como final.</li> <li>• Los alumnos podrán presentarse a la recuperación de las evaluaciones que tengan suspendidas o al global de la asignatura.</li> <li>• Así mismo aquellos alumnos con la asignatura aprobada podrán presentarse a subir nota al examen de la tercera evaluación o al global.</li> </ul> <p><b>Calificación final</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La nota final de <b>MAYO</b> será el promedio de las tres evaluaciones, tomando para el cálculo de la misma la nota más alta entre la de evaluación y la de recuperación o mejora. La nota mínima de las evaluaciones, para hacer la media, será de 4.</li> <li>• Los alumnos que no recuperen en la convocatoria ordinaria se examinarán de toda la asignatura en la convocatoria extraordinaria</li> </ul> <p><i><b>NOTA: Esta programación está sujeta a los cambios que determine la situación sanitaria, tanto en</b></i></p>

*lo que se refiere a actividades prácticas como sistema de calificación y evaluación.*