

MATERIA: FÍSICA Y QUÍMICA	PROFESOR/A:	Horas semanales:3	Curso: 2º ESO 2021/22
----------------------------------	--------------------	--------------------------	------------------------------

QUÉ APRENDER (Unidades Didácticas)		
1ª Evaluación	2ª Evaluación	3ª Evaluación
UD.1: La ciencia investiga UD.2: La materia y sus propiedades UD.3: Composición de la materia	UD.4: Los movimientos UD.5: Las fuerzas en la naturaleza UD.6: La gravedad y el universo	UD.7: Las fuerzas y las máquinas simples UD.8: ¿Qué es la energía? UD.9: Energía térmica

CÓMO APRENDER (METODOLOGÍA. Organización, material, normas específicas,...)
<p>METODOLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo y explicación de los contenidos conceptuales de cada unidad, con apoyo del libro de texto y presentaciones digitales. - Actividades de problemas y cuestiones a realizar tanto en el aula como trabajo individual en casa. - Realización de prácticas de laboratorio. <p>RECURSOS DIDÁCTICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Libro de texto del alumno: Física y Química 2º ESO- Proyecto Savia, editorial SM. - Aula digital Google classroom - Problemas complementarios.

CALIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN				
<p>Sistema de calificación:</p> <p>Para obtener la nota de la evaluación se considerarán los siguientes porcentajes:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>EXÁMENES</th> <th>TRABAJOS, INFORMES Y CUADERNOS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70%</td> <td>30%</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • En cada evaluación se realizarán por lo menos 2 exámenes y la nota correspondiente a este ámbito se calculará mediante la media ponderada de los mismos. • No se hará media de los exámenes cuando la nota de alguno no alcance la calificación de 3,5. • Para alcanzar una calificación positiva en la evaluación la nota media de los exámenes deberá ser por lo menos de 4. • Para aprobar la evaluación, será imprescindible la presentación de las actividades, informes y demás tareas que hayan sido requeridas por el profesor/a. <p>Sistema de recuperación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se harán exámenes de recuperación de cada una de las evaluaciones suspendidas. El examen podrá ser de una parte o del total de la evaluación y podrá exigirse al alumno la entrega de algún trabajo. La nota de la recuperación tendrá en cuenta todo el trabajo de la evaluación. • En caso de que el alumno tenga aprobado el ámbito de los exámenes (70% de la nota) pero no haya superado el apartado de tareas, trabajos o cuadernos (30%) y, además, la nota media de la evaluación no llegue al 5, recuperará la evaluación entregando los trabajos o tareas que el profesor determine. 	EXÁMENES	TRABAJOS, INFORMES Y CUADERNOS	70%	30%
EXÁMENES	TRABAJOS, INFORMES Y CUADERNOS			
70%	30%			

Calificación final

- En junio (convocatoria ordinaria) habrá exámenes de recuperación de las evaluaciones suspendidas durante el curso (por razones de tiempo este examen podrá coincidir con la recuperación de la 3ª evaluación). La nota final será la media aritmética de las notas de las 3 evaluaciones.
- Aquellos alumnos con una única evaluación suspendida y cuya nota global de curso sea 5 o más podrán aprobar el curso, sin hacer una nueva recuperación, siempre que la nota de la evaluación suspendida sea 4 o mayor. No obstante se les podrá recomendar la realización de la recuperación para subir nota, utilizando para ello la que resulte más alta.
- Los alumnos que no recuperen en la convocatoria ordinaria se examinarán de toda la asignatura en la convocatoria extraordinaria. Para esta convocatoria se podrá exigir la realización de un trabajo, que sumaría hasta un punto en la nota final.
- La calificación final del proceso tendrá en cuenta todo el trabajo del curso.

NOTA: Esta programación está sujeta a los cambios que determine la situación sanitaria, tanto en lo que se refiere a las actividades prácticas como al sistema de calificación y evaluación.