

## RECUPERACIÓN DE MATERIA PENDIENTE FÍSICA Y QUÍMICA 2º E.S.O. 2023/24

DEPARTAMENTO: Física y Química			MATERIA: Física y Química 2º ESO	
PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN: (Prueba escrita, trabajo, cuaderno de actividades, nota curso actual, etc.)	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN (Porcentajes de cada prueba, de cada evaluación etc.)	FECHAS DE REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS O DE ENTREGA DE LAS ACTIVIDADES (Indicar fecha para cada evaluación)	CONTENIDOS DE LAS PRUEBAS O DE LAS ACTIVIDADES (Temporalizas por evaluaciones)	PROFESORADO RESPONSABLE DEL SEGUIMIENTO Y HORARIO DE ATENCIÓN AL ALUMNADO
<p>Para recuperar la materia el alumno/a tendrá que realizar una serie de actividades que serán colgadas en la plataforma classroom.</p> <p>La tarea será entregada al profesor/a de Física y Química que le imparta clase durante el curso 2023-24 y no se recogerá fuera de la fecha límite indica.</p>	<p>Si las actividades son entregadas correctamente y en el plazo indicado, la evaluación será calificada con Suficiente.</p> <p>Si el alumno/a ha entregado toda la tarea correctamente en el plazo indicado y quiere obtener una nota de evaluación superior, deberá realizar una prueba escrita y obtener una nota igual o superior a 6.</p> <p>La nota final de la</p>	<p>Fecha límite de recogida de la tarea será:</p> <p>1ª Evaluación: Bloque 1: 27 de octubre Bloque 2: 24 de noviembre</p> <p>2ª Evaluación: Bloque 1: 26 de enero Bloque 2: 23 de febrero</p> <p>3ª Evaluación: Bloque 1: 26 de abril Bloque 2: 22 de mayo.</p>	<p>1ª Evaluación: El método científico: sus etapas. Medida de magnitudes. Sistema Internacional de Unidades El trabajo en el laboratorio.</p> <p>Propiedades de la materia. Estados de agregación. Cambios de estado. Modelo cinético-molecular.</p> <p>2ª Evaluación: Sustancias puras y mezclas. Mezclas de especial interés: disoluciones acuosas, aleaciones y coloides. Energía. Unidades. Tipos. Transformaciones de la energía y su conservación. Energía térmica. El calor y la temperatura. La luz y el sonido. Energía eléctrica. Fuentes de energía. Uso racional de la energía,</p> <p>3ª Evaluación: Las fuerzas. Efectos. Velocidad media,</p>	<p>José Luis Armisén Costa.</p>

	evaluación ordinaria será la media aritmética de las notas de las tres evaluaciones.		velocidad instantánea y aceleración. Fuerzas en la naturaleza.	
--	--	--	--	--