

PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES 2º E.S.O.

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 (Temporalizadas 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 2024-25 y no se recogerá fuera de la fecha límite indicada.</p>	<p>Las actividades son entregadas correctamente en el plazo indicado. Las actividades se calificarán atendiendo a: enunciados copiados, letra legible, fórmulas escritas para los ejercicios que la requieran unidades correctas, justificación de los ejercicios, orden y limpieza de los ejercicios.</p> <p>La nota final obtenida por evaluaciones y final se realizará según los % de los criterios de evaluación recogidos en la</p>	<p>Fecha límite de recogida de la tarea será:</p> <p>1ª Evaluación: Bloque 1: 25 de octubre Bloque 2: 25 de noviembre</p> <p>2ª Evaluación: Bloque 1: 24 de enero Bloque 2: 21 de febrero</p> <p>3ª Evaluación: Bloque único: 28 de marzo.</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>Sandra Meler Pascual Lunes 10.35 Martes 11.30</p>

	programación de la asignatura de fyz 2º ESO		3ª Evaluación: Las fuerzas. Efectos. Velocidad media, velocidad instantánea y aceleración. Fuerzas en la naturaleza.	
--	--	--	---	--