

PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES

2º E.S.O.

DEPARTAMENTO: Física y Química			MATERIA: Física y Química 2º ESO	PROFESORADO RESPONSABLE DEL SEGUIMIENTO Y HORARIO DE ATENCIÓN AL ALUMNADO
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)	
<p>Para recuperar la materia el alumno tendrá que realizar :</p> <p>En el primer trimestre entregar unas actividades</p> <p>En el segundo trimestre entregar unas actividades para poder realizar un examen</p> <p>En el tercer trimestre entregar unas actividades para poder realizar un examen.</p> <p>Las tareas estarán colgadas en la plataforma Classroom</p>	<p>En el primer trimestre: Entregar unas actividades que representan un 20% de la nota final</p> <p>En el segundo trimestre: Entregar unas actividades para poder realizar el examen, éste puntuará un 40% de la nota final</p> <p>En el tercer trimestre entregar unas actividades para poder realizar un examen, éste computará un 40% de la nota final</p> <p>La nota final obtenida por evaluaciones y final se</p>	<p>1ª Evaluación: Recogida de tarea: 20 de Noviembre</p> <p>2ª Evaluación: Recogida de tarea y examen: 3 de Marzo</p> <p>3ª Evaluación: Recogida de tarea y examen:</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 la temperatura..</p> <p>3ª Evaluación: Las fuerzas. Efectos. Velocidad media, velocidad instantánea y aceleración. Fuerzas en la naturaleza.</p>	<p>Eva Solano Naval Lunes 09:25-10:15</p>

<p>La tarea será entregada al profesor/a de Física y Química que le imparte clase durante el curso 25/26 y no se recogerá fuera de la fecha límite indicada.</p>	<p>realizará según los % de los criterios de evaluación recogidos en la programación de la asignatura de fyq 2º ESC</p>	<p>19 de Mayo</p>		
--	---	-------------------	--	--