

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
Para recuperar la materia el alumno/a tendrá que realizar ur serie de actividades que serán colgadas en la plataforma classroom. 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 indicad	actividades se cannicaran atendiendo a: enunciados copiados, letra legible, fórmulas escritas para los ejercicios que la requieran unidades correctas, justificación de los ejercicios orden y limpiez	2ª Evaluación: Bloque 1: 24 de enero Bloque 2: 21 de febrero	la Evaluación: El método científico: sus etapas. Medida de magnitudes. Sistema Internacional de Unidades El trabajo en el laboratorio. Propiedades de la materia. Estados de agregación. Cambios de estado. Modelo cinético-molecular. 2ª Evaluación: Sustancias puras y mezclas. Mezclas de especia interés: disoluciones acuosas, aleaciones y coloides. Energía. Unidades. Tipos. Transformaciones de la energía y su conservación. Energía térmica. E calor y la temperatura. La luz y el sonido. Energía eléctrica. Fuentes de energía. Uso racional de la energía,	Sandra Meler Pascual Lunes 10.35 Martes 11.30



Hermanos Argensola

Departamento de Educación, Cultura y Deporte

programación de la asignatura de fyq 2° ESO	3ª Evaluación: Las fuerzas. Efectos. Velocidad media, velocidad instantánea y aceleración. Fuerzas en la naturaleza.	
	A Muururozu <u>.</u>	