

ALUMNO:

CURSO: 3º ESO

GRUPO:

Materia a recuperar y Nivel que corresponde: **FÍSICA Y QUÍMICA DE 2º ESO.**

1. ACTIVIDADES PROGRAMADAS:

Actividades	Material	Evaluación y calificación	Fecha de entrega /seguimiento	
<p>Las relaciones de actividades que servirán de refuerzo de los contenidos de esta materia, se han dividido en dos cuadernillos.</p> <p>Se ha creado una clase de classroom para contacto.</p> <p>CONTRASEÑA: id64nd3</p> <p>El enunciado de las <u>actividades</u> deberá estar copiado en el <u>cuaderno</u>.</p> <p>La respuesta tendrá que estar explicada de la manera más detallada posible, haciendo ver que se han entendido correctamente los contenidos. Todas las imágenes subidas a classroom deberán llevar el nombre y la firma del alumnado para responsabilizarse de su autoría.</p>	<p>El material utilizado son dos <u>cuadernillos</u> de actividades</p> <p>Cuadernillo 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UNIDAD 1: LA MATERIA Y LA MEDIDA • UNIDAD 2. ESTADOS DE LA MATERIA • UNIDAD 3. DIVERSIDAD DE LA MATERIA <p>Cuadernillo 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UNIDAD 4. CAMBIOS EN LA MATERIA • UNIDAD 5. EL MOVIMIENTO • UNIDAD 6. LA ENERGÍA 	<p>De conformidad con lo dispuesto en el artículo 13 del Decreto 102/2023, de 9 de mayo, la evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado <i>será continua, formativa, integradora y diferenciada</i> según las distintas materias del currículo.</p> <p>El profesorado llevará a cabo la evaluación, preferentemente, a través de seguimiento quincenal de la evolución del proceso de aprendizaje. Para la evaluación se utilizarán diferentes instrumentos como escalas de observación, registro de actividades realizadas y pruebas escritas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si la entrega de actividades se realiza en tiempo y forma, y la corrección es favorable, <i>superando la evaluación de la materia del curso actual</i>. El alumno o alumna no tiene que realizar prueba escrita. <p>En caso de no superar trimestralmente la materia, el alumno o alumna tendrá que entregar las actividades de repaso que aún no haya entregado y hacer una prueba escrita la tercera semana de mayo.</p> <p><i>Para la calificación positiva de la materia se deberán igualar o superar la calificación de cinco (5) en la calificación de los criterios de evaluación empleados tanto en los cuadernillos de actividades (media aritmética de criterios utilizados) como en la prueba escrita (media aritmética de criterios utilizados).</i></p>	UNIDAD 1	<p>FECHA LÍMITE</p> <p>29 DE NOVIEMBRE 2024</p> <p>VIERNES - 5ª HORA</p> <p>DEPARTAMENTO FYQ</p>
			UNIDAD 2	
			UNIDAD 3	
			UNIDAD 4	<p>FECHA LÍMITE</p> <p>14 DE MARZO 2024</p> <p>VIERNES - 5ª HORA</p> <p>DEPARTAMENTO FYQ</p>
			UNIDAD 5	
			UNIDAD 6	
			PRUEBA ESCRITA	<p>VIERNES</p> <p>23 DE MAYO 2025</p> <p>13:45-14:45</p> <p>SALÓN DE ACTOS</p>

PROGRAMA DE REFUERZO DE APRENDIZAJE- PENDIENTES

Curso 2024-25

Profesor responsable	Horario seguimiento	Lugar seguimiento
Profesor de Física y Química	Cada 15 días. Además, se pueden preguntar dudas en clase, recreos, por classroom o al correo	En el aula de clase y en horario de física y química.

NOTA: Las materias pendientes cuentan para la promoción de curso y para la titulación, por tanto, es muy importante que el alumno/a supere la evaluación correspondiente a este programa.

En Manilva, a 15 de Octubre de 2024

Firma del profesor responsable

Padre, Madre,

Fdo:

Fdo:_____