

PROGRAMA DE REFUERZO DEL APRENDIZAJE PARA LA RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES

DOCUMENTO DE INFORMACIÓN A LAS FAMILIAS Y AL ALUMNADO

Alumno/a:.....Curso:.....

Curso de la materia pendiente: 1º ESO 2º ESO 3º ESO 1ºBCH

El Dpto. científico-tecnológico les informa que su hijo/a deberá atenerse al siguiente Programa de Refuerzo del Aprendizaje con el fin de poder recuperar la materia de **FÍSICA Y QUÍMICA** con calificación negativa en cursos anteriores:

1º.- Entrega de actividades evaluables según el cuadro adjunto en las fechas señaladas (no se recogerán actividades fuera de plazo bajo ningún concepto) para su corrección y calificación por parte del profesor/a responsable de la materia pendiente.

2º.- Realización de pruebas escritas en las fechas abajo señaladas, que determinará la nota trimestral de la materia pendiente.

El programa de recuperación de materias pendientes consta de una primera parte de actividades y prueba escrita del primer trimestre y otra para el segundo, pudiendo recuperar la materia durante estos dos primeros trimestres del curso escolar.

En caso de no entregar las actividades obligatorias o de no superar alguna de las pruebas trimestrales, podrá realizar una prueba extraordinaria durante el mes de mayo.

La calificación de la materia será el 20% obtenido en las actividades y el 80% de la obtenida en las pruebas escritas. Al existir continuidad en la materia, en caso de superar la primera evaluación de Física y Química de 3º ESO, quedará superada la primera prueba escrita del Programa, teniendo que entregar únicamente las actividades con una valoración superior a 5. De la misma forma se actuará en caso de superar la 2ª evaluación.

CURSO DE LA MATERIA PENDIENTE	TEMARIO
2º ESO	<p>RECURSOS: libro de Física y Química (editorial Santillana) y actividades en Moodle Centros de Física y Química de 3º ESO.</p> <p>UD 1: La materia y la medida: actividades de la 1 a la 7.</p> <p>UD 2: Estados de la materia: actividades de la 8 a la 14.</p> <p>UD 3: Diversidad de la materia: actividades de la 15 a la 23.</p> <p>UD 4: Cambios en la materia: actividades de la 24 a la 29.</p> <p>UD 5: El movimiento: actividades de la 30 a la 40.</p> <p>UD 6: Las fuerzas: actividades de la 41 a la 48.</p> <p>UD 7: La energía: actividades de la 49 a la 60.</p> <p>UD 8: Temperatura y calor: actividades de la 61 a la 70.</p>
PRUEBA EXTRAORDINARIA	Aquellos criterios no superados en las pruebas parciales por el alumno/a.

PROGRAMACIÓN DE FECHAS DE PRUEBAS ESCRITAS (común para todos los cursos de la ESO)		
1 ^{er} trimestre	2 ^º trimestre	3 ^{er} trimestre
Fecha límite para la entrega de actividades: UD 1, 2, 3 y 4: lunes 3 de noviembre en clase o en el recreo. Prueba escrita (Parcial 1): miércoles 26 de noviembre 11:45h (se indicará más adelante lugar). <i>Si alguna fecha sufriese alguna modificación, se informará previamente al alumno/a.</i>	Fecha límite para la entrega de actividades: UD 5, 6, 7 y 8: lunes 2 de febrero en clase o en el recreo. Prueba escrita (Parcial 2): miércoles 11 de marzo 11:45h (se indicará más adelante lugar). <i>Si alguna fecha sufriese alguna modificación, se informará previamente al alumno/a.</i>	<u>Si la calificación ha sido negativa en la 1^a o 2^a evaluación:</u> Prueba escrita extraordinaria (todas las UD, sin entrega de actividades): miércoles 6 de mayo 11:45h (se indicará más adelante lugar). <i>Si alguna fecha sufriese alguna modificación, se informará previamente al alumno/a.</i>

D/D^a _____ con
DNI _____, padre, madre o tutor/a legal del
alumno/a _____ matriculado/a en el
curso _____ queda informado/a del **temario, tipos de pruebas, fechas de entrega de actividades y pruebas escritas** del Programa de refuerzo del aprendizaje para la recuperación de materias pendientes de Física y Química del Departamento científico-tecnológico para el curso 2025/2026.

Fdo: _____

(Rogamos se devuelva este documento firmado al profesor/a responsable de la materia)