

PROGRAMA DE REFUERZO DEL APRENDIZAJE PARA LA RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES

DOCUMENTO DE INFORMACIÓN A LAS FAMILIAS Y AL ALUMNADO

Alumno/a: **Curso:** 4º ESO

Materia: TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN

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

CRITERIOS DE EVALUACIÓN: TYD.3.1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 3.1., 4.1., 5.1., 5.2., 5.3., 6.1., 6.2., 6.3., 7.1, 7.2.

El Departamento de Ciencias les informa que su hijo/a deberá atenerse al siguiente Programa de refuerzo de aprendizaje para recuperación de materias con calificación negativa de cursos anteriores:

1º.- Entrega de actividades evaluables (20% de la 1ª y 2ª evaluación) 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. Aquellas actividades que sean copiadas por dos alumnos serán calificadas ambas con un 0.

2º.- Realización de pruebas (80% de la 1ª y 2ª evaluación) en las fechas señaladas, que determinará la nota trimestral de la materia pendiente.

El programa de recuperación de materias pendientes consta de una primera tanda de actividades y prueba del primer trimestre y otra para el segundo, pudiendo recuperar la materia durante estos dos trimestres del curso escolar. En caso de calificación negativa en alguno de los dos trimestres, podrá realizar una prueba extraordinaria final en el mes de mayo.

	TEMARIO y ACTIVIDADES Tecnología y digitalización 3º ESO
	RECURSOS: libro de Tecnología II proyecto Integra (editorial Donostiarra) y recursos en Moodle Centros (en la sección Programa de refuerzo de aprendizaje)
1ª Evaluación 50%	<p>UD1. Proceso de resolución de problemas tecnológicos. Libro p.13 ej.3, p. 17 ej.5, p.26 ej.3, p.27 ej.17.</p> <p>UD2. Diseño y representación gráfica. Ejercicios de vistas y acotación en Moodle.</p> <p>UD3. Los plásticos. Diseño e impresión 3D. p.70 ej.1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7.</p> <p>CRITERIOS DE EVALUACIÓN: TYD.3.1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 3.1., 4.1.</p>

2ª Evaluación 50%	<p>UD5. Circuitos eléctricos y electrónicos. p.100 ej.3, p.102 ej.5, p.103 ej.6, p.126 ejs. 3, 4, 5, 6. En Moodle, ver resolución de circuitos y resolver el ejercicio propuesto (calcular todas las potencias)</p> <p>UD6. Programación de sistemas electrónicos. Robótica. p. 139 ejs1, p.143 ej 1, p.162 ejs 1, 2, 3, 4, 5.</p> <p>UD7. Intercambio y divulgación de un proyecto tecnológico. p.173 ej. 3, p.184 ejs. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.</p> <p>UD8. Tecnologías de la información y la comunicación. p.195 ej.3; p.218 ej.1; p.219 ej.12. Ver archivos Partes de un ordenador y Partes de la placa base en Moodle.</p> <p>CRITERIOS EVAL.: TYD.3. 1.2., 3.1., 5.1., 5.2., 5.3., 6.1., 6.2., 6.3., 7.1, 7.2.</p>
PRUEBA EXTRAORDINARIA	Aquellos criterios no superados en las pruebas parciales por el alumno/a.

PROGRAMACIÓN DE FECHAS DE ENTREGA DE ACTIVIDADES Y PRUEBAS ESCRITAS

1er trimestre.	2º trimestre.	3er trimestre.
<p>Fecha límite para la entrega de actividades: UD 1, 2 y 3: martes 4 de noviembre en el recreo</p> <p>Examen parcial 1 (UD 1, 2 y 3): miércoles 26 de noviembre a 4ª hora en el laboratorio</p> <p><i>Si alguna fecha o aula sufriese alguna modificación, se informará previamente al alumno</i></p>	<p>Fecha límite para la entrega de actividades: UD 5, 6, 7 y 8: martes 3 de febrero en el recreo</p> <p>Examen parcial 2 (UD 5, 6, 7 y 8): miércoles 11 de marzo a 4ª hora en el laboratorio</p> <p><i>Si alguna fecha o aula sufriese alguna modificación, se informará previamente al alumno</i></p>	<p>Si la calificación ha sido negativa en la 1ª o 2ª evaluación:</p> <p>Examen total (todas las UD, sin entrega de actividades): miércoles 6 de mayo a 4ª hora en el laboratorio</p> <p><i>Si alguna fecha o aula sufriese alguna modificación, se informará previamente al alumno</i></p>

D/Dª _____ con
DNI _____, padre, madre o tutor/a legal del
alumno/a _____ matriculado/a en el
curso _____ queda informado/a del **temario, tipos de prueba y fecha de los parciales** del Programa de recuperación de materias pendientes del Departamento de Ciencias del curso 2025/2026.

Fdo: _____

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