

## 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      1ºBCH

**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.

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

<b>2<sup>a</sup> Evaluación 50%</b>	<b>UD5. Circuitos eléctricos y electrónicos.</b> 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) <b>UD6. Programación de sistemas electrónicos. Robótica.</b> p. 139 ejs1, p.143 ej 1, p.162 ejs 1, 2, 3, 4, 5. <b>UD7. Intercambio y divulgación de un proyecto tecnológico.</b> p.173 ej. 3, p.184 ejs. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. <b>UD8. Tecnologías de la información y la comunicación.</b> 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.  <b>CRITERIOS EVAL.: TYD.3. 1.2., 3.1., 5.1., 5.2., 5.3., 6.1., 6.2., 6.3., 7.1, 7.2.</b>
<b>PRUEBA EXTRAORDINARIA</b>	Aquellos criterios no superados en las pruebas parciales por el alumno/a.

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

D/D<sup>a</sup> \_\_\_\_\_ 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)**