

DOCUMENTO DE INFORMACIÓN A LAS FAMILIAS Y AL ALUMNADO

Alumno/a: _____ Curso: 3º ESO _____

MATERIA: TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN

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

CRITERIOS DE EVALUACIÓN: 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 Dpto. de Ciencias les informa que su hijo/a deberá seguir el siguiente Programa de 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, junto a las actividades entregadas, la nota trimestral de la materia pendiente.

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

	TEMARIO Y ACTIVIDADES TECNOLOGÍA 2ºESO RECURSOS: libro de Tecnología I proyecto Integra (editorial Donostiarra) y recursos en Moodle Centros (en la sección Programa de refuerzo de aprendizaje)
1ª Evaluación	<p>UD1. Problemas tecnológicos. Libro p13 ej2, p15 ej4, p17 ej5, p22 ejs1,3,6.</p> <p>UD3. Técnicas de expresión y comunicación gráfica. p54 ej2,3,5, p55 ej7, p57 ej11, p60 ej14, p65 ej16. Ejercicios de vistas en Moodle o la Web del Centro.</p> <p>UD4. Materiales de uso técnico. p77 ej1,2,4, p79 ej8, p81 ej10, p87 ej14,15,17, p92 ej11,14,15.</p>
2ª Evaluación	<p>UD5. Estructuras y mecanismos. p100 ej1, p102 ej6,7, p103 ej9, p107 ej13,14, p109 ej17,19, p113 ej20,21,22,23,24, p120 ej1,2,7.</p> <p>UD6. Electricidad. p133 ej4, p135ej7,8, p136 ej10, p137 ej11,12, p138 ej13,14, p142 ej17, p146 ej9,11. Ejercicios de resistencias equivalentes y de simbología en Moodle o la Web del Centro.</p> <p>UD7. El ordenador. p156 ej1,2, p157 ej3,4, p159 ej8, p160 ej9,10, p182 ej4.</p> <p>UD8. Internet y responsabilidad digital. Resumen del archivo Servicios de Internet en Moodle o la Web del Centro.</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		
<p>1er trimestre.</p> <p>Fecha límite para la entrega de actividades: UD 1, 3 y 4: martes 4 de noviembre 2025 en clase o en la sala de profesorado</p> <p>Examen parcial 1 (UD 1, 3, 4): miércoles 26 de noviembre en el laboratorio</p> <p><i>Si alguna fecha o aula sufriese alguna modificación, se informará previamente al alumno</i></p>	<p>2º trimestre.</p> <p>Fecha límite para la entrega de actividades: UD 5, 6, 7 y 8: martes 3 de febrero en clase o en la sala de profesorado</p> <p>Examen parcial 2 (UD 5, 6, 7, 8): miércoles 11 de marzo en el laboratorio</p> <p><i>Si alguna fecha o aula sufriese alguna modificación, se informará previamente al alumno</i></p>	<p>3er trimestre.</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): 6 de mayo (se indicará más adelante hora y lugar)</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 2025/2026
queda informado/a del temario, tipos de prueba y fechas de entrega de actividades y pruebas escritas
del Programa de refuerzo del aprendizaje para la recuperación de materias pendientes de Tecnología
para el curso 2025/2026.

Fdo: _____

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