

PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES: TECNOLOGÍA

Departamento	Materia / Módulo	Curso	Criterios Evaluación	Instrumentos de evaluación (fecha)	% del instrumento en la nota
TECNOLOGÍA	TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN	3º ESO	<ul style="list-style-type: none"> 1.1. Identificar problemas tecnológicos actuales, sencillos y cercanos, utilizando los saberes básicos fundamentales de esta área y el pensamiento crítico para afrontar y dar solución a la necesidad o problema detectado. 2.1. Realizar búsquedas avanzadas en internet atendiendo a criterios de validez, calidad, actualidad y fiabilidad de las fuentes y considerando los riesgos asociados a las mismas, como punto de partida en cualquiera de las fases del proceso de resolución de problemas tecnológicos. 2.2. Comparar y valorar la información científico-técnica obtenida de manera crítica, eligiendo la más adecuada en función de la tarea y de su necesidad en cada ocasión. 2.5. Organizar la información de manera estructurada, aplicando técnicas de almacenamiento seguro. 3.1. Elegir, en cada momento, las herramientas de trabajo más adecuadas, valorando sus características, su potencial y su adecuación a la tarea a realizar. 4.1. Analizar críticamente los objetos, productos y soluciones tecnológicas, atendiendo a sus características funcionales y considerando su naturaleza, estructura y aplicación, utilizando métodos inductivos, deductivos y lógicos propios del razonamiento tecnológico. 	<p>El alumnado realizará un dossier de preguntas y deberá entregarlo a cualquier docente del Departamento de Tecnología, antes del miércoles 26 de marzo de 2025.</p> <p>El examen de recuperación de pendientes será el miércoles 2 de abril de 2025, a las 14:00 horas, en el aula TECNO2.</p>	<p>40% (Dossier)</p> <p>60% (Examen)</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • 4.3. Evaluar y opinar críticamente sobre los procesos productivos asociados a la explotación y transformación de los diferentes recursos naturales usados en la producción de bienes tecnológicos cotidianos. • 5.1. Crear y editar contenidos tecnológicos y digitales de manera colaborativa utilizando diferentes formatos, tanto presencialmente como en remoto, para facilitar la comunicación de ideas, opiniones y propuestas tecnológicas. 		
--	--	--	---	--	--

Todo el alumnado con materias pendientes del Departamento de Tecnología deberá ponerse en contacto con cualquier docente del departamento. Este programa incluirá la elaboración de un dossier y la realización de una prueba objetiva, que se celebrará el miércoles 2 de abril de 2025 a las 14:00 horas, en el aula TECNO2.

Para la realización del dossier y la preparación de la prueba objetiva, el alumno contará con el apoyo de cualquier docente del Departamento de Tecnología.

La calificación final se calculará como una media ponderada de ambas partes: 40% correspondiente al dossier y 60% a la prueba objetiva. Para aprobar, se deberá obtener una nota igual o superior a 5 sobre 10.