

PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES: TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN

Departamento	Materia	Curso	Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación (fecha)	% del instrumento en la nota
TECNOLOGÍA	TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN	1º ESO	1.1. Identificar problemas tecnológicos actuales, sencillos y próximos utilizando los saberes básicos fundamentales de esta área para entender la necesidad o problema detectado. 1.2. Resolver de manera guiada problemas y desafíos tecnológicos cotidianos siguiendo las fases del método de proyectos para generar y/o utilizar productos que dan solución a la necesidad o problema identificado. 1.3. Utilizar los medios tecnológicos y digitales, herramientas y materiales disponibles en la resolución de los problemas o el abordaje de retos tecnológicos planteados en la vida cotidiana y gestionar de forma guiada como usarlos de manera adecuada y sostenible. 2.4. Seguir y ejecutar, con la información obtenida, un plan de trabajo individual o en grupo cooperativo coherente con las características de la tarea. 2.6. Identificar problemas y riesgos relacionados con el uso de la tecnología y analizarlos de manera ética y crítica. 3.3. Utilizar los instrumentos tecnológicos y digitales de forma ajustada al propósito, de forma que se respetan en todo momento sus normas de uso y conservación. 3.4. Respetar las normas de seguridad e higiene en el uso y manipulación de materiales, máquinas, herramientas, sistemas digitales, etc. 4.1. Analizar los objetos, productos y soluciones tecnológicas de manera básica, según sus características funcionales, estructura y aplicación.	El alumnado realizará un dossier de preguntas y deberá entregarlo a cualquier docente del Departamento de Tecnología, antes del día del examen. El examen de recuperación de pendientes será el jueves 16 de abril de 2026, a las 15:10 horas, en el aula TECNO2.	60% (Dossier) 40% (Examen)

			4.2. Considerar las implicaciones para el medio y el entorno derivadas de utilizar elementos tecnológicos, tanto actuales como medio y largo plazo. 5.3. Comunicar contenidos, ideas, opiniones y puntos de vista sobre cuestiones tecnológicas en diferentes formatos usando de manera correcta y coherente la terminología y la simbología adecuadas. 6.1. Analizar problemas sencillos mediante la abstracción y modelización de la realidad. 6.2. Resolver problemas de manera individual, utilizando los algoritmos y las estructuras de datos necesarios. 7.2. Afrontar situaciones de incertidumbre sencillas con una actitud positiva, utilizando el conocimiento adquirido. 7.3. Reconocer la importancia del desarrollo de la tecnología como herramienta para el avance social y cultural de la humanidad.		
		3º ESO	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	El alumnado realizará un dossier de preguntas y deberá entregarlo a cualquier docente del Departamento de Tecnología, antes del día del examen. El examen de recuperación de pendientes será el jueves 16 de abril de 2026, a las 15:10 horas, en el aula TECNO2.	60% (Dossier) 40% (Examen)

			características funcionales y considerando su naturaleza, estructura y aplicación, utilizando métodos inductivos, deductivos y lógicos propios del razonamiento tecnológico. • 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 jueves 16 de abril de 2025 a las 15:10 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: 60% correspondiente al dossier y 40% a la prueba objetiva. Para aprobar, se deberá obtener una nota igual o superior a 5.

PLA DE RECUPERACIÓ DE MATÈRIES PENDENTS: TECNOLOGIA I DIGITALITZACIÓ

Departament	Matèria	Curs	Criteris d'avaluació	Instruments d'avaluació (data)	% de l'instrument en la nota
TECNOLOGIA	TECNOLOGIA Y DIGITALITZACIÓ	1r ESO	1.1. Identificar problemes tecnològics actuals, senzills i pròxims utilitzant els sabers bàsics fonamentals d'aquesta àrea per a entendre la necessitat o problema detectat. 1.2. Resoldre de manera guiada problemes i desafiaments tecnològics quotidians seguint les fases del mètode de projectes per a generar i/o utilitzar productes que donen solució a la necessitat o problema identificat. 1.3. Utilitzar els mitjans tecnològics i digitals, eines i materials disponibles en la resolució dels problemes o l'abordatge de reptes tecnològics plantejats en la vida quotidiana i gestionar de forma guiada com usar-los de manera adequada i sostenible. 2.4. Seguir i executar, amb la informació obtinguda, un pla de treball individual o en grup cooperatiu coherent amb les característiques de la tasca. 2.6. Identificar problemes i riscos relacionats amb l'ús de la tecnologia i analitzarlos de manera ètica i crítica. 3.3. Utilitzar els instruments tecnològics i digitals de forma ajustada al propòsit, de manera que es respecten en tot moment les seues normes d'ús i conservació. 3.4. Respectar les normes de seguretat i higiene en l'ús i manipulació de materials, màquines, eines, sistemes digitals, etc. 4.1. Analitzar els objectes, productes i solucions tecnològiques de manera bàsica, segons les seues característiques funcionals, estructura i aplicació.	L'alumnat realitzarà un dossier de preguntes i haurà d'entregar-lo a qualsevol docent del Departament de Tecnologia, abans del dia de l'examen. L'examen de recuperació de pendents serà el dijous 16 d'abril de 2026, a les 15.10 hores, a l'aula TECNO2.	60% (Dossier) 40% (Examen)

			4.2. Considerar les implicacions per al medi i l'entorn derivades d'utilitzar elements tecnològics, tant actuals com a mitjà i llarg termini. 5.3. Comunicar continguts, idees, opinions i punts de vista sobre qüestions tecnològiques en diferents formats fent servir de manera correcta i coherent la terminologia i la simbologia adequades. 6.1. Analitzar problemes senzills mitjançant l'abstracció i modelització de la realitat. 6.2. Resoldre problemes de manera individual, utilitzant els algorismes i les estructures de dades necessàries. 7.2. Afrontar situacions d'incertesa senzilles amb una actitud positiva, utilitzant el coneixement adquirit. 7.3. Reconèixer la importància del desenvolupament de la tecnologia com a eina per a l'avanç social i cultural de la humanitat.		
		3r ESO	1.1. Identificar problemes tecnològics actuals, senzills i pròxims, utilitzant els sabers bàsics fonamentals d'esta àrea i el pensament crític per a afrontar i donar solució a la necessitat o problema detectat. 2.1. Realitzar busques avançades en internet atenent criteris de validesa, qualitat, actualitat i fiabilitat de les fonts i considerant els riscos associats a estes, com a punt de partida en qualsevol de les fases del procés de resolució de problemes tecnològics. 2.2. Comparar i valorar la informació científicotècnica obtinguda de manera crítica, triant la més adequada en funció de la tasca i de la seua necessitat en cada ocasió. 2.5. Organitzar la informació de manera estructurada, aplicant tècniques d'emmagatzematge segur . 3.1. Triar, a cada moment, les ferramentes de treball més adequades, valorant les seues característiques, el seu potencial i la seua adequació a la tasca a realitzar . 4.1. Analitzar críticament els objectes, productes i solucions tecnològiques, atenent les seues característiques funcionals i considerant la seua naturalesa, estructura i aplicació, utilitzant mètodes	L'alumnat realitzarà un dossier de preguntes i haurà d'entregar-lo a qualsevol docent del Departament de Tecnologia, abans del dia de l'examen. L'examen de recuperació de pendents serà el dijous 16 d'abril de 2026, a les 15.10 hores, a l'aula TECNO2.	60% (Dossier) 40% (Examen)

			inductius, deductius i lògics propis del raonament tecnològic. • 4.3. Avaluar i opinar críticament sobre els processos productius associats a l'explotació i transformació dels diferents recursos naturals usats en la producció de béns tecnològics quotidians . • 5.1. Crear i editar continguts tecnològics i digitals de manera col·laborativa utilitzant diferents formats, tant presencialment com en remot, per a facilitar la comunicació d'idees, opinions i propostes tecnològiques.		
--	--	--	---	--	--

Tot l'alumnat amb matèries pendents del Departament de Tecnologia haurà de posar-se en contacte amb qualsevol docent del departament. Este programa inclourà l'elaboració d'un dossier i la realització d'una prova objectiva, que se celebrarà el dijous 16 d'abril de 2025 a les 15.10 hores, a l'aula TECNO2.

Per a la realització del dossier i la preparació de la prova objectiva, l'alumne comptarà amb el suport de qualsevol docent del Departament de Tecnologia.

La qualificació final es calcularà com una mitjana ponderada de les dos parts: 60% corresponent al dossier i 40% a la prova objectiva. Per a aprovar, s'haurà d'obtindre una nota igual o superior a 5.