



## **IES IULIA SALARIA SABIOTE** (JAÉN)



**GUÍA DEL ESTUDIANTE TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN** 3° ESO **CURSO 2025 - 2026** 





EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN						
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	<ul> <li>La calificación se obtendrá realizando la media aritmética de todos los criterios de evaluación, considerando desde el inicio de curso hasta el momento de la evaluación.</li> <li>Se considerará un criterio no superado cuando se obtenga una calificación inferior a 5 puntos.</li> <li>Para los criterios de evaluación no superados se establecerár actividades que permitan su recuperación.</li> </ul>					
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	Rúbricas, listas de cotejo, guías de observación, cuestionarios, portafolio, autoevaluación.					
SISTEMA DE RECUPERACIÓN CRITERIOS/COMPETENCIAS NO SUPERADOS	<ul> <li>Para la recuperación de un criterio de evaluación no superado (&lt; 5 puntos) se realizarán actividades de recuperación. Estas actividades de recuperación se plantean lo más rápidamente posible desde el momento de detectar la no superación.</li> <li>Las actividades de recuperación se basarán en la adquisición de la competencia específica o criterios no superados.</li> </ul>					

#### **METODOLOGÍAS EMPLEADAS**

- Aprendizaje basado en proyectos y retos.
- -trabajo cooperativo.

Aprendizaje experiencial según las fases REA (Movilizar, Activar, Explorar, Estructurar, Aplicar y Concluir)

- -Uso de herramientas digitales y gamificación .
- Se prestará especial atención a la atención a la diversidad y al uso seguro y ético de la tecnología.

#### **RECURSOS**

- Material específico de la asignatura (estructuras, electricidad, electrónica, robótica, etc.)
- Aula de informática.
- Aula taller de tecnología.
- Impresora 3D.
- Cortadora láser.
- Recursos informáticos propios del alumnado (terminal de telefonía y portátil)
- Empleo de software libre y plataformas digitales para la creación y difusión de los productos, y materiales audiovisuales y gráficos para activar y contextualizar el aprendizaje.
- Se incluyen recursos adaptados para atender a la diversidad y recursos digitales para la evaluación."





#### SABERES BÁSICOS

#### A. Proceso de resolución de problemas.

- **TYD.3.A.1.** Estrategias, técnicas y marcos de resolución de problemas sencillos en diferentes contextos y sus fases.
- **TYD.3.A.2.** Estrategias de búsqueda crítica de información durante la investigación y definición de problemas sencillos planteados.
- **TYD.3.A.3.** Electricidad y electrónica básica para el montaje de esquemas y circuitos físicos o simulados. Interpretación, cálculo, diseño y aplicación en proyectos sencillos. Elementos de un circuito eléctrico básico. Magnitudes fundamentales eléctricas: concepto y unidades de medida. Simbología normalizada de circuitos. Interpretación.
- **TYD.3.A.4.** Herramientas y técnicas elementales de manipulación y mecanizado de materiales en la construcción de objetos y prototipos básicos. Introducción a la fabricación digital. Respeto de las normas de seguridad e higiene.
- **TYD.3.A.5.** Emprendimiento, resiliencia, perseverancia y creatividad para abordar problemas sencillos desde una perspectiva interdisciplinar.

#### B. Comunicación y difusión de ideas.

- **TYD.3.B.1.** Técnicas de representación gráfica: acotación y escalas. Boceto y croquis. Proyección cilíndrica octogonal para la representación de objetos: vistas normalizadas de una pieza.
- **TYD.3.B.2.** Aplicaciones CAD en dos y tres dimensiones para la representación de esquemas, circuitos, planos y objetos básicos.
- **TYD.3.B.3.** Herramientas digitales para la elaboración, publicación y difusión de documentación técnica e información multimedia relativa a proyectos sencillos.

#### C. Pensamiento computacional, programación y robótica.

- **TYD.3.C.1.** Aplicaciones informáticas sencillas para ordenador y dispositivos móviles e introducción a la inteligencia artificial.
- **TYD.3.C.2.** Fundamentos de la robótica: montaje y control programado de robots simples de manera física o por medio de simuladores.
- **TYD.3.C.3.** Autoconfianza e iniciativa: el error, la reevaluación y la depuración de errores como parte del proceso de aprendizaje.

#### D. Digitalización del entorno personal de aprendizaje.





- **TYD.3.D.1.** Sistemas de comunicación digital de uso común. Transmisión de datos. Tecnologías inalámbricas para la comunicación.
- **TYD.3.D.2.** Herramientas de edición y creación de contenidos: instalación, configuración y uso responsable. Propiedad intelectual.
- **TYD.3.D.3.** Técnicas de tratamiento, organización y almacenamiento seguro de la información. Copias de seguridad.
- **TYD.3.D.4.** Seguridad en la red: riesgos, amenazas y ataques. Medidas de protección de datos y de información. Bienestar digital: prácticas seguras y riesgos (ciberacoso, sextorsión, vulneración de la propia imagen y de la intimidad, acceso a contenidos inadecuados, adicciones, etc.).

#### E. Tecnología sostenible.

- **TYD.3.E.1.** Desarrollo tecnológico: creatividad, innovación, investigación, obsolescencia e impacto social y ambiental. Ética y aplicaciones de las tecnologías emergentes. La tecnología en Andalucía.
- **TYD.3.E.2.** Tecnología sostenible. Valoración crítica de la contribución a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

RELACIONES CURRICULARES						
Competencias específicas	Criterios de evaluación	Saberes básicos				
1. Buscar y seleccionar la información adecuada proveniente de diversas fuentes, de manera crítica y segura, aplicando procesos de investigación, métodos de análisis de productos y experimentando con herramientas de simulación, para definir problemas tecnológicos e iniciar procesos de creación de soluciones a partir de la	<ul> <li>1.1. Definir problemas sencillos o necesidades básicas planteadas, buscando y contrastando información procedente de diferentes fuentes fácilmente accesibles de manera crítica y segura, evaluando su fiabilidad y pertinencia.</li> <li>1.2. Comprender y examinar productos tecnológicos de uso habitual a través del análisis de objetos básicos y sistema sencillos, empleando el método científico y utilizando herramientas elementales de simulación en la construcción de conocimiento.</li> </ul>	TYD.3.A.1. TYD.3.A.2. TYD.3.A.5. TYD.3.C.3.  TYD.3.A.2. TYD.3.A.3.				
información obtenida. CCL3, STEM2, CD1, CD4, CPSAA4, CE1.	1.3. Adoptar medidas preventivas para la protección de los dispositivos, los datos y la salud personal, identificando problemas y riesgos relacionados con el uso de la tecnología y analizándolos de manera ética y crítica.	TYD.3.A.4. TYD.3.E.2.				





2. Abordar problemas tecnológicos con autonomía y actitud creativa, aplicando conocimientos interdisciplinares y trabajando de forma cooperativa y colaborativa, para diseñar y planificar soluciones a un problema o necesidad de forma	<ul> <li>2.1. Idear y diseñar soluciones eficaces, innovadoras y sostenibles a problemas sencillos definidos, introduciendo la aplicación de conceptos, técnicas y procedimientos interdisciplinares, así como criterios de sostenibilidad con actitud emprendedora, perseverante y creativa.</li> <li>2.2. Seleccionar, planificar y organizar los materiales y</li> </ul>	TYD.3.A.1. TYD.3.A.5. TYD.3.B.1. TYD.3.B.2. TYD.3.B.3.
eficaz, innovadora y sostenible.  CCL1, STEM1, STEM3, CD3,  CPSAA3, CPSAA5, CE1, CE3.	herramientas, así como las tareas elementales necesarias para la construcción de una solución a un problema básico planteado, trabajando individualmente o en grupo de manera cooperativa y colaborativa.	
3. Aplicar de forma apropiada y segura distintas técnicas y conocimientos interdisciplinares, utilizando operadores, sistemas tecnológicos y herramientas, teniendo en cuenta la planificación y el diseño previo para construir o fabricar soluciones tecnológicas y sostenibles que den respuesta a necesidades en diferentes contextos.  STEM2, STEM3, STEM5, CD5, CPSAA1, CE3 y CCEC3.	3.1. Fabricar objetos o modelos sencillos mediante la manipulación y conformación de materiales, empleando herramientas y máquinas elementales adecuadas, aplicando los fundamentos introductorios de estructuras, mecanismos, electricidad y/o electrónica y respetando las normas de seguridad y salud correspondientes.	TYD.3.A.3. TYD.3.A.4.
4. Describir, representar e intercambiar ideas o soluciones a problemas tecnológicos o digitales, utilizando medios de representación, simbología y vocabulario adecuados, así como los instrumentos y recursos disponibles, valorando la utilidad de las herramientas digitales para comunicar y difundir información y propuestas.	4.1. Representar y comunicar el proceso de creación de un producto sencillo, desde su diseño hasta su difusión, elaborando documentación técnica y gráfica básica con la ayuda o no de herramientas digitales, empleando los formatos y el vocabulario técnico adecuados, de manera colaborativa, tanto presencialmente como en remoto.	TYD.3.B.1. TYD.3.B.2. TYD.3.B.3. TYD.3.D.2.





CCL1, STEM4, CD3, CCEC3, CCEC4.		
5. Desarrollar algoritmos y aplicaciones informáticas en distintos entornos, aplicando los principios del pensamiento computacional e incorporando las	5.1. Describir, interpretar y diseñar soluciones a problemas informáticos sencillos mediante el análisis de algoritmos y diagramas de flujo, aplicando los elementos y técnicas de programación elementales de manera creativa.	TYD.3.C.1. TYD.3.C.2. TYD.3.C.3.
tecnologías emergentes, para crear soluciones a problemas concretos, automatizar procesos y aplicarlos en sistemas de control o en robótica.  CP2, STEM1, STEM3, CD5, CPSAA5, CE3.	5.2. Programar aplicaciones sencillas para distintos dispositivos como por ejemplo ordenadores y dispositivos móviles, empleando, los elementos de programación básicos de manera apropiada y aplicando herramientas de edición e introducción a módulos de inteligencia artificial que añadan funcionalidades a la solución.	TYD.3.C.1. TYD.3.C.2. TYD.3.C.3.
	5.3. Automatizar procesos, máquinas y objetos simples de manera autónoma, con conexión a internet, mediante el análisis, construcción y programación de robots y sistemas de control básicos.	TYD.3.C.2. TYD.3.C.3.
6. Comprender los fundamentos del funcionamiento de los dispositivos y aplicaciones habituales de su entorno digital de aprendizaje, analizando sus componentes y funciones y	6.1. Hacer un uso eficiente y seguro de los dispositivos digitales de uso cotidiano en la resolución de problemas sencillos, analizando los componentes y los sistemas de comunicación, conociendo los riesgos y adoptando medidas de seguridad para la protección de datos y equipos.	TYD.3.D.1. TYD.3.D.3. TYD.3.D.4.
ajustándolos a sus necesidades para hacer un uso más eficiente y seguro de los mismos y para detectar y resolver problemas técnicos sencillos.  CP2, CD2, CD4, CD5, CPSAA4, CPSAA5.	6.2. Crear contenidos básicos, elaborar materiales sencillos y difundirlos en distintas plataformas, configurando correctamente las herramientas digitales habituales del entorno de aprendizaje, ajustándolas a sus necesidades y respetando los derechos de autor y la etiqueta digital.	TYD.3.D.2. TYD.3.D.4.
Ci JAN4, Ci JANJ.	6.3. Organizar la información de manera estructurada, aplicando técnicas de almacenamiento seguro.	TYD.3.D.2. TYD.3.D.3. TYD.3.D.4.





TYD.3.E.2.

7. Hacer un uso responsable y
ético de la tecnología, mostrando
interés por un desarrollo
sostenible, identificando sus
repercusiones y valorando la
contribución de las tecnologías
emergentes para identificar las
aportaciones y el impacto del
desarrollo tecnológico en la
sociedad y en el entorno,
contextualizando sus aplicaciones
en nuestra comunidad.

STEM2, STEM5, CD4, CC4.

7.1. Reconocer la influencia de la actividad TYD.3.E.1. tecnológica en la sociedad y en la sostenibilidad ambiental del entorno más cercano a lo largo de su historia, identificando sus aportaciones repercusiones y valorando su importancia para el desarrollo sostenible, contextualizando aplicaciones en nuestra comunidad.

7.2. Identificar las aportaciones básicas de las tecnologías emergentes al bienestar, a la igualdad social y a la disminución del impacto ambiental del entorno más cercano, en especial de Andalucía, haciendo un uso responsable y ético de las mismas.

TYD.3.E.1. TYD.3.E.2.



## GUÍA DEL ESTUDIANTE TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN – 2º ESO

**IES IULIA SALARIA** 



UNIDAD DE PROGRAMACIÓN	SITUACIONES DE APRENDIZAJE	PRODUCTO FINAL	COM. ES.	CR. EV.	S.B.	ТЕМР.
1. Memoria de proyecto.	Análisis de los documentos de un proyecto tecnológico. Y crear plantillas para nuestros proyectos escolares.		C2	2.1	TYD.3.A.1. TYD.3.A.5. TYD.3.B.3.	1 TRIM.
2. Tecnologías cotidianas.		Mural digital interactivo sobre tecnologías de la vida cotidiana.	C1, C2	· '	TYD.3.A.1, TYD.3.A.2, TYD.3.A.5, TYD.3.B.3	1 TRIM.
3. Planifica y construye tu espacio.	-Medición del aula y diseño de un espacio ideal usando LibreCAD o FlexiCAD. -Proyecto de diseño de una pieza útil en FlexiCAD a partir de un problema	Plano 2D/3D digital de habitación o aula ideal.	-		TYD.3.A.1. TYD.3.A.5. TYD.3.B.1, TYD.3.B.2, TYD.3.D.2	1 TRIM.





UNIDAD DE PROGRAMACIÓN	SITUACIONES DE APRENDIZAJE	PRODUCTO FINAL	COM. ES.	CR. EV.	S.B.	ТЕМР.
	Experimentos guiados con pilas,				TYD.3.A.2,	
	interruptores, LED, motores.	Prototipo de circuito eléctrico básico +	CE3,	1.2,	TYD.3.A.3	2 TRIM.
4. La energía nos mueve.	Conceptos básicos de electricidad.	ficha técnica.	CE1	3.1	TYD.3.A.4	
					TYD.3.C.1,	
5. Diseñamos una app	Taller de prototipado con App Inventor	Creación de app educativa funcional con		5.1,	TYD.3.C.3,	2 TRIM.
educativa.	o Glide: app para el centro.	descripción de uso.	CE5	5.2,	TYD.3.C.4	
				5.1;	TYD.3.C.1,	
	Simulación en Tinkercad o maqueta	Prototipo/simulación de sistema domótico		5.2;	TYD.3.C.2.,	2 TRIM.
6. Domotiza tu casa.	manual de sistema domótico.	(control luz/alarma).	CE5	5.3	TYD.3.C.3.	



## GUÍA DEL ESTUDIANTE TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN – 2º ESO



### **IES IULIA SALARIA**

UNIDAD DE PROGRAMACIÓN	SITUACIONES DE APRENDIZAJE	PRODUCTO FINAL	COM. ES.	CR. EV.	S.B.	ТЕМР.
	El alumnado recibe la misión de					
	convertirse en "agentes digitales					
	responsables", diseñando una				TYD.3.D.1,	
	campaña informativa para concienciar				TYD.3.D.2,	3 TRIM.
	a sus compañeros y familias sobre la			6.1	TYD.3.D.3,	5 TKIIVI.
	seguridad digital, la protección de			6.2	TYD.3.D.4,	
7. Creamos una campaña de	datos y el impacto de la tecnología en	Infografías, vídeos o podcast para	CE6	6.3	TYD.3.E.1,	
ciberseguridad.	la sostenibilidad y la sociedad.	sensibilizar al alumnado.	CE7	7.1	TYD.3.E.2	
		-Prototipo físico funcional de una máquina				
		simple utilizando materiales reciclable. (a				
		elegir entre):				
	Diseñar y fabricar un pequeño	<ul> <li>Una grúa con sistema de poleas.</li> </ul>				
	dispositivo mecánico (por ejemplo, una	<ul> <li>Una catapulta o brazo mecánico</li> </ul>				
	grúa, catapulta o balanza) que permita	con palancas.	CE3,	1.3,		
8.Construimos una máquina	mover o levantar una carga aplicando	<ul> <li>Una balanza con palanca de primer</li> </ul>	CE2,	2.2,		
para levantar peso.	los principios de las palancas y poleas.	grado.	CE1	3.1	TYD.3.A.4	3º TRIM.
	Investigar el impacto ambiental de la					
9.Tecnología y	tecnología y proponer soluciones			7.1,	TYD.3.E.1.	
medioambiente.	sostenibles.	Informe digital o vídeo "Tecnología verde".	CE7	7.2	TYD.3.E.2.	3º TRIM.