

Calle Padre Méndez, 40
Teléfono 950 26 98 14
Fax 950 28 04 27
04006 ALMERÍA
E-mail:ciudalm@aces-andalucia.org

EVALUACIÓN EN EL ÁREA DE COMPUTACIÓN Y ROBÓTICA EN 3º EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA. CURSO 2025/26

La evaluación en el área de matemáticas será competencial, a través de la superación de los criterios de evaluación que cada competencia específica tiene asociados (recogidos en la tabla que se muestra a continuación). Además será continua y global, intentando detectar las dificultades en el momento que se produzcan, averiguar sus causas y adoptando las medidas necesarias dirigidas a garantizar la adquisición de las competencias clave que le permitan continuar adecuadamente su proceso de aprendizaje. (Orden 30 de mayo de 2023).

Durante el primer trimestre se abordarán los saberes relacionados con la Programación, inteligencia artificial y ciberseguridad

En el segundo trimestre se abordarán los saberes relacionados con la Robótica e internet de las cosas.

En el tercer trimestre se abordarán los saberes relacionados con el Desarrollo móvil, desarrollo web y datos masivos.

En cada trimestre se planteará un proyecto de investigación, grupal o individual, sobre los saberes tratados. La entrega de los proyectos se realizará por Classroom (con explicación de lo que debe contener) y se notificará con la suficiente antelación para que el alumnado pueda planificarse.

Asimismo se realizarán pruebas escritas y se realizarán actividades sobre dichos saberes en clase que serán entregadas en una fecha determinada. Se considerará la asignatura aprobada cuando se hayan superado los criterios de evaluación de las distintas actividades evaluables planteadas.

SABERES BÁSICOS

A. Introducción a la Programación

- CYR.3.A.1. Conexión de los lenguajes de programación visuales con los lenguajes de programación textuales.
- CYR.3.A.2. Generación de programas con especificaciones básicas en lenguajes de bloques.
- CYR.3.A.3. Secuencia de instrucciones. Implementación de algoritmos.
- CYR.3.A.4. Bucles y condicionales anidadas básicas.
- CYR.3.A.5. Entornos de interacción con el usuario.

B. Internet de las cosas

- CYR.3.B.1. Aplicaciones de los sensores IoT.
- CYR.3.B.2. Conexión de dispositivo a la nube.
- CYR.3.B.3. Características básicas de los protocolos de comunicación: Zigbee, Bluetooth (BLE), Z-Wave, etc.
- CYR.3.B.4. Aplicaciones móviles IoT.

C. Robótica

- CYR.3.C.1. Concepto de grado de libertad.
- CYR.3.C.2. Tipología de las articulaciones.
- CYR.3.C.3. Configuraciones morfológicas y parámetros característicos de los robots industriales.
- CYR.3.C.4. Análasis de los AGV (Automated Guided Vehicles).
- CYR.3.C.5. Programación con lenguaje de texto de microprocesadores.

D. Desarrollo móvil

- CYR.3.D.1. Uso básico de IDEs de lenguajes de bloques para móviles.
- CYR.3.D.2. Programación orientada a eventos.
- CYR.3.D.3. Definición de eventos.
- CYR.3.D.4. Generadores de eventos: los sensores.
- CYR.3.D.5. E/S: captura de eventos y su respuesta.

E. Desarrollo web

- CYR.3.E.1. Análisis de la estructura de las páginas web.
- CYR.3.E.2. Servidores web: tipología.
- CYR.3.E.3. Formatos de animación web.
- CYR.3.E.4. Herramientas de animación web.

F. Fundamentos de la computación física

- CYR.3.F.1. Sistemas de computación: aplicaciones.
- CYR.3.F.2. Microcontroladores: tipología.
- CYR.3.F.3. Hardware: clasificación de los componentes y Software: ciclo de vida.
- CYR.3.F.4. Seguridad eléctrica: cortafuegos o firewall de hardware, y módulos de seguridad de hardware (HSM).

G. Datos masivos

- CYR.3.G.1. Clasificación de los metadatos.
- CYR.3.G.2. Uso de Metadatos.
- CYR.3.G.3. Almacenamiento de Metadatos.
- CYR.3.G.4. Data scraping.

H. Inteligencia Artificial

- CYR.3.H.1. Situación actual de la Inteligencia Artificial.
- CYR.3.H.2. Ética y responsabilidad social en el uso de IA: análisis y consecuencias del mal uso.
- CYR.3.H.3. Agentes inteligentes simples:funcionamiento.
- CYR.3.H.4. Aprendizaje automático: casos prácticos.
- CYR.3.H.5. Aprendizaje por refuerzo: aplicaciones.

I. Ciberseguridad

- CYR.3.I.1. Cibereguridad: tipologías.
- CYR.3.I.2. Ciberseguridad: necesidad y concienciación.
- CYR.3.I.3. Tipos de Malware y antimalware: protección.
- CYR.3.I.4. Interacción de plataformas virtuales: soluciones.
- CYR.3.I.5. Ley de propiedad intelectual.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	SABERES BÁSICOS
Comprender el impacto que la computación y la robótica tienen en nuestra sociedad y desarrollar el	1.1. Comprender el funcionamiento de los sistemas de computación	CYR.3.C.1.
	física, sus componentes y principales características.	CYR.3.B.1.
pensamiento computacional para realizar proyectos de		CYR.3.B.2.
construcción de sistemas digitales de forma sostenible.		CYR.3.B.3.
		CYR.3.B.4.
CL3, STEM2, STEM3, CD1, CD4, CPSAA1, CC4 y CE1.	1.2. Reconocer los conceptos básicos de la robótica, así como las configuraciones morfológicas más comunes.	CYR.3.C.1.
		CYR.3.C.2.
		CYR.3.C.3.
		CYR.3.C.4.
	1.3. Entender cómo funciona un programa informático, la manera de	CYR.3.A.1.
	elaborarlo y sus principales componentes.	CYR.3.A.2.
		CYR.3.A.3.
		CYR.3.A.4.
		CYR.3.A.5.
	1.4. Comprender los principios de ingeniería en los que se basan los	CYR.3.C.1.
	robots, su funcionamiento, componentes y características.	CYR.3.C.2.
		CYR.3.C.3.
		CYR.3.C.4.
O. Dundania and annual information and all annual and an	0.4. O	CYR.3.C.5.
equipo de trabajo y creando aplicaciones sencillas,	2.1. Conocer y resolver la variedad de problemas posibles, desarrollando un programa informático y generalizando las soluciones, tanto de forma individual como trabajando en equipo, colaborando y comunicándose de forma adecuada.	CYR.3.A.1.
		CYR.3.A.2.
		CYR.3.A.3. CYR.3.A.4.
		CYR.3.A.4.
	2.2 Entandor al funcionamiento interno de los anlicaciones máviles y	CYR.3.A.3.
	2.2. Entender el funcionamiento interno de las aplicaciones móviles y cómo se construyen, dando respuesta a las posibles demandas del escenario a resolver.	CYR.3.A.4.
		CYR.3.A.4.
		CYR.3.D.1
		CYR.3.D.3.
	2.3. Conocer y resolver la variedad de problemas posibles desarrollando una aplicación móvil y generalizando las soluciones.	CYR.3.D.1
		CYR.3.D.2.
		CYR.3.D.4.
		CYR.3.D.5.
		CYR.3.B.4.

robóticos sencillos, aplicando los conocimientos promoviendo la interacción con el mundo físico en el contexto de un problemas plantes des conocimientos problemas plantes des conocimientos problemas plantes des conocimientos promoviendo la interacción con el mundo físico en el contexto de un problema del mundo real, de forma sostenible.	
problemes planteedes	
problemas planteados. CYR.3	3.F.4.
STEM2, STEM3, STEM5, CD3, CD4, CD5, CC3, CE3.	
4. Recopilar, almacenar y procesar datos, identificando 4.1. Conocer la naturaleza de los distintos tipos metadatos generados CYR.3	3 G 1
patrones y descubriendo conexiones para resolver hoy en día, siendo capaces de entender su ciclo de vida, empleando a su CYR.3	_
problemas mediante la Inteligencia Artificial vez un espíritu crítico y científico.	
entendiendo cómo nos ayuda a mejorar nuestra 4.2. Comprender los principios básicos de funcionamiento de los agentes CYR.3	
comprensión del mundo. inteligentes y de las técnicas de aprendizaje automático, con objeto de CYR.3	
aplicarlos para la resolución de situaciones mediante la Inteligencia CYR.3	
STEM5, CD1, CD4, CPSAA5, CC3. Artificial.	
CYR.3	3.H.5.
4.3 Comprender los principios de funcionamiento del Data Scraping. CYR.3	3.G.4.
5 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	\ - 4
5. Utilizar y crear aplicaciones informáticas y web 5.1 Conocer la construcción de aplicaciones informáticas y web, CYR.3	
sencillas, entendiendo su funcionamiento interno, de forma segura, responsable y respetuosa, protegiendo la respetuosa.	3.E.Z.
identidad online y la privacidad. 5.2. Conocer y resolver la variedad de problemas potencialmente CYR.3	2 = 3
presentes en el desarrollo de una aplicación web, tratando de generalizar CYR.3	
STEM1, STEM3, CD5, CPSAA3, CPSAA4, CPSAA5, posibles soluciones.).L.4.
CC3, CE3.	
6. Conocer y aplicar los principios de la ciberseguridad, 6.1. Adoptar conductas y hábitos que permitan la protección activa del CYR.3	3.I.1.
adoptando hábitos y conductas de seguridad, para individuo en su interacción en la red.	3.I.2.
permitir la protección del individuo en su interacción en CYR.3	3.I.3.
la red. 6.2. Acceder a servicios de intercambio y publicación de información CYR.3	3.I.4.
digital aplicando criterios de seguridad y uso responsable.	
STEM1, STEM3, CD1, CD4, CD5, CPSAA3, CC3, 6.3. Reconocer y comprender la propiedad intelectual de los materiales CYR.3	3.I.5.
CCEC4. alojados en la Internet.	
6.4. Conocer las estrategias de ciberseguridad que garantizan protección CYR.3	
a los usuarios de Internet. CYR.3	3.I.3.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

- Lista de cotejo
- Escala de valoración
- Rúbricas
- Hojas de auto/coevaluación
- Cuestionarios (Google forms)
- Pruebas escritas (exámenes, trabajos de investigación, ...)
- Trabajo cooperativo en aula de informática y aula-taller
- Pruebas orales (presentaciones orales de los trabajos de investigación ...)
- Instrumentos de observación tales como Listas de desempeño o cotejo, rúbricas, registros anecdóticos...
- Creación de proyectos de Robótica en plataformas Online
- Esquemas, Mapas de ideas, resúmenes.