# Computación y Robótica 2º de ESO

# Competencia específica:

CYR.2.1.Comprender el impacto que la computación y la robótica tienen en nuestra sociedad y desarrollar el pensamiento computacional para realizar proyectos de construcción de sistemas digitales de forma sostenible.

#### Criterios de evaluación:

- CYR.2.1.1.Comprender el funcionamiento de los sistemas de computación física, sus componentes y principales características.
- CYR.2.1.2.Reconocer el papel de la robótica en nuestra sociedad, conociendo las aplicaciones más comunes.
- CYR.2.1.3.Entender cómo funciona un programa informático, la manera de elaborarlo y sus principales componentes.
- CYR.2.1.4.Comprender los principios de ingeniería en los que se basan los robots, su funcionamiento, componentes y características.

#### Instrumentos de Evaluación

- Observaciones diarias
- Trabajos en Moodle
- Pruebas prácticas o cuestionarios
- Rúbricas para evaluar proyectos desarrollados.

# Competencia específica:

CYR.2.2.Producir programas informáticos, colaborando en un equipo de trabajo y creando aplicaciones sencillas, mediante lenguaje de bloques, utilizando las principales estructuras de un lenguaje de programación para solventar un problema determinado o exhibir un comportamiento deseado.

### Criterios de evaluación:

- CYR.2.2.1.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.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.2.2.3.Conocer y resolver la variedad de problemas posibles desarrollando una aplicación móvil y generalizando las soluciones.

### Instrumentos de Evaluación

- Observaciones diarias
- Trabajos en Moodle
- Pruebas prácticas o cuestionarios
- Rúbricas para evaluar proyectos desarrollados.

# Competencia específica:

CYR.2.3.Diseñar y construir sistemas de computación físicos o robóticos sencillos, aplicando los conocimientos necesarios para desarrollar soluciones automatizadas a problemas planteados.

### Criterios de evaluación:

CYR.2.3.1.Ser capaz de construir un sistema de computación o robótico, promoviendo la interacción con el mundo físico en el contexto de un problema del mundo real, de forma sostenible.

#### Instrumentos de Evaluación

- Observaciones diarias
- Trabajos en Moodle
- Pruebas prácticas o cuestionarios
- Rúbricas para evaluar proyectos desarrollados.

### Competencia específica:

CYR.3.4.Recopilar, almacenar y procesar datos, identificando patrones y descubriendo conexiones para resolver problemas mediante la Inteligencia Artificial e nos ayuda a mejorar nuestra comprensión del mundo.

### Criterios de evaluación:

CYR.2.4.1.Conocer las aplicaciones actuales del Big Data, así como la naturaleza de los distintos tipos de datos y metadatos generados, siendo capaces de analizarlos, visualizarlos y compararlos, empleando a su vez un espíritu crítico y científico.

CYR.2.4.2.Comprender los principios básicos de funcionamiento de los agentes inteligentes y de las técnicas de aprendizaje automático, con objeto de aplicarlos para la resolución de situaciones mediante la Inteligencia Artificial de forma ética y responsable.

### Instrumentos de Evaluación

- Observaciones diarias
- Trabajos en Moodle
- Pruebas prácticas o cuestionarios
- Rúbricas para evaluar proyectos desarrollados.

# Competencia específica:

CYR.2.5.Utilizar y crear aplicaciones informáticas y web sencillas, entendiendo su funcionamiento interno, de forma segura, responsable y respetuosa, protegiendo la identidad online y la privacidad.

#### Criterios de evaluación:

CYR.2.5.1.Conocer la construcción de aplicaciones informáticas y web, entendiendo su funcionamiento interno, de forma segura, responsable y respetuosa.

CYR.2.5.2.Conocer y resolver la variedad de problemas potencialmente presentes en el desarrollo de una aplicación web, tratando de generalizar posibles soluciones.

#### Instrumentos de Evaluación

- Observaciones diarias
- Trabajos en Moodle
- Pruebas prácticas o cuestionarios
- Rúbricas para evaluar proyectos desarrollados.

# Competencia específica:

CYR.2.6.Conocer y aplicar los principios de la ciberseguridad, adoptando hábitos y conductas de seguridad, para permitir la protección del individuo en su interacción en la red.

#### Criterios de evaluación:

CYR.2.6.1.Adoptar conductas y hábitos que permitan la protección activa del individuo en su interacción en la red.

CYR.2.6.2.Acceder a servicios de intercambio y publicación de información digital aplicando criterios de seguridad y uso responsable.

CYR.2.6.3. Reconocer y comprender la propiedad intelectual de los materiales alojados en la Internet.

CYR.2.6.4. 2.6.4. Adoptar conductas de seguridad activa y pasiva en la protección de datos y en el intercambio de información.

# Instrumentos de Evaluación

- Observaciones diarias
- Trabajos en Moodle
- Pruebas prácticas o cuestionarios
- Rúbricas para evaluar proyectos desarrollados.