

# USO RESPONSABLE DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL PROYECTO

La Inteligencia Artificial constituye una herramienta habitual en los entornos profesionales del sector TIC. Su uso en este módulo formativo tiene como objetivo acercar al alumnado a la realidad laboral, fomentando un uso crítico, responsable y ético de dichas herramientas.

## 1. CONTEXTO PROFESIONAL DEL USO DE IA

En el sector tecnológico actual, la IA se utiliza de forma habitual para apoyar tareas de análisis, diseño, programación y documentación. El uso de IA en este curso responde a la necesidad de acercar al alumnado a dicha realidad profesional.

## 2. IA COMO HERRAMIENTA DE APOYO AL APRENDIZAJE

La IA podrá utilizarse para:

- Generar propuestas iniciales.
- Resolver dudas técnicas.
- Analizar alternativas de diseño.
- Apoyar la documentación.

En todos los casos, el alumnado deberá revisar y comprender los resultados.

## 3. RESPONSABILIDAD DEL ALUMNADO

El alumnado es responsable de:

- Entender el trabajo entregado.
- Detectar errores o incoherencias.
- Justificar técnicamente las decisiones adoptadas.

La falta de comprensión podrá ser penalizada aunque el resultado funcione.

## 4. RELACIÓN ENTRE IA Y EVALUACIÓN

El uso de IA no penaliza ni mejora directamente la calificación. La evaluación se basa en la comprensión, la corrección técnica y la capacidad de razonamiento.

El profesorado podrá realizar preguntas o pruebas adicionales para comprobar la autoría y comprensión del trabajo.

## 5. TRANSPARENCIA Y ÉTICA

Se espera un uso transparente y ético de la IA. El alumnado deberá indicar cuándo se ha apoyado en herramientas de IA y con qué finalidad.