

Los adolescentes aprenderán cómo funciona la IA y cómo aplicarla para resolver problemas reales a través de juegos, retos y proyectos colaborativos. No se necesita experiencia previa, ¡solo curiosidad y ganas de crear!

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?



Adolescentes de 13 a 17 años interesados en descubrir y experimentar con la Inteligencia Artificial de forma práctica.

¿QUÉ SE CONSEGUIRÁ CON EL CURSO?



- Comprender los fundamentos básicos de la inteligencia artificial.
- Aplicar herramientas digitales para crear soluciones innovadoras.
- Potenciar la creatividad y el pensamiento crítico en proyectos con impacto real.

¿QUÉ CERTIFICADO SE OBTIENE?



Al aprobar la capacitación, el alumno obtendrá un certificado de Cibertec:

IA para mentes creativas.



CONTENIDO TEMÁTICO

Diviértete descubriendo la IA

- Introducción a la IA, juegos y ejemplos cotidianos.
- Mini reto: Crea tu propio bot con ChatGPT.
- Actividad práctica: Línea de tiempo interactiva sobre la historia de la IA.
- Dinámica grupal: ¿Qué decisiones toman las máquinas?

Jugando con Datos e Ideas

- Explora cómo la IA aprende de los datos.
- Experimento digital: Entrena tu propio modelo con Teachable Machine.
- Taller creativo: Diseña un asistente escolar con IA.
- Reto en equipo: 'IA para la escuela del futuro'.

La IA en acción

- Casos reales de IA en videojuegos, música, medicina y transporte.
- Desafío: Crea una historia o video corto con IA.
- Dinámica: Debate interactivo sobre ventajas y riesgos.
- Taller: Crea tu propia idea de app con herramientas IA.

Proyectos con propósito – ¡Sé un creador de futuro!

- Inspiración: Jóvenes que cambian el mundo con IA.
- Proyecto final: Diseña una solución IA para un problema real.
- Evaluación grupal y presentación en la Feria de Innovación.
- Cierre Iúdico: Trivia IA & reconocimiento a los proyectos más creativos.

¿POR QUÉ ELEGIR CIBERTEC?



Docentes especializados en la enseñanza virtual a menores.



Tecnología como núcleo para los cursos.



Portafolio amplio con cursos en diseño, tecnología, gestión, etc.