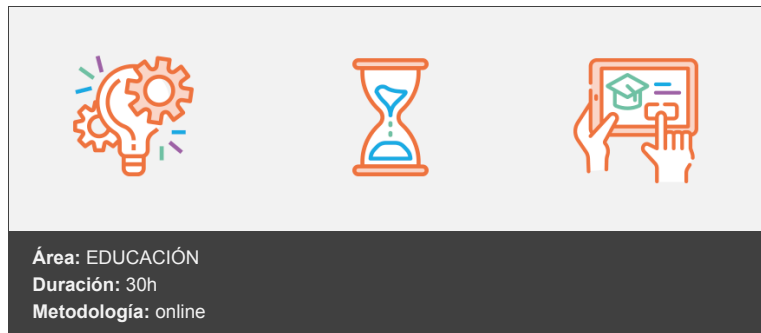


# criteria

## ChatGPT aplicado a la docencia y contenidos



### Objetivos

Aprovechar al máximo las capacidades de ChatGPT en el ámbito educativo, desde la creación de materiales didácticos hasta la evaluación del aprendizaje.

Al finalizar la formación, serás capaz de utilizar ChatGPT de manera efectiva para mejorar tus clases, diseñar actividades y evaluar a tus alumnos, además de descubrir otras aplicaciones útiles en la enseñanza.

### Contenidos y estructura del curso

1 - Introducción a ChatGPT y su potencial en el ámbito educativo

Introducción

Mapa conceptual

Qué es ChatGPT

¿Cómo comienzo a utilizar ChatGPT?

La importancia de los prompts para obtener respuestas precisas y fiables

¿Cómo estructurar un prompt de manera efectiva?

Ventajas y desafíos de utilizar ChatGPT en la enseñanza

Ventajas

Desafíos

Casos de uso destacados en el ámbito educativo

Hemos aprendido

Creación de Programaciones Didácticas con

Introducción

Mapa conceptual

Diseño curricular en educación

Definición de objetivos de aprendizaje

Competencias, capacidades y resultados del aprendizaje

Utilización de ChatGPT para generar contenidos curriculares

Ejemplos prácticos de programaciones didácticas con ChatGPT

Hemos aprendido

Creación de materiales didácticos con ChatGPT

Introducción

Mapa conceptual

Importancia de los materiales didácticos en el ámbito educativo

Tipos de materiales didácticos

Diseño y estructura de materiales con ChatGPT

Creación de presentaciones y recursos multimedia con ChatGPT

Generación de imágenes con inteligencia artificial

Hemos aprendido

Diseño de actividades educativas utilizando ChatGPT

Introducción

Mapa conceptual

Elementos clave en el diseño de actividades educativas

Adaptación de actividades a diferentes niveles educativos

Generación de instrucciones claras con ChatGPT para el diseño y creación de actividades educativas

Incorporación de actividades de evaluación formativa con ChatGPT

Aplicación de la gamificación en el diseño de actividades prácticas con ChatGPT

Hemos aprendido

Evaluación educativa con ChatGPT

Introducción

Mapa conceptual

Tipos de evaluación en educación

Utilizar ChatGPT para la autoevaluación y el aprendizaje autónomo del alumnado

Creación de pruebas y cuestionarios con ChatGPT

Análisis y revisión de preguntas generadas

Creación de rúbricas de evaluación para las preguntas de ensayo en pruebas de evaluación

Evaluación de proyectos y trabajos con ChatGPT

Análisis de datos con ChatGPT para mejorar la enseñanza y la evaluación

Hemos aprendido

Otras aplicaciones de inteligencia artificial en el ámbito educativo: Copilot y Google Bard

Introducción

Mapa conceptual

Herramientas y recursos adicionales: Chat de Bing (Copilot) y Google Bard

Copilot

Google Bard

Tendencias futuras en el ámbito educativo con ChatGPT

Hemos aprendido

## Metodología

En Critería creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

## Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Critería, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

*En Critería queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible:  
¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!*

Blog de Critería

