



En colaboración con:



CESUGA

SANVALERO
GRUPO SANVALERO



Programa del curso:

IA para docentes, un aliado en el aula. (50 h)

Metodología

Este curso se impartirá totalmente online síncrono.

El alumno tendrá a su disposición material adicional vinculado a la transformación digital para el desarrollo del trabajo autónomo.

Objetivos de Aprendizaje

Al finalizar el curso, los participantes serán capaces de:

- Comprender los fundamentos básicos de la Inteligencia Artificial (IA) y su impacto en la educación.
- Identificar y utilizar herramientas de IA aplicadas al aula.
- Diseñar actividades educativas integrando IA de manera ética y pedagógica.
- Relacionar la IA con los principios y competencias de la LOMLOE.
- Aplicar técnicas de evaluación competencial en propuestas didácticas que utilicen IA.

En colaboración con:

efbs
Grupo Educativo



CESUGA

SANVALERO
GRUPO SANVALERO 

CONTENIDOS

1-Introducción a la Inteligencia Artificial (5 horas)

Sesión I; ¿Qué es la IA? Definición y conceptos clave

Sesión II; Historia breve y evolución de la IA

Sesión III; Mitos y realidades de la IA en la educación

Sesión IV; Tipos de IA: Generativa, predictiva, adaptativa

2- "La LOMLOE y su enfoque competencial" 15 horas

Sesión I; Desarrollo normativo y situaciones de aprendizaje

Sesión II; Niveles de concreción curricular: de la programación didáctica a las SA

Sesión III; Planificación de la situación de aprendizaje

Sesión IV; Elementos principales de la situación de aprendizaje: identificación, justificación y producto final

Sesión V; Elementos principales de la situación de aprendizaje: medidas de atención a las diversidad. Las pautas DUA

3: Herramientas de IA para docentes (12 horas)

Sesión I; Chatbots educativos (p. ej., ChatGPT,)

Sesión II; Generadores de contenidos (p. ej., Canva con IA, Genially, DALL·E)

Sesión III; Plataformas de corrección automática y feedback inteligente (copilot y gemini)

Sesión IV; Sistemas de personalización del aprendizaje (p. ej., plataformas adaptativas lector inmersivo)



En colaboración con:



CESUGA

SANVALERO
GRUPO SANVALERO



4: Evaluación competencial apoyada en IA (10 horas)

Concepto de evaluación competencial: qué es y en qué se diferencia de la evaluación tradicional.

Principios básicos de la evaluación en la LOMLOE:

- Evaluación continua, formativa e integradora.
- Valoración de la adquisición de competencias clave y específicas.

Instrumentos de evaluación competencial:

- Rúbricas, escalas de observación, dianas de autoevaluación.
- Portafolios y diarios de aprendizaje.

Diseño de criterios de evaluación claros y observables.

Situaciones de aprendizaje y su relación con la evaluación competencial.

Taller práctico: Creación de una rúbrica y un instrumento de evaluación competencial para una situación de aprendizaje concreta.

5: Retos éticos, seguridad y privacidad en IA (8 horas)

Sesión I; Privacidad de datos de estudiantes

Sesión II; Sesgos algorítmicos

Sesión III; Uso ético de IA en el aula

Sesión IV; Buenas prácticas para docentes

[Título del documento]



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y DE LA FUNCIÓN PÚBLICA
SECRETARÍA DE ESTADO DE POLÍTICA Y RELACIONES INSTITUCIONALES



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO
EOI Escuela de organización industrial



En colaboración con:



CESUGA

centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

