

A photograph of four diverse students sitting at a desk in a classroom. They are looking at a laptop screen. The student in the foreground is a young woman with long brown hair, wearing a maroon sweater. Next to her is a young man with short dark hair, wearing a blue and white striped shirt. In the background, another young woman is visible, wearing a pink shirt and a dark vest. The room is brightly lit with large windows in the background.

**EVO
LEARN
360**

www.evolearn360.com

La Inteligencia Artificial en la Educación del siglo XXI

Si perteneces a un centro educativo que participe en el programa Erasmus y que cuente con una partida presupuestaria para cursos de formación Erasmus, **tienes la oportunidad de formarte** participando en nuestro curso “La Inteligencia Artificial en la Educación del siglo XXI”, que se va a impartir **del 24 al 29 de noviembre de 2025 en Funchal (Isla de Madeira, Portugal)** y cuyo idioma de comunicación será el castellano.

Puedes ponerte en contacto con el coordinador/a Erasmus de tu centro para ampliar la información, pero recuerda que el programa te financia, no solo el importe del curso, sino también el desplazamiento, el alojamiento y las dietas.

¿Para quién es este curso?

El curso está diseñado para **docentes que sienten la necesidad de implantar la Inteligencia Artificial en sus aulas**, proporcionándoles los conocimientos para ello, así como la muestra de prácticas de éxito reconocido en esta materia en cuestión

Idioma de comunicación: castellano.

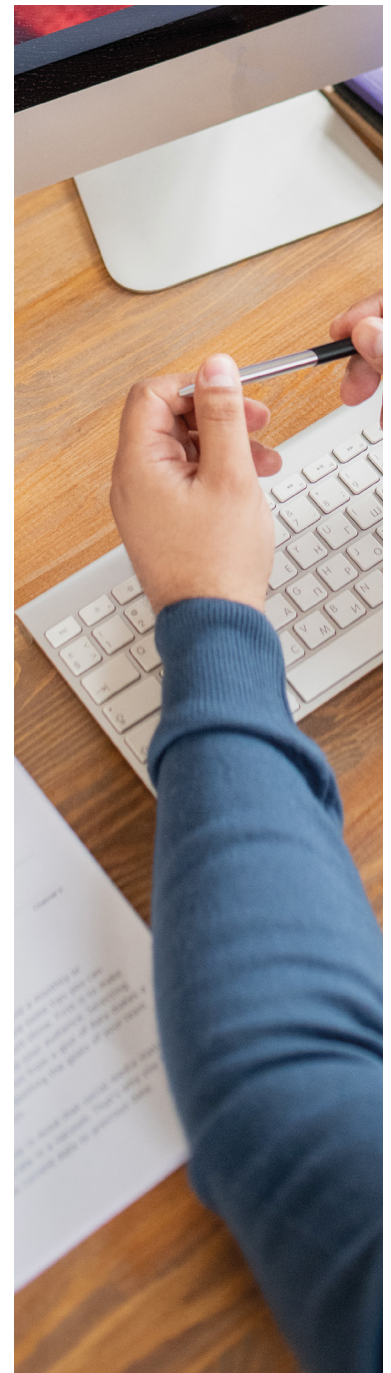
Descripción del curso

A lo largo de la historia, la humanidad se ha enfrentado a grandes avances que han transformado de manera significativa la manera de comunicarse, trabajar o incluso relacionarse. Dichos avances han supuesto en la mayoría de las ocasiones **importantes cambios en el ámbito educativo**, como supuso la ya cada vez más lejana llegada de la era de internet.

Actualmente, tal y como consideran expertos de distintas áreas y materias, **la Inteligencia Artificial se constituye como el nuevo gran hito** que de manera general y, en el ámbito educativo en particular, emerge con fuerza para proporcionar nuevas formas de hacer a los individuos de nuestra sociedad.

Durante este curso, la intención de los formadores, frente a otras corrientes catastrofistas, es la de presentar la Inteligencia Artificial como una herramienta que contribuirá a **implementar los cambios que en los últimos años han surgido en el ámbito educativo**, y que tienen en el logro del paradigma competencial su fin máximo.

Una Inteligencia Artificial que de la mano de los últimos avances en neurodidáctica, proporcione **aprendizajes de carácter activo y participativo**, en los que los estudiantes comprendan mejor el mundo en que vivimos, estén más motivados gracias a la conexión entre sus intereses y los contenidos que se dan en el aula, trabajen mejor en equipo y aprendan a cuestionarse las cosas, siendo más autónomos y competentes, permitiendo, tal y como no puede ser de otra manera, la plena inclusión de todos ellos.



Objetivos

- Conocer las **bases conceptuales, normativas y éticas** de la Inteligencia Artificial.
- Valorar la Inteligencia Artificial como un **agente de transformación educativo y social**.
- Analizar las relaciones existentes entre **neurodidáctica e Inteligencia Artificial**, así como la contribución que esta última puede suponer a nivel metodológico.
- Reconocer la Inteligencia Artificial como una herramienta imprescindible para la plena **inclusión del alumnado**.
- Elaborar **proyectos colaborativos** que, través de Inteligencia Artificial, permitan el logro de los fines educativos propuestos.

Metodología

Se trata de un curso de **carácter presencial** en el que se adaptan los métodos de trabajo en función de las necesidades, actitudes y perfiles profesionales de los participantes; teniendo como referencia fundamental los **dispositivos básicos de aprendizaje** (atención, motivación y memoria).

Nuestra metodología está basada en la práctica y en la participación. Utilizamos dinámicas de comprensión, ejemplos de trabajo real, estudios de casos y simulaciones. Además, adoptamos **métodos de trabajo colaborativo** que fomentan el aprendizaje mutuo y la cooperación entre los participantes.

Nuestro foco se sitúa en aprender conocimientos aplicables a los contextos reales en un ambiente interactivo e internacional, sin olvidar la cultura y la realidad del país de acogida.



Duración del curso

El curso tendrá una duración de seis días, **desde el lunes 24 hasta el sábado 29 de noviembre**, con 30 horas de formación lectiva. Las sesiones se llevarán a cabo en horario matutino, de **9:00H a 13:00H**, con un breve descanso intermedio.

Bloques de contenidos

Bloque 1: Inteligencia Artificial. Bases normativas, éticas y conceptuales.

- Concepto de Inteligencia Artificial. Importancia en la educación.
- Aspectos éticos y limitaciones.
- Inteligencia Artificial generativa. Textos e imágenes.
- Prompts educativos.
- GPT experto de Inteligencia Artificial en educación.
- Prácticas de referencia en Educación Infantil, Primaria, Secundaria y Educación Especial.

Bloque 2: Educación en el siglo XXI. La escuela como agente de transformación.

- Principios normativos de la escuela del Siglo XXI.
- Metodologías activas y su papel transformador: Aprendizaje Servicio.
- Inteligencia Artificial como elemento potenciador de los procesos de pensamiento activo.
- Prácticas de referencia de escuelas transformadoras: aprendizaje sostenible en el siglo XXI.

Bloque 3: Neurodidáctica aplicada e Inteligencia Artificial.

- El conectoma como base de relación entre neurodidáctica e Inteligencia Artificial.
- Funcionamiento holístico del cerebro.
- La inteligencia artificial al servicio de los principios neurodidácticos.
- La eficacia colectiva de los docentes como factor de calidad educativa.
- Metodología STEAM y proyectos colectivos asistidos por Inteligencia Artificial.
- Prácticas de referencia en Ed. Infantil, Primaria, Secundaria, Superior y Educación Especial.

Bloque 4: Inteligencia Artificial e Inclusión.

- Diseño Universal de Aprendizaje e Inclusión.
- Bases neuropsicológicas del DUA.
- Principios DUA en el aula.
- Elaboración de pautas DUA a partir de la Inteligencia Artificial.

Bloque 5: Elaboración de proyectos transformados a través de la Inteligencia Artificial.

- Planificación de un proyecto interdisciplinar. Control de contingencias.
- La búsqueda de alianzas en el entorno educativo.
- Creación y elaboración de un proyecto colaborativo.
- Análisis y utilización de la Inteligencia Artificial en la elaboración del proyecto.
- Evaluación de la propuesta a través de la Inteligencia Artificial.

Bloque 6: Puesta en común e intercambio de experiencias.

- Exposiciones individuales o grupales de las experiencias desarrolladas.
- Creación de portafolio de experiencias de transformación.

Localización del curso

El curso se celebrará en **Funchal, Isla de Madeira (Portugal)**, conocida como la "isla de la eterna primavera" por su clima suave y paisajes exuberantes, lo que la convierte en un refugio ideal durante todo el año.

Sus impresionantes **vistas panorámicas** ofrecen experiencias visuales únicas. La capital, Funchal, es un vibrante centro cultural donde se fusionan **historia, gastronomía y hospitalidad**; los visitantes pueden degustar la famosa poncha madeirense y disfrutar de la cálida bienvenida de los lugareños.



Profesor

El curso será impartido por **Francisco Selva Medrano**, profesor de Enseñanza Secundaria con un Máster en Neuropsicología y Educación.

Reconocido con un **premio en Innovación Educativa**, es asesor de formación en Castilla-La Mancha y ha participado como ponente en cursos y congresos a nivel nacional.

Precio del curso

El precio del curso es de **480€/persona (80€/día)**.

Alojamiento

El alojamiento será en el **Hotel Muthu Raga Madeira**, un confortable hotel de 4 estrellas. La estancia incluye 6 noches con desayuno incluido. El precio del alojamiento es de **600€/persona**.



No dudéis en comunicarnos con nosotros para recibir información o para realizar las reservas correspondientes.

Si estás interesado/a en realizar el curso, puedes rellenar el siguiente formulario de inscripción: **Acceso al formulario**.

Contacto

✉ evolearn360@gmail.com

☎ 667 323 679

🌐 www.aprendeoposiciones.com

🌐 www.evolearn360.com

EVO LEARN 360

 [evolearn360](#)

 [evolearn360](#)

 www.evolearn360.com