



## Descripción del curso

El curso pretende capacitar a los profesores de ELE en el uso de tecnologías avanzadas. Desde una orientación profesional, explora cómo la inteligencia artificial (IA) generativa puede potenciar la enseñanza del español. Los participantes aprenderán a integrar herramientas de IA, como agentes conversacionales (chatbots), generadores de imágenes, audios y audiovisuales, y análisis de datos, para personalizar la enseñanza y adaptarla a las necesidades individuales de los estudiantes. Además, el curso aborda la creación de contenido interactivo, el uso de plataformas de aprendizaje en línea y la evaluación automatizada para optimizar el proceso educativo. Al combinar la IA con las metodologías de enseñanza de español, los profesores adquieren habilidades innovadoras para mejorar la eficacia y la accesibilidad de sus clases, brindando una experiencia de aprendizaje más dinámica y adaptada. Por último, el curso también pretende desarrollar una conciencia crítica hacia el uso de las herramientas basadas en la inteligencia artificial generativa y cómo introducirla en las clases de lenguas extranjeras.

**MODALIDAD**

En línea asíncrono

**IDIOMA**

Español

**DURACIÓN**

20 horas

**ASISTENTES**

40

### Cuadro Resumen

**Importe:**

250€. El importe incluye el material facilitado durante el curso y la expedición del certificado.

**Autora del Curso:**

Esperanza Román Mendoza (formadora de profesores de ELE especializada en enseñanza en línea y autora de publicaciones relacionadas con la temática del curso).

**Fecha:**

En línea asíncrono, del 17/06/2024 al 12/07/2024

**Dirección:**

Ocarina Masid Blanco

**Normativa Académica:**

-  Reglamento General del Estudiante.
-  Reconocimiento y transferencia de créditos.
-  Reglamento de participación de los alumnos.
-  Procedimientos comunes para la realización del TFG / TFM

**Servicios de la Universidad:**[\[+info\]](#)

## Este curso está orientado al **desarrollo de las competencias clave del profesorado:**

■ Organizar situaciones de aprendizaje.

■ Implicar a los alumnos en el control de su propio aprendizaje y en el desarrollo de materiales.

■ Servirse de las TIC para el desempeño de su trabajo.

■ Evaluar la viabilidad de la integración de las TIC, y en concreto de la inteligencia artificial generativa, en el proceso de enseñanza/aprendizaje de lenguas extranjeras.

■ Desarrollar una conciencia crítica hacia el uso de las TIC, particularmente hacia la inteligencia artificial generativa.

# Programa del curso

## Módulo I.

### ^ Introducción a la inteligencia artificial generativa

#### Primera semana.

- Qué es la inteligencia artificial generativa.
- Breve historia de las aplicaciones de la inteligencia artificial al estudio de la lengua.
- Relación entre inteligencia artificial generativa y lengua. Los grandes modelos de lenguaje.
- Tipología de herramientas de la inteligencia artificial generativa.
- Retos y oportunidades de la inteligencia artificial generativa como recurso didáctico.

## Módulo II.

### ^ La inteligencia artificial generativa al servicio del profesorado ELE

#### Segunda semana.

- Generación de ejercicios y situaciones de aprendizaje. Tipologías de actividades más apropiadas para la inteligencia artificial generativa.
- Elaboración de textos.
- Creación de rúbricas y exámenes.
- Diseño curricular.

## Módulo III.

### ^ La inteligencia artificial generativa en manos del alumnado

#### Tercera semana.

- Por qué y para qué usa el alumnado la inteligencia artificial generativa.
- Fiabilidad a nivel de gramática, pragmática y variedades del español.
- La batalla contra el uso indebido.

- Estrategias para fomentar el uso apropiado de la inteligencia artificial generativa entre el alumnado.

## Módulo IV.



# Evaluación y propuestas para seguir aprendiendo

- Cómo valorar las contribuciones de la inteligencia artificial generativa a la enseñanza de lenguas.
- Cómo reducir los costes innecesarios.
- La colaboración profesional: foros, organizaciones y personas expertas en la aplicación de la inteligencia artificial generativa.
- Hacia dónde nos dirigimos.

# Profesores



ESPERANZA ROMÁN MENDOZA

Catedrática de Español y Lingüística Española en la Universidad George Mason

Sus áreas de especialización son la educación a distancia, las tecnologías del aprendizaje, la lingüística aplicada y el estudio de las lenguas de herencia desde la perspectiva de la pedagogía crítica. Sus numerosos trabajos sobre tecnología educativa se enfocan en comprender las diferentes formas en las que el alumnado se percibe a sí mismo como aprendiente, y cómo el profesorado puede contribuir a que el estudiantado utilice la tecnología para afrontar y superar sus retos de aprendizaje, aprender de manera autónoma y convertirse en parte activa de la ciudadanía crítica.

# Más Información Académica

[Metodología](#)[Objetivos](#)[Destinatarios](#)[Evaluación](#)[Acreditación](#)[Bibliografía](#)

Requisitos Técnicos

---

## Acreditación

---

Los participantes en este curso recibirán una certificación de aprovechamiento expedida por el Instituto Cervantes y la Universidad Nebrija y que esta universidad la remitirá al interesado. Para ello, los alumnos deberán participar activamente en las actividades de comunicación y superar las tareas de evaluación del curso con la calificación de «Apto».

# Testimoniales



“Contribuimos a la sociedad si formamos ciudadanos plurilingües y pluriculturales, capaces de transmitir y enseñar lo que son y lo que saben mediante metodologías innovadoras, con un sentido artístico, creativo y crítico de la vida”

**Susana Martín**  
Decana de la Facultad de Lenguas y Educación

”

# Inscripción e Información

Los interesados pueden informarse sobre el proceso de inscripción en:

## Datos de contacto para formalizar la matrícula:

Dirección postal: C/ Asura, 90. 28043 Madrid  
Número de teléfono y fax: 914521100 Fax: 91452111



[cursoscervantes@nebrija.es](mailto:cursoscervantes@nebrija.es)

## Programas Relacionados

Curso en **Español Académico Nebrija**  
- McGraw Hill



[La Universidad](#)

[Oferta Académica](#)

[Estudiar en Nebrija](#)

[Internacional](#)

[Vida Universitaria](#)

[Investigación](#)



[Mapa Web](#)

[Política de privacidad](#)

[Nota legal](#)

[Política de Cookies](#)

[Contacta](#)

[Opina](#)

[Únase a Nebrija](#)

[Portal Docentia](#)

© Universitas Nebrissensis 2024:

[Webmaster](#)

900 321 322

[informa@nebrija.es](mailto:informa@nebrija.es)

CRUE: Universidades