

Inteligencia artificial, chat GPT.

NUEVOS ENTORNOS Y HERRAMIENTAS VIRTUALES: APLICACIÓN A A LA DIDÁCTICA DE ELE

Formación del profesorado
Cursos de verano
en España 2024



ACCIÓN
EDUCATIVA
EXTERIOR



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL
Y DEPORTES



ACCIÓN
EDUCATIVA
EXTERIOR



UIMP

Universidad
Internacional
Menéndez
Pelayo

Código: SA1

**INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CHAT GPT
NUEVOS ENTORNOS Y HERRAMIENTAS VIRTUALES:
APLICACIÓN A LA DIDÁCTICA DE ELE**

Fecha: Del 1 al 5 de julio de 2024

Lugar: Campus de Las Llamas

Horas: 30

DESTINATARIOS

Profesorado de español como lengua extranjera o de otras materias en español que ejerce en el exterior.

OBJETIVOS

- Diseñar materiales didácticos y situaciones de aprendizaje para el aula de ELE con el apoyo de la inteligencia artificial
- Conocer y aplicar las posibilidades que ofrecen el metaverso y otras tecnologías emergentes para la creación de situaciones de aprendizaje de ELE

CONTENIDOS

HORA	LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
9:00-11:00	Usos actuales de la inteligencia artificial en la enseñanza de E/LE Leticia Santana Marta Gancedo	Chat GPT en el desarrollo de la autonomía del estudiante Leticia Santana	Creación de situaciones de aprendizaje y actividades en el metaverso Roberto Cuadros	Creación de situaciones de aprendizaje y actividades en el metaverso Roberto Cuadros	Tecnologías emergentes (uso del dron, realidad aumentada, etc.) y su aplicación a E/LE Roberto Cuadros
11:00-11:30	Descanso				
11:30-13:30	El metaverso y los nuevos entornos para la enseñanza de E/LE Roberto Cuadros	Chat GPT y otras inteligencias artificiales para la creación de actividades para el estudiante Leticia Santana	Chat GPT y otras inteligencias artificiales para la creación de actividades para el estudiante Leticia Santana	Chat GPT en el desarrollo de la autonomía del estudiante Leticia Santana	Chat GPT y la creación de muestras de lengua para el aula de E/LE (1,5 horas) Marta Gancedo
13:30-15:00	Almuerzo				
15:00-17:00	Chat GPT como soporte de la labor del profesor Marta Gancedo	Chat GPT como soporte de la labor del profesor (1,5 horas) Marta Gancedo	Tecnologías emergentes (dron, AR) y su aplicación a E/LE Roberto Cuadros	Excursión a Puente Viego (15:00 a 20:00)	

HORARIO

Lunes a viernes de 9:00 a 13:30 (descanso de 30 min.) y de 15:00 a 17:00 (provisional), excepto el viernes que no habrá sesión de tarde.

VISITAS CULTURALES

El lunes por la tarde, a las 19:00 horas, se hará un paseo por el Sardinero hasta llegar al Palacio de la Madalena, donde cenarán el grupo y los profesores.

La Visita a Puente Viesgo será el jueves, de 15:00 a 20:00.

PROFESORADO

Roberto Cuadros Muñoz

Licenciado y doctor en Filología Hispánica por la Universidad de Granada. Es profesor titular en la Facultad de Filología de la Universidad de Sevilla, así como formador de profesores de E/LE. Con una amplia experiencia en la docencia de español, cuenta con numerosos trabajos sobre TIC aplicadas a E/LE. En este ámbito ha desarrollado investigaciones y actividades de transferencia como el empleo de entornos virtuales en 3D (metaversos), el uso de drones o la realidad aumentada en el aula de E/LE.

Leticia Santana Negrín

Leticia Santana Negrín es profesora en la Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA) donde, entre otras, imparte la asignatura de TIC en la enseñanza de E/LE. Es doctoranda en Lingüística Aplicada a la Enseñanza de Lenguas por la Universidad Nebrija y sus intereses investigadores giran en torno a la relación entre la lengua y el género, así como las TIC y la enseñanza a niños y adolescentes. Cuenta con una amplia experiencia como profesora de E/LE y como autora de varios manuales y materiales digitales.

Marta Gancedo Ruiz

Marta Gancedo es Doctora en Estudios Hispánicos Avanzados por la Universitat de València. Actualmente es docente e investigadora en la Universidad de Cantabria. Sus investigaciones giran en torno a la pragmática, la enseñanza de español con fines profesionales y la reproducción del discurso natural en la inteligencia artificial. Posee una amplia experiencia como profesora de E/LE y como formadora de profesores de E/LE en diversas instituciones.