

Seminario Online de formación CIEDI-UAM

Estrategias y herramientas de inteligencia artificial para la docencia y la investigación

Martes 12 de diciembre de 10:00 a 12:00

Miércoles 13 de diciembre de 10:00 a 12:00

Viernes 15 de diciembre de 10:00 a 14:00

El objetivo principal de este seminario es conocer el uso de herramientas digitales interactivas e inteligencia artificial generativa para la docencia y la investigación, así como aprender a integrar las herramientas de inteligencia artificial generativa en el marco de diferentes estrategias metodológicas.

Las profesoras que impartirán el seminario son María del Mar Sánchez Vera e Isabel Solano, ambas docentes e investigadoras de la Facultad de Educación, Universidad de Murcia.

Plazas disponibles: 40 plazas

Contenido:

- Estrategias metodológicas básicas en la docencia y la investigación.
- Principios del diseño de recursos educativos digitales.
- La inteligencia artificial generativa como asistente en tareas docentes e investigadoras.
- Herramientas de diseño de contenido interactivo y posibilidades didácticas.
- Herramientas de diseño de recursos audiovisuales y posibilidades didácticas.
- Introducción a la IA generativa y herramientas de chatbot. Posibilidades didácticas.
- IA generativa de ayuda para tareas docentes e investigadoras.
- IA generativa de imágenes y presentaciones visuales. Posibilidades didácticas.

Modalidad: Online por Microsoft Teams. El lunes 11 de diciembre se enviará a los asistentes al curso instrucciones para conectarse a la formación.

Requisitos previos: No se necesitan requisitos previos para participar en este seminario.

Idioma: Español

Inscripción: Gratuita para miembros del CIEDI-UAM. Necesaria inscripción para asistir al curso. Para inscribirse en el seminario rellena el siguiente formulario <https://forms.gle/f4vG5VrYmkiYqiXN6>

Coordinación y contacto: Natalia Rubio Benito y Nieves Villaseñor Román (centro.economia.digital@uam.es)