



**INNOVACIÓN EDUCATIVA: UTILIZANDO LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA EN LA DOCENCIA UNIVERSITARIA**

<b>Objetivos</b>			
Capacitar al profesorado para: <ul style="list-style-type: none"><li>• Creación de Contenido Educativo Interactivo: Diseñar recursos educativos más dinámicos y atractivos para sus estudiantes.</li><li>• Diseño de Sistemas de Tutoría Virtual: Ofrecer un apoyo más personalizado y eficiente a sus estudiantes fuera del aula.</li><li>• Desarrollo de Simulaciones Educativas: Crear entornos de aprendizaje más inmersivos y prácticos para sus estudiantes.</li><li>• Adaptación al Entorno Educativo en Evolución</li></ul>			
<b>Duración</b>			<b>Modalidad</b>
25 hora/s lectiva/s			Sistema mixto. 15 horas online y 10 horas presenciales por Teams
<b>Destinatarios</b>			<b>Requisitos</b>
PDI de la UCLM			Manejo básico de un ordenador personal y conocimientos previo de herramientas docentes como Moodle.
<b>Campus</b>	<b>Sala</b>	<b>Convocatoria</b>	<b>Fechas y horario</b>
Multicampus	Microsoft Teams	Multicampus 1C	Del 30 de septiembre de 2024 al 11 de octubre de 2024 (De 18:00 a 20:00)
Multicampus	Microsoft Teams	Multicampus 2C	Del 17 de febrero de 2025 al 23 de febrero de 2025 (De 18:00 a 20:00)
<b>Aclaraciones de fechas y horarios</b>			
Las fechas de las sesiones presenciales se comunicarán por el ponente.			
<b>Programa</b>			
Tema 1. Introducción a la Inteligencia Artificial Generativa Tema 2. Creación de Contenido Educativo con IAG Tema 3. Tutoría Virtual y Retroalimentación Automatizada Tema 4. Evaluación Automatizada con IAG Tema 5. Simulaciones y Entornos de Aprendizaje Virtual Tema 6. Consideraciones Éticas y Futuras Tendencias			
<b>Diploma</b>			<b>Evaluación</b>
Aptitud			<b>1. Realización de ejercicios de carácter obligatorio, propuestos en cada módulo (55%).</b>  Cuestionario de cada tema impartido. Corrección automática. <b>2. Prueba final de evaluación (45%). Trabajo Final.</b>  100% del porcentaje asignado para trabajo completado.
<b>Profesorado</b>			
JOSÉ MANUEL GILPÉREZ AGUILAR			