

## EXPLORAR LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA EN EL AULA

<b>Profesores</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ D. Felipe Segura Gutiérrez Ingeniero Industrial. Fundador de la empresa <i>Biyectiva</i> de IA Artificial y CEO de la empresa tecnológica y de innovación creativa <i>Universo Bacteria</i>.</li><li>▪ Dña. Isabel Campillo Ruiz Licenciada en Bellas Artes y especialista en la relación entre arte y tecnología en contextos educativos.</li></ul>
<b>Duración</b>	12 horas
<b>Fechas</b>	17, 24 y 31 de enero de 2024
<b>Horarios</b>	De 16 a 20 horas
<b>Lugar</b>	Virtual
<b>Objetivos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Descubrir la IA Generativa. Entender los conceptos básicos y la importancia de la IA en educación.</li><li>▪ Aprender a utilizar herramientas de IA para enriquecer la creatividad y personalizar el aprendizaje.</li><li>▪ Explorar cómo la IA puede ser una herramienta valiosa para fomentar la innovación en el aula.</li></ul>
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Fundamentos de la Inteligencia Artificial Generativa: Introducción y aplicaciones prácticas en el aula.</li><li>▪ Herramientas de IA Generativa para Educadores: Uso de plataformas para la creación de imágenes, textos y audio.</li><li>▪ Proyectos Educativos Innovadores con IA: Desarrollo de actividades y ejemplos prácticos que integran la IA en la enseñanza.</li></ul>
<b>Metodología</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Enfoque Interactivo y Colaborativo: actividades dinámicas y trabajo autónomo online con apoyo del profesorado.</li></ul>