

MODELO PROPUESTA DE ACCIÓN FORMATIVA

<b>TÍTULO</b>	<b>IA GENERATIVAS APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN</b>
<b>MÓDULO AL QUE PERTENECE</b>	Formación para la investigación: Las TICs como apoyo a la investigación
<b>DURACIÓN EN HORAS</b>	4 horas
<b>MODALIDAD</b>	Presencial
<b>FECHAS Y HORARIO</b>	4 de diciembre de 2024 Horario: de 10:00 a 14:00
<b>PLAZAS A OFERTAR</b>	36
<b>PERFIL DE LOS DESTINATARIOS</b>	18 plazas para PDI 18 plazas para alumnos de doctorado
<b>OBJETIVOS Y COMPETENCIAS A CONSEGUIR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Comprender desde una perspectiva ética el uso de la IA Generativa en investigación</li> <li>▪ Conocer qué oferta de herramientas existe para los diferentes procesos de investigación</li> <li>▪ Aprender a justificar y aportar transparencia sobre el uso de la IA Generativa en investigación</li> </ul>
<b>CONTENIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Qué es la IA Generativa</li> <li>▪ Perspectiva crítica de la IA Generativa en investigación</li> <li>▪ Revisión del catálogo de herramientas basadas en IA Generativa con utilidad en los procesos de investigación</li> <li>▪ Modelos de declaración de uso de la IA Generativa en investigación.</li> </ul>
<b>METODOLOGÍA</b>	Se trata de un curso presencial de carácter teórico-práctico que incluye diversos casos prácticos y ejemplos que ayudan a afianzar los contenidos propuestos.
<b>CARACTERÍSTICAS DEL AULA</b>	Aula tradicional
<b>OTRO PROFESORADO</b>	Miguel Ángel Conde González. Universidad de Salamanca. Francisco José García Peñalvo. Universidad de Salamanca.