

MODELO PROPUESTA DE ACCIÓN FORMATIVA

TÍTULO	USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA UNA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA IMPACTANTE: TALLER PRÁCTICO
MÓDULO AL QUE PERTENECE	Formación para la investigación: Transferencia de resultados
DURACIÓN EN HORAS	3 horas presenciales
MODALIDAD	Presencial
FECHAS Y HORARIO	16 de enero de 2025 Horario: de 11:00 a 14:00 horas
PLAZAS A OFERTAR	50
PERFIL DE LOS DESTINATARIOS	PDI
OBJETIVOS Y COMPETENCIAS A CONSEGUIR	<p>Objetivo general: Capacitar a los investigadores en el uso efectivo de la inteligencia artificial (IA) para mejorar y revolucionar sus estrategias de divulgación científica, aumentando el alcance y la comprensión de sus investigaciones.</p> <p>Objetivos específicos: Introducir a los investigadores en las diversas formas en las que pueden utilizar la IA para su divulgación científica. Capacitar en el uso de herramientas de IA específicas para la creación de materiales divulgativos. Enseñar a integrar la IA en sus estrategias de divulgación.</p> <p>Competencias: Desarrollo de habilidades prácticas en el uso de herramientas basadas en IA para la divulgación científica. Fomentar la creatividad en la presentación de información científica utilizando la IA. Capacitar a los investigadores para interpretar y utilizar de forma efectiva los datos generados por herramientas de IA.</p>
CONTENIDOS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceptos Básicos sobre la Inteligencia Artificial (IA). 2. Herramientas basadas en IA para creación y personalización de contenido. 3. Estrategias de divulgación asistidas por IA. 4. Ejemplos y ejercicios prácticos.
METODOLOGÍA	Exposición de contenidos teóricos por parte de la profesora. Preguntas, comentarios y reflexiones sobre los contenidos mostrados. Aprendizaje cooperativo. Análisis de experiencias y ejemplos utilizados durante las comunicaciones. Interacción práctica con ejercicios por parte de los alumnos.
OTRO PROFESORADO	Marisa Alonso Núñez: Formadora en Comunicación y Divulgación científicas. Investikando.