



universidad
de león

Escuela de Formación
PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

PROPUESTA DE ACCIÓN FORMATIVA

TÍTULO	INGENIERÍA DE PROMPTS: CÓMO COMUNICARSE CON LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA PARA OBTENER RESULTADOS ÚTILES EN EL ÁMBITO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA DOCENCIA. EDICIÓN 2.
MÓDULO AL QUE PERTENECE	Las TICs como apoyo a la investigación y a la docencia
DURACIÓN EN HORAS	4 horas presenciales y 1 hora no presencial
MODALIDAD	Semipresencial
FECHAS Y HORARIO	26 de septiembre de 2025 Horario presencial de 10:00 a 14:00 horas
PLAZAS A OFERTAR	13 plazas para PDI 13 plazas para alumnos de doctorado
PERFIL DE LOS DESTINATARIOS	PDI
OBJETIVOS	<ol style="list-style-type: none">1. Introducir los conceptos básicos de las Inteligencias Artificiales Generativas y la ingeniería de prompts.2. Conocer técnicas para estructurar prompts eficaces.3. Aprender a evaluar y mejorar las respuestas obtenidas.4. Explorar herramientas útiles y casos de uso en contextos académicos y científicos.5. Capacidad para formular preguntas y órdenes efectivas a Inteligencias Artificiales Generativas.6. Evaluar la calidad y utilidad de las respuestas generadas por IA.7. Aplicar la ingeniería de prompts en tareas concretas de docencia o investigación.8. Comparar diferentes estructuras de prompts y sus efectos.
CONTENIDOS	<ol style="list-style-type: none">1. Introducción a la inteligencia artificial generativa.2. ¿Qué es un prompt y qué es la ingeniería de prompts?3. Principales técnicas de prompting4. Casos de uso específicos en investigación y docencia5. Comparación de prompts: cómo mejorar resultados6. Herramientas clave



**universidad
de león**

**Escuela de Formación
PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO**

PARTE NO PRESENCIAL DEL CURSO	<i>La parte no presencial del curso consiste en cumplimentar una plantilla con cinco preguntas cortas sobre los contenidos dados en el curso.</i>
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	Se solicita la asistencia al 80% del curso, así como la cumplimentación de un cuestionario online.
PROFESORADO DE LA ULE	<i>Inés Salamanca Estévez Noemí De Castro García</i>