



universidad
de león

Escuela de Formación
PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

PROPUESTA DE ACCIÓN FORMATIVA

TÍTULO	MÁS ALLÁ DEL PROMPT DE TEXTO: ESTRATEGIAS DE PROMPTING PARA EL ANÁLISIS DE DATOS Y DOCUMENTOS CON IA EN EL ÁMBITO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA DOCENCIA
MÓDULO AL QUE PERTENECE	Las TICs como apoyo a la docencia y a la investigación
DURACIÓN EN HORAS	4,5 horas
MODALIDAD	Presencial
FECHAS Y HORARIO	10 de octubre de 2025 Horario: 9:30 a 14:00 horas
PLAZAS A OFERTAR	26
PERFIL DE LOS DESTINATARIOS	PDI de la Universidad de León de todas las disciplinas (ciencias, humanidades, educación, salud, tecnología, etc.), sin necesidad de conocimientos técnicos previos en Inteligencia artificial.
OBJETIVOS	<ol style="list-style-type: none">1. Identificar herramientas y modelos de IA generativa significativas en el ámbito de la investigación.2. Revisar las técnicas básicas de ingeniería de prompts.3. Aprender a diseñar prompts para analizar y editar diferentes tipos de archivos de entrada.4. Resolver tareas de procesamiento y análisis de los datos mediante prompts específicos.5. Crear prompts para obtener resultados en múltiples formatos de salida.6. Diseñar prompts para gestionar datos complejos (.csv, .json y .xml)
CONTENIDOS	<ol style="list-style-type: none">1. Introducción a la inteligencia artificial generativa.2. Selección de herramientas y modelos de IA generativa significativas en el ámbito de la investigación.3. Técnicas básicas de prompting.4. Estudio y diseño de prompts para diferentes tipos de archivos.5. Realización de tareas de procesamiento y análisis de los datos mediante prompting.6. Estudio del prompting para la obtención de diferentes formatos de salida.
PARTE NO PRESENCIAL DEL CURSO	Entrega de caso de uso de modelos enseñados mediante cumplimentación de plantilla proporcionada (20%).



**universidad
de león**

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

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	Asistencia obligatoria del 80%. Entrega de caso de uso mediante plantilla (20%)
CARACTERÍSTICAS DEL AULA	Se impartirá en el aula G2 del Departamento de Matemáticas (aula con ordenadores). Se puede realizar el curso con ordenador portátil.
PROFESORADO DE LA ULE	<i>Inés Salamanca Estévez Lucía Mallo Fernández Noemí De Castro García</i>