

IA Y AUTOMATIZACIÓN EN TAREAS DE INVESTIGACIÓN

FECHA: 10 y 17 de marzo de 2026

HORARIO: de 10 h a 13 h

LUGAR: ILAB

Objetivos:

- Capacitar a investigadores y doctorandos en el uso operativo y responsable de la IA integrada en Google Workspace y asistentes como Chat GPT o Gemini
- Optimizar tareas de comunicación, organización, y búsqueda de información científica mediante automatización inteligente.
- Aplicar herramientas de IA en tareas reales de investigación, integrándolas en el flujo de trabajo diario de cada participante.

Programa:

1ª Jornada. 10 de marzo de 2026

- Introducción y principios de uso responsable de la IA (privacidad, trazabilidad, RGPD)
- Uso de Gmail y Calendar para automatizar la comunicación y gestión del tiempo.
- Aplicación de Gemini y ChaGPT en búsquedas profundas, redacción y generación de contenidos de divulgación.
- Consolidación de información con NotebookLM y verificación de fuentes con Perplexity, Consensus y Elicit.
- Introducción a la automatización de tareas con Opal y Apps Script.

2ª Jornada. 17 de marzo de 2026

Ejercicios aplicados sobre casos reales de los participantes:

- Comunicación académica y gestión de correo automatizada.
- Planificación y coordinación con calendar.
- Búsqueda, verificación y contextualización de evidencias científicas.
- Transferencia y prospección empresarial con apoyo de IA.
- Automatización de tareas repetitivas: prototipo rápido con Opal.

Ponente: D. Eduardo Elúa

Actuación de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa. Plan TCUE 2024-2027

PLAN DE APOYO A LA 2026 Edición VI
TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO
Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad de León

Encuesta satisfacción:



Plant-cue