

Inteligencia Artificial para el trabajo diario del PTGAS

Objetivos:	<ul style="list-style-type: none">• Comprender los conceptos fundamentales de la IA• Aprender el uso de herramientas IA en tareas administrativas• Desarrollar capacidades de prompting y gestión de información• Diseñar soluciones prácticas con IA para el entorno laboral
Destinatarios:	Curso dirigido a todo el PTGAS, modalidad online . Máximo: 40 alumnos.
Duración:	20 horas.
Profesorado:	Monitor externo David Martínez Valeriano Proporcionado por la Unión General de Trabajadores (UGT) .
Certificado:	Se otorgará a los participantes Certificado de Asistencia y Aprovechamiento, siendo requisito necesario para obtenerlo la asistencia a clase durante al menos el 90 % del horario lectivo y la superación de las pruebas de evaluación de conocimientos que se realicen en el curso.
Contenidos:	<p>1ª SESIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">• Qué es la Inteligencia Artificial• Ejemplos reales en la administración universitaria• Ventajas y limitaciones de la IA• Seguridad, ética y protección de datos <p>2ª SESIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">• Qué es el prompting• Buenas prácticas de redacción de prompts• Uso práctico de ChatGPT, Gemini, Microsoft Copilot y Perplexity <p>3ª SESIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">• Cómo crear y organizar cuadernos de trabajo con Google NotebookLM• Subir documentación interna y crear resúmenes automáticos• Generación de FAQs y guías internas <p>4ª SESIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">• Herramientas sin código para automatizar tareas• Formularios inteligentes y extracción de datos• Generación automática de informes y correos <p>5ª SESIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">• Diseño de un chatbot• Personalización con contenido propio• Evaluación de resultados y posibles usos• Análisis de datos del chatbot y flujos de conversación
ODS	ODS 4 – Educación de calidad ODS 8 – Trabajo decente y crecimiento económico ODS 9 – Industria, innovación e infraestructura ODS 17 – Alianzas para lograr los objetivos