

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