

BÚSQUEDA EFICAZ DE INFORMACIÓN EN LA WEB CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Objetivos:	<ul style="list-style-type: none">• Conocer las funcionalidades y operadores de búsqueda avanzada de los principales buscadores (Google, Bing).• Aprender a utilizar filtros y herramientas especializadas para refinar búsquedas.• Utilizar programas de inteligencia artificial para buscar información mediante lenguaje natural.• Evaluar críticamente los resultados de búsqueda y detectar fuentes fiables.• Gestionar y organizar la información encontrada de forma eficiente.• Aprender a realizar búsquedas inteligentes en Office con IA
Destinatarios:	Curso dirigido a todo el PTGAS. Máximo: 15 alumnos.
Duración:	9 horas.
Profesorado:	Monitor interno: D. Miguel Ángel Pérez Chueca, del SICUZ.
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:	<ol style="list-style-type: none">1. Fundamentos de la búsqueda en la Web.<ol style="list-style-type: none">1.1. Introducción a los Motores de Búsqueda.1.2. Estrategias básicas de búsqueda.<ol style="list-style-type: none">1.2.1. Uso de palabras clave y operadores de búsqueda.1.2.2. Técnicas para formular consultas efectivas.2. Estrategias avanzadas de búsqueda.<ol style="list-style-type: none">2.1. Operadores de búsqueda avanzados: uso práctico de operadores avanzados y comandos especiales.2.2. Búsqueda Efectiva por tipo de contenido: Estrategias específicas para buscar información académica, datos, imágenes y videos.2.3. Atajos de teclado y funciones avanzadas del navegador.3. Inteligencia Artificial en la búsqueda Web.<ol style="list-style-type: none">3.1. Fundamentos de la Inteligencia Artificial.<ol style="list-style-type: none">3.1.1. Conceptos básicos de IA y su impacto en la búsqueda web.3.1.2. Procesamiento de Lenguaje Natural (PLN) y cómo mejorar la búsqueda.3.2. Herramientas de IA para la búsqueda.<ol style="list-style-type: none">3.2.1. Motores de búsqueda asistidos por IA y herramientas analíticas.3.2.2. Ejemplos y prácticas con herramientas de IA.4. Evaluación de Fuentes y Credibilidad de la Información.

BÚSQUEDA EFICAZ DE INFORMACIÓN EN LA WEB CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- 4.1. Criterios para Evaluar la Fiabilidad de las Fuentes. Autoridad, precisión, actualidad, y jerarquía de la información.
- 4.2. Verificación de Información y Detección de Sesgos. Herramientas y técnicas para identificar información confiable y sesgos en las fuentes.
5. Gestión y Organización de la Información.
 - 5.1. Herramientas de Gestión de Referencias académicas y científicas: Google Scholar, Zotero, Mendeley, Evernote, entre otros.
 - 5.2. Técnicas de Organización Digital: Estrategias para organizar y mantener accesible la información buscada.
 - 5.3. Herramientas para compartir la información encontrada.
6. Introducción a la Inteligencia Artificial en Microsoft Office.
 - 6.1. Visión general de las herramientas de IA en office.
 - 6.2. Configuración inicial para activar las características de IA.
 - 6.3. Herramientas de Escritura Asistida por IA.
 - 6.4. Búsqueda inteligente de información relevante para incluir en documentos.
 - 6.5. Integración de Datos, citar fuentes y buscar referencias automáticamente con IA.