



(Formación mixta: Aula virtual+online). Inteligencia artificial generativa y aplicaciones prácticas de CHATGPT en estudios y proyectos universitarios

Sku: AVNM_GPT_PS125

Horas: 63 (60 online + 3 aula virtual)

Formato: HTML

OBJETIVOS

Objetivo principal: Capacitar al alumnado en los fundamentos de la Inteligencia Artificial Generativa y el uso efectivo de Chat GPT en proyectos y estudios universitarios. **Objetivos específicos:**

1. Comprender los fundamentos de la Inteligencia Artificial Generativa, incluyendo el Deep Learning y las redes neuronales artificiales.
2. Aplicar de manera efectiva el Chat GPT en proyectos e investigaciones universitarias, abordando desde la generación de contenido hasta la edición y revisión asistida, y considerando aspectos éticos y legales en su implementación.
3. Desarrollar la capacidad de tomar decisiones éticas y responsables en situaciones relacionadas con la Inteligencia Artificial Generativa en el entorno universitario y científico.

CONTENIDOS

Índice parte aula virtual:

1. Introducción a las aplicaciones de Inteligencia Artificial
 - 1.1 Como la IA ayuda en tareas cotidianas
 - 1.2 Tipos de herramientas de IA y principales usos
 - 1.3 ChatGPT como ejemplo de IA conversacional
2. ChatGPT y usos prácticos
 - 2.1 Redacción de textos y mejora del lenguaje
 - 2.2 Resolución de problemas y generación de ideas

2.3 Cómo aprovechar ChatGPT en proyectos educativos o laborales

Índice parte online:

Unidad 1. Introducción a la inteligencia artificial: M1. Conceptos básicos

- Introducción a los fundamentos de la Inteligencia Artificial.
- Evolución histórica de la Inteligencia Artificial y sus hitos significativos.
- Diversas técnicas utilizadas en el desarrollo de la Inteligencia Artificial.
- Exploración de los diferentes campos de aplicación de la Inteligencia Artificial.
- Análisis del contexto ético y legal que rodea a la Inteligencia Artificial.

M2. Conceptualización de la Inteligencia Artificial Generativa:

- Definición y características esenciales de la Inteligencia Artificial Generativa.
- Comparativa entre la Inteligencia Artificial Generativa y la Convencional.
- Exploración profunda de los fundamentos como Deep Learning y redes neuronales en la Inteligencia Artificial Generativa.

M3. Aplicaciones prácticas de las IAs Generativas:

- Utilización de IA Generativa en la creación de imágenes impactantes.
- Transformación de la industria del video a través de la Inteligencia Artificial Generativa.
- Potencial del texto generado por IA en diversos ámbitos y sectores.

Unidad 2. CHAT GPT M1. Introducción al Chat GPT:

- Inicio rápido y pasos iniciales para utilizar el Chat GPT eficazmente.
- Profundización en los modelos, prompts y su configuración en el Chat GPT.
- Entendimiento del proceso de entrenamiento del Chat GPT.
- Exploración de plugins y su papel en la personalización del Chat GPT.

M2. Aplicación de Chat GPT a Proyectos e Investigaciones Universitarias:

- Cómo iniciar una investigación utilizando el Chat GPT.
- Generación de ideas y enfoques creativos con la ayuda de la IA.
- Utilización de Chat GPT para la elaboración de bibliografía y referencias.
- Síntesis y resumen asistidos por la IA.
- Clarificación de conceptos y terminología técnica.
- Edición y revisión de contenidos con la asistencia de la IA.
- Apoyo en la estructuración efectiva de proyectos e informes.
- Consejos y técnicas de escritura optimizadas con la IA.
- Generación de ejemplos y casos de estudio.
- Abordaje de preguntas específicas de la investigación.

M3. Consideraciones éticas y de seguridad:

- Marco legal y aspectos jurídicos relevantes en la utilización de IA.

- Exploración en profundidad de los desafíos éticos vinculados a la generación de contenido por IA.
- Garantía de protección de datos y privacidad en la implementación de la IA Generativa.

M4. Proyecto individual de aplicación de conocimientos adquiridos