



CURSO

IA: APRENDE A USAR CHAT GPT

CUARTA GENERACIÓN



1. Conociendo la IA generativa.

Abordaremos de manera detallada los fundamentos y mecanismos subyacentes a la inteligencia artificial que permite la generación de contenido. Este módulo está diseñado para ofrecer una comprensión técnica y teórica de modelos avanzados como ChatGPT

Sesión: Martes 10 de julio. 19:00 hrs
Vía Zoom.

2. Ingeniería de Prompts.

Conocerás qué es un Prompt y aprenderás a diseñarlos para explotar al máximo la herramienta Chat GPT. Además, esta sesión te permitirá comprender conceptos clave para la elaboración de dichos Prompts.

Sesión: Asíncrona en la plataforma

3. Chat GPT 4.0

Conoce la versión más potente de Chat GPT e identifica el proceso para acceder a ella, así como sus bondades y mejoras.

Sesión: Asíncrona en la plataforma

4. Usos y hacks de Chat GPT

Exploraremos los usos de esta tecnología en vida cotidiana, desvelando cómo puede transformar tus procesos laborales. También, descubrirás estrategias de personalización de la herramienta y mejoras en su rendimiento.

Sesión: Asíncrona en la plataforma

MODALIDAD.

Asíncrona y virtual a través de la plataforma www.ceeumazcapotzalco.com, con una sesión Online vía Zoom y sesiones pregrabadas por Zoom. Recordatorios vía WhatsApp.

**PÚBLICO.**

Está dirigido al público en general interesado en aprender a utilizar la herramienta Chat GPT y conocer los fundamentos teóricos de la Inteligencia Artificial Generativa

FECHAS.

Registro: Del 3 de julio al 7 de julio del 2024

Curso: 8 de julio al 31 de julio de 2024

Envío de constancias: 1 de agosto de 2024

INSTRUCTOR

Lic. Rafael Angeles.

Egresado de la Licenciatura en Derecho por la UAM Azcapotzalco, estudiante de la Maestría en Educación por la Universidad Latinoamericana, certificado por Google en Marketing Digital y creador de los proyectos IDEA y UAMedia.

Ha impartido más de 100 cursos en temas como Educación Digital, IA, Marketing y creación de sitio web. Actualmente colabora en la Rectoría de la UAM Azcapotzalco.

- <https://openai.com>
- Russell, S. J., & Norvig, P. (2020). "Artificial Intelligence: A Modern Approach" (4th ed.). Pearson.
- Cukier, K., Mayer-Schönberger, V., & de Véricourt, F. (2021). Framers: Human Advantage in an Age of Technology and Turmoil. Dutton.
- <https://platform.openai.com/docs/guides/prompt-engineering/six-strategies-for-getting-better-results>
- <https://help.openai.com/en/articles/6654000-best-practices-for-prompt-engineering-with-the-openai-api>
- Michael J.L. Fung, & José Guadalupe Escamilla de los Santos. (2024). Educación Digital en las universidades: una guía de implementación integral. Instituto para el Futuro de la Educación (IFE).



CONTACTO

www.instagram.com/latintaroja

idea@azc.uam.mx