



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.ceeuamazcapotzalco.com](http://www.ceeuamazcapotzalco.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](https://www.instagram.com/latintaroja)

[idea@azc.uam.mx](mailto:idea@azc.uam.mx)