|  |  |
| --- | --- |
| **UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE HONDURAS**  CAMPUS SANTA BÁRBARA | |
| ASIGNATURA: Introduccion a la ingeniería computacional | |
| CATEDRATICO: ING. LUIS FERNANDO TERUEL UMANZOR | |
| ESTUDIANTE: Elmer David Corte Ruiz | |
| CUENTA:202510050037 | FECHA:27-02-2025 |

**Investigación sobre la inteligencia artificial generativa**

La IA generativa (IA gen) es la inteligencia artificial (IA) que puede crear contenidos originales (como texto, imágenes, vídeo, audio o código de software) en respuesta a los prompts o peticiones de un usuario.

La IA ha sido un tema tecnológico candente durante la última década, pero la IA generativa, y en concreto la llegada de ChatGPT en 2022, ha impulsado la IA a los titulares de todo el mundo y ha lanzado una oleada de innovación y adopción de la IA sin precedentes. La IA generativa ofrece enormes beneficios en términos de productividad para las personas y las organizaciones y, aunque también presenta retos y riesgos muy reales, las empresas siguen adelante, explorando cómo la tecnología puede mejorar sus flujos de trabajo internos y enriquecer sus productos y servicios. Según una investigación de la consultora de gestión McKinsey, un tercio de las organizaciones ya utilizan IA generativa con regularidad en al menos una función empresarial. El analista del sector Gartner prevé que más del 80 % de las organizaciones habrán implementado aplicaciones de IA generativa o utilizado interfaces de programación de aplicaciones (API) de IA generativa para 2026.