



SE IMPARTE EL TALLER USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

24 de mayo 2023 TecNM/Mexicali

El día de hoy como parte de las actividades programadas del departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica en su Semana Académica, se llevó a cabo el taller “Uso de Inteligencia Artificial” por parte del docente del campus, Reyes Apolonio Castro Corral.

Los Objetivos del curso-taller son:

Familiarizar a los estudiantes de ingeniería con los modelos de lenguaje basados en inteligencia artificial.

Enseñar a los estudiantes cómo utilizar estos modelos de lenguaje de manera práctica para desarrollar trabajos de investigación en diversas áreas de la ingeniería.

Proporcionar a los estudiantes habilidades técnicas y prácticas para implementar y personalizar los modelos de lenguaje según sus necesidades de investigación.

Fomentar la comprensión de los desafíos éticos y sociales asociados con el uso de modelos de lenguaje y promover la responsabilidad en su aplicación.



El taller consta de 6 módulos.

- Módulo 1: Introducción a los modelos de lenguaje basados en inteligencia artificial
- Módulo 2: Fundamentos y puesta en marcha de modelos de lenguaje
- Módulo 3: Personalización de modelos de lenguaje
- Módulo 4: Aplicaciones prácticas en investigación de ingeniería
- Módulo 5: Desafíos éticos y consideraciones de responsabilidad
- Módulo 6: Proyectos de investigación y presentaciones

Este curso-taller combinará sesiones teóricas con prácticas intensivas y proyectos de investigación para brindar a los estudiantes una experiencia completa y práctica en el uso de modelos de lenguaje en la ingeniería. Los estudiantes obtendrán las habilidades necesarias para aplicar estas tecnologías.