UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO



Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería

Licenciatura en Ciencias Computacionales

Asignatura: Autómatas y Compiladores

Docente: Eduardo Cornejo Velázquez

Reporte de Actividades - Xpocet

Alumno: Ordaz Rangel David

Semestre: 6 Grupo: 3

REPORTE DE ACTIVIDADES - XPOCET 2025

XPOCET es un evento en el cual los alumnos de Programas Educativos afines a las áreas de la electrónica, las telecomunicaciones, tecnologías de la información y desarrollo tecnológico, realizan la presentación de los prototipos que desarrollaron a lo largo del semestre, además de participar en conferencias y competencias propias de la disciplina.



En el marco de la Expo Computación, Electrónica y Telecomunicaciones 2025 nuestro grupo 6° 3 de la carrera de Ciencias Computacionales llevó a cabo la presentación de dos proyectos dentro de la materia de Sistemas Basados en Conocimiento:

- *OculusMed*: Sistema Basado en Conocimiento enfocado en la detección y diagnóstico de enfermedades oftalmológicas a través de una base de conocimiento integrada con una interfaz adaptada a las necesidades del usuario.
- *Atenea*: Tutorial Inteligente enfocado a la enseñanza del idioma inglés mediante elementos de gamificación y metodologías pedagógicas como la de Bloom para impulsar el aprendizaje del usuario.



Equipo 6 :))



6° 3 <3



Premiación!!!