

Curriculum vitae - síntesis

Datos personales

- **Nombre completo: Ixe Sánchez Ibarra**

Áreas de especialización

- Robótica
- Informática
- Electronica
- Especialidad en armado de equipos de cómputo

Formación académica

- Último grado obtenido (*Señalar área de especialidad, año, entidad académica que otorgó el grado*): *Técnico en Computación, 2018, UNAM.*
- Cursos de actualización (*últimos cinco años*):
 - Licenciatura en Física Generación 2019 (En proceso de Titulación)
 - Curso: “Sesenta Años de Inteligencia Artificial” UNAM, Coursera
 - Cursando el Segundo Cuatrimestre de la Academia de Ciberseguridad.

Experiencia académica (*últimos cinco años*)

- Experiencia docente:
 - Asesor en cursos de ingreso medio superior en escuela de gobierno conocida actualmente como PILARES (2018-2020)
 - Impartí curso de “Introducción a la Programación en JAVA” en el Centro de Estudios Superiores Navales (UNINAV) (2023)
 - Taller de Iniciación a la Robótica (2023)
 - Ayudante de profesor Facultad de Ciencias UNAM (2023)
 - Asesor escolar privado (2018 - Actualidad)
- Cargos académicos y/o académico-administrativos:
 - Ayudante de profesor A, Facultad de Ciencias UNAM.
- Ponencias / Conferencias / Congresos:
 - Congreso Nacional de Física **LXV** presentando el cartel “Sistema general de pruebas basado en tecnologías del Internet de las Cosas para el control

y monitoreo de variables físicas con énfasis en la experimentación vía remota.”

- Congreso Nacional de Física **LXVI** presentando el cartel “Metodología experimental remota, método de enseñanza aprendizaje para las ciencias experimentales.”
- Cursos impartidos (últimos 3 años):
 - Taller de Iniciación a la Robótica, UNAM, (marzo 2023)
 - Introducción a la Programación en JAVA, Centro de Estudios Superiores Navales (UNINAV), (julio 2023)
 - Taller de Iniciación a la Robótica, UNAM, (agosto 2023)

Experiencia profesional

- Entidad académica o empresa de adscripción
 - UNAM, Ayudante de profesor 2023
 - UNINAV, Profesor de curso 2023
- Experiencia en el área del curso que propone
 - Taller de iniciación a la robotica

Reconocimientos

- Impartir el “Taller de Iniciación a la Robótica” primera edición (marzo 2022)
Facultad de Ciencias UNAM
- Por haber participado en el Mundial CanSat (2023) PEU, UNAM
- Impartir el “Taller de Iniciación a la Robótica” segunda edición (marzo 2023)
Facultad de Ciencias UNAM
- Impartir el “Taller de Iniciación a la Robótica” tercera edición (agosto 2023)
Facultad de Ciencias UNAM
- Dominio del Idioma Inglés, (2024) ENALT, UNAM
- Por haber participado en el Mundial CanSat (2024) PEU, UNAM