

Curriculum vitae - síntesis

Datos personales

- **Angel Israel Ortega Pazos**
- anisrael0113@gmail.com

Áreas de especialización

- Introducción al Internet de las Cosas, Electrónica y Mecatrónica

Formación académica

- Último grado obtenido (*Señalar área de especialidad, año, entidad académica que otorgó el grado*):
 - Bachillerato, 2018, Colegio de Ciencias y Humanidades plantel Vallejo, Universidad Nacional Autónoma de México.
- Cursos de actualización (*últimos cinco años*):
 - Licenciatura en Física en curso, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México.

Experiencia académica (*últimos cinco años*)

- Experiencia docente:
 - Ayudante de Profesor de Asignatura “A” en la Facultad de Ciencias, UNAM.
- Cargos académicos y/o académico-administrativos:
 - Ayudante de Profesor de Asignatura “A”
- Ponencias / Conferencias / Congresos:
Presentación en el LXVI Congreso Nacional de Física Congreso de los trabajos:
 - Determinación de la tensión superficial de líquidos de baja viscosidad como agua y alcohol. Experimento automatizado y controlado a través de Internet de las Cosas (IoT). (Clave única: LXVI-007283).
 - Medición experimental de la viscosidad dinámica de diferentes fluidos. Experimento automatizado y controlado a través de Internet de las Cosas (IoT). (Clave única: LXVI-007291).
- Cursos impartidos (últimos 3 años):

- Impartición de cursos como Ayudante de Profesor de Asignatura en la Facultad de Ciencias, UNAM.
 - Temas Selectos de Electrónica e Instrumentación I, Semestres: 2023-2, 2024-2
 - Introducción al Internet de las Cosas, semestres: 2024-1, 2024-2
 - Física: 2024-1

Experiencia profesional

- Profesor de Asignatura “A” en la Facultad de Ciencias, UNAM.

Reconocimientos

- Programa Espacial Universitario, Finalista, 2023 y 2024