



INGENIERO EN ENERGÍAS RENOVABLES

Fecha esperada de titulación: Junio 2024

ALAN DE LA ROSA ALBINO

INFORMACIÓN DE CONTACTO

- ☎ 5565415637
- ☎ 5565423423
- @ ajra@ier.unam.mx
- 📍 Tlalpan, CDMX.

OBJETIVOS PROFESIONALES

Desarrollar y fortalecer mis conocimientos y habilidades, buscando generar un impacto positivo en la manera en que se perciben a las energías renovables y al desarrollo sustentable; aplicado al diseño, difusión y gestión de permisos que fomenten la creación de políticas públicas que tomen en cuenta a las empresas y asociaciones; por medio de la participación en foros de divulgación y el uso de softwares ingenieriles que faciliten los procesos.

IDIOMA

- Inglés intermedio (B1)

ESCOLARIDAD

Instituto de Energías Renovables
Licenciatura de Ingeniería en Energías
Renovables

- Con especial interés en análisis de datos, evaluación del recurso, análisis de costos y diseños sostenibles

Nota actual: 8.7

Bachillerato UNAM

ENP 5. José Vasconcelos

- Con énfasis en ciencias físico-matemáticas e informática aplicada.

Nota: 9.06

SOFTWARE Y PROGRAMACIÓN

- Manejo del lenguaje "C" (básico)
- Manejo del lenguaje "Python" (intermedio)
- Uso del software "Matlab" (intermedio)
- Uso del procesador de textos "LaTeX" (avanzado)
- Uso de la paquetería "Office" (intermedio)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Coordinador de curso de verano (desde Junio 2019)
Distribución de horarios, selección de temarios y manejo de personal (3 personas)
- Colaborador en el Congreso Nacional de Estudiantes en Energías Renovables
- Colaborador en actividades de difusión de la carrera y las energías renovables

HABILIDADES

- Proactivo
- Trabajo en equipo
- Planeación y organización
- Liderazgo
- Buen trabajo bajo estrés
- Manejo de personal