

Sector educativo- I. P.N.

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Unidad Culhuacan

EXTRACTO PROFESIONAL

Docente a Nivel Licenciatura de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, perteneciente a la Academia de Física y con conocimientos en el área de investigación de procesamiento digital de señales y de imágenes.

Actualmente tiene una Jefatura en el Departamento de Formación en Ciencias Básicas de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Unidad Culhuacan del Instituto Politécnico Nacional.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Maestría en Ciencias de Ingeniería en Microelectrónica:

Sección de Estudios de Posgrado e Investigación de la

ESIME Unidad Culhuacan del IPN.

Ingeniería Electrónica en Comunicaciones:

Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa.

EXPERIENCIA LABORAL

Docente a Nivel Licenciatura de la Carrera de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica en la ESIME Unidad Culhuacan del IPN.

Materias impartidas:

- Campos y Ondas Electromagnéticas
- Electricidad y Magnetismo
- Física Clásica
- Cálculo Diferencial e Integral
- Cálculo Vectorial
- Mecánica Cuántica y Estadística
- Ondas Mecánicas
- Ecuaciones Diferenciales
- Transformada de Funciones

DATOS DE CONTACTO

Departamento de Formación en Ciencias Básicas

Ubicación: Edificio de Gobierno 2º Piso

ESIME Unidad Culhuacan

Exts. 73089 y 73111