



PROYECTOS DE AHORRO DE ENERGÍA

SERVICIO SOCIAL

2020

Si eres estudiante de las carreras **Ingeniería Eléctrica**, **Ingeniería Electrónica**, **Ingeniería Mecánica**, **Ingeniería en Computación** o **Arquitectura**, cursas los últimos semestres de la carrera y tienes un mínimo de 4 horas libres al día.

Te invitamos a formar parte de nuestro programa de **servicio social** en el cual podrás aprender a realizar las siguientes actividades:

Levantamientos, análisis y diagnóstico de las instalaciones eléctricas en Dependencias de la UNAM, elaborando planos de alumbrado, contactos y fuerza en AutoCAD.

Determinar la calidad de la energía eléctrica mediante el análisis de monitoreos de parámetros eléctricos.

Diseño, levantamiento, revisión y diagnóstico de la instalación y medición de sistemas de tierras y pararrayos.

Diagnósticos energéticos en Dependencias de la UNAM y externas.

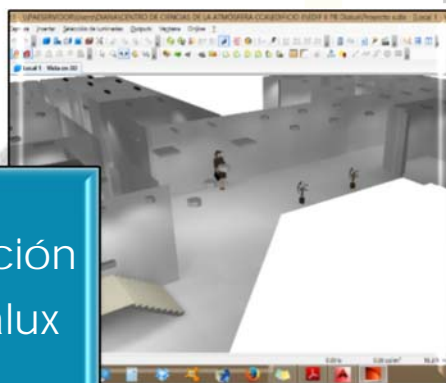
Desarrollo de proyectos de iluminación eficiente, contactos y fuerza y apegados a la normatividad nacional utilizando Dialux, Auto Cad, etc.

Administración de base de datos, elaboración de página WEB.

Con la opción de obtener un tema de **TESIS** de Licenciatura

Para mayor información acude a nuestra oficina ubicada en: Posgrado de Ingeniería

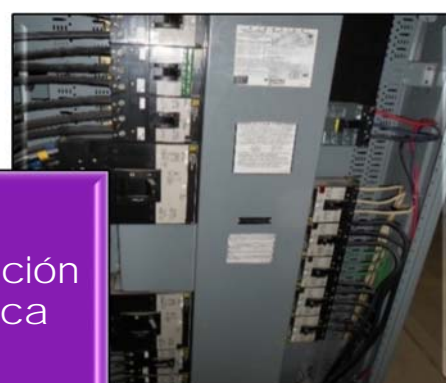
Simulación
en Dialux



Medición
de
sistemas
de tierra



Subestación
eléctrica



Equipo de
monitoreo

