



Universidad Modelo - Escuela de Ingeniería
Ingeniería en Energía y Petróleo - 6to semestre
Mayo 2024

Nombre del proyecto:

"Análisis del consumo energético del edificio de ingeniería"

Resumen:

El proyecto está pensado con el propósito de realizar un análisis y recolectar información con respecto al consumo energético que tiene el edificio de ingeniería, ya que actualmente se tiene un alto consumo de energía en el edificio, tomando en cuenta que dicho edificio cuenta con varios paneles solares que ayudan a disminuir el costo del uso de la energía. Gracias a este proceso se sabrán cuáles son los factores que hacen que haya un costo elevado de consumo de energía en el edificio.

Integrantes:

Carlos Daniel Olivar Noriega (15210535)

Anne Hanadi Ruiz Oy (15210490)

Javier Alejandro Vazquez León (14186198)

Profesor líder

Hussein Valdiviezo

Materias involucradas del proyecto:

Proyectos VI