INFORME COMISIÓN

GERARDO FUSTER LÓPEZ

FORMACIÓN DE TALENTO ALTAMENTE ESPECIALIZADO "CO TEACHING"

GUADALAJARA JALISCO marzo 2024

Las actividades que se realizaron en las instalaciones del la Universidad Tecnológica de Jalisco comprenden la realización de un taller-práctico de la asignatura de Máquinas Eléctricas del Programa Educativo Ingeniería en Mantenimiento.

Este proyecto, esta dentro de la segunda etapa, para el desarrollo de talento de capital humano, llamado "Co Teaching". Posteriormente, maestros de la UTJ, visitaran a la Universidad Tecnológica de Cancún para realizar con los estudiantes del PE de Mantenimiento Industrial, área instalaciones, clases de programación de PLC e Industria 4.0.

Los temas que se trataron en la Universidad Tecnológica de Jalisco fueron:

Motores Eléctricos de corriente alterna trifásicos.

Encendido directo de motores eléctricos.

Partes principales y clasificación de los motores eléctricos.

Cambio de giro de los motores trifásicos.

Encendido estrella- delta de los motores trifásicos.

Escaneado con CamScanner