

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): Angel Rodriguez Ruiz

Reporte No. 2 | Periodo Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto

CURSO DE DETECCION DE FALLAS EN SISTEMAS INDUSTRIALES

Objetivo

Elevar la calidad de la educación a través de eventos académicos como los congresos de las academias. Elevar la calidad de la educación a través de las reuniones de academia para lograr una mejor eficiencia terminal, con estrategias que permitan aplicar y fortalecer los aspectos cognitivos y efectivos del aprendizaje de los alumnos pertenecientes al sistema de Institutos Tecnológicos Superiores de Educación Tecnológica.

Meta

Participar en la planeacion y realizacion deL CURSO DE DETECCION DE FALLAS INDUSTRIALES en el CMIDT 2025

Actividades

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Realizar el curso de detecciones de fallas industriales del CMIDT 2025	13/10/2025 al 17/10/2025	Acta de academia	66%

Observaciones

Ing. Juan Luis
Baizabal Chanarros

MIA. Octavio Obil Martínez

Angel Rodriguez Ruiz

Jefe de División de Ing. Electromecánica

Subdirector Académico

NOTA: Llenar este formato por cada proyecto asignado y entregar en la semana número 7 el 1er reporte; en la semana 11 2º reporte; y en la semana 18 el reporte final.