



SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): Angel Rodriguez Ruiz

Reporte No. 1

Periodo Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto

COLABORADOR DEL CURSO DE DETECCIÓN DE FALLAS EN EQUIPOS INDUSTRIALES CMIDT 2025

Objetivo

Elevar la calidad de la educación a través de eventos académicos como los congresos de las academias
Elevar la calidad de la educación, 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 planeación y realización del CURSO DE DETECCIÓN DE FALLAS INDUSTRIALES en el CMIDT 2025

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Se realizó el plan de trabajo de la academia para el programar las actividades del CMIDT 2025	29/08/2025	Acta de academia	33%
Analizar el plan de estudio para seleccionar los temas en el curso antes mencionado	04/09/2025	Acta de academia	33%
Analizar el día tentativo para realizar el evento.	08/09/2025	Acta de academia	33%
Realizar la convocatoria para que los participantes estén enterados de la fecha y hora en que se llevará el curso	06/10/2025	Acta de academia	33%
Asignar comisiones para llevar a cabo el evento	26/09/2025	Acta de academia	33%
0			
0			
0			

Observaciones

Ing. Juan Luis
Baizabal Chaparros

MIA. Octavio Obil Martínez

Angel Rodriguez Ruiz

Jefe de División de
Ing. Electromecánica

Subdirector Académico