



SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): Angel Rodriguez Ruiz

Reporte No. TERCERO **Periodo** Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto

CURSO DE DETECCIÓN 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 planeación y realización del CURSO DE DETECCIÓN DE FALLAS INDUSTRIALES en el CMIDT 2025

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Realizar el plan de trabajo para la impartición del curso de detecciones de fallas industriales al grupo correspondiente de la especialidad de electromecánica.	08/09/2025	Material didáctico	100%
Analizar el plan de estudio para seleccionar los temas en el curso antes mencionado	15/09/2025	Instrumentos de evaluación elaborado	100%
Analizar el día tentativo para realizar el evento.	22/09/2025	Acta de academia	100%
Realizar la convocatoria para que los participantes estén enterados de la fecha y hora en que se llevará el curso	28/08/2025	Acta de academia	100%
Asignar comisiones para llevar a cabo el evento	05/09/2025	Acta de academia	100%

Observaciones

Ing. Juan Luis
Baizabal Chaparro

MIA. Octavio Obil Martínez

Angel Rodriguez Ruiz

Jefe de División de
Ing. Electromecánica

Subdirector Académico