

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**

PROFESOR (A): Angel Rodriguez Ruiz
Reporte No. 1 **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 planeación y realización del CURSO DE DETECCIÓN DE FALLAS INDUSTRIALES en el CMIDT 2025

Actividades

Actividades			
Actividad	Fecha programada de	Evidencia	% avance
Realizar el plan de trabajo para la imparticion del curso de detecciones de fallas industriales al grupo correspondiente de la especialidad de electromecanica.	08/09/2025	Material didactico	33%
Analizar el plan de estudio para seleccionar los temas en el curso antes mencionado	15/09/2025	Instrumentos de evaluacion elaborado	33%
Analizar el dia tentativo para realizar el evento.	22/09/2025	Acta de acaemia	33%
Realizar la convocatoria para que los participantes esten enterado de la fecha y hora en que se llevara el curso	28/08/2025	Acta de acaemia	33%
Asignar comisiones para llevar acabo el evento	05/09/2025	Acta de acaemia	33%

Observaciones

Ing. Juan Luis
Baizabal
Chaparros

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 2^o reporte; y en la semana 18 el reporte final.