



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO.

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados - Grupo Multisitios 1  
Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla  
Reporte de Proyectos Individuales del Docente  
Rev. Junio 2025



SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): Angel Rodríguez 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 academicos como los congresos de la academias Elevar la calidad de la educación a través de la 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 CMDT 2025

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 Rodríguez 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° reporte; y en la semana 18 el reporte final.