



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



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE  
SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA			
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA			
PROFESOR (A): Angel Rodriguez Ruiz			
Reporte No. TERCERO		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 CMIDT 2025			
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	100%
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° reporte; y en la semana 18 el reporte final.			