



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. 2

Periodo Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto

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

Objetivo

Elevar la calidad de la educación a través de eventos academicos como los congresos de la 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 planeacion y realizacion del CURSO DE DETECCION DE FALLAS INDUSTRIALES en el CMIDT 2025

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Realizar en la fecha programada el curso del CMIDT 2025	13 al 17 de octubre	Acta de academia	66%

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