



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 ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): Angel Rodriguez Ruiz

Reporte No. TERCERO Periodo Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto APOYO ADOGENIA (MANUAL DE PRACTICA DE METROLOGIA Y NORMALIZACION)

Objetivo

Realizar un manual de practicas del plan de estudio vigente de la materia metrologia y normalizacion

Meta

Disminuir los indices de desercion y reprobacion en el programa de la carrera de Ingenieria electromecanica.

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Analizar y estudiar las factibilidades del plan de estudio de la materia de metrologia y normalizacion	25/08/25 AL 26/09/25	Material didactico	100%
Analizar las problemáticas del sector empresarial de la region	29/09/25 al 10/10/2025	Instrumentos de evaluacion elaborado	100%
Diseñar las practicas basada en soluciones de la zona industrial cercana	13/10/25 al 31/10/2025	Links o archivos electronicos	100%
Realizar pruebas en el laboratorio de electrica en el ITSSAT	03/11/25 al 21/11/2025	Lista de cotejo	100%
Preparación de material y herramienta para la elaboracion de practicas	24/10/25 al 28/10/2025	Diapositivas	100%
icaciones del vernier micrometro y multimetro en practicas real	24/10/2025-12/12/25	Formato de Asesorias y fotos	100%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	25/08/25 AL 12/12/25	reporte de proyectos individuales en	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.