



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 Rodríguez Ruiz

Reporte No. 2 Período Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto APOYO ADOCENCIA (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	66%
Analizar las problematicas del sector empresarial de la region	29/09/25 al 10/10/2025	Instrumentos de evaluacion elaborado	66%
Diseñar las practicas basada en soluciones de la zona industrial cercana	13/10/25 al 31/10/2025	Links o archivos electronicos	66%
Realizar pruebas en el laboratorio de electrica en el ITSSAT	03/11/25 al 21/11/2025	Lista de cotejo	66%
Preparación de material y herramienta para la elaboracion de practicas	24/10/25 al 28/10/2025	Diapositivas	66%
Uso de escaleres del vernier micrometro y multmetro en practicas reales	24/10/2025-12/12/25	Formato de Asesorias y fotos	33%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	25/08/25 AL 12/12/25	reporte de proyectos individuales en	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.