

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**

PROFESOR (A): Angel Rodriguez Ruiz

Reporte No. TERCERO Periodo Ago-Dic 25

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

Objetivo

Realizar un manual de prácticas del plan de estudio vigente de la materia metrología y normalización

Meta

Disminuir los índices de deserción y reprobación en el programa de la carrera de Ingeniería electromecánica.

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 problematicas 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%
Aplicaciones del vernier micrometro y multímetro en practicas realizadas	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 2º reporte; y en la semana 18 el reporte final.