

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): Angel Rodriguez Ruiz
Reporte No. 1 **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	33%
Analizar las problemáticas del sector empresarial de la region	29/09/25 al 10/10/2025	Instrumentos de evaluacion elaborado	33%
Diseñar las practicas basada en soluciones de la zona industrial cercana	13/10/25 al 31/10/2025	Links o archivos electronicos	33%
Realizar pruebas en el laboratorio de electrica en el ITSSAT	03/11/25 al 21/11/2025	Lista de cotejo	33%
Preparación de material y herramienta para la elaboracion de practicas	24/10/25 al 28/10/2025	Diapositivas	33%
Aplicaciones del vernier micrometro y multímetro 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 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.