

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA**  
**DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**

**PROFESOR (A):** Angel Rodriguez 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 problemáticas 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%      |
| Aplicaciones del vernier micrometro y multímetro en practicas reales                                   | 24/10/2025-12/12/25             | Formato de Asesorías 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.