



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): ING. ANGEL RODRIGUEZ RUIZ

Reporte No. 2 Período FEBRERO-JUNIO 2025

Nombre del Proyecto MANUAL DE PRACTICA DEL PLC

Objetivo

Realizar un manual de practica del plan de estudio de la especialidad en la materia de PLC

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 plc	06/02/2025	Material didactico	66%
Analizar las problematicas del sector empresarial de la region donde se solucione con un plc	25/02/2025	Instrumentos de evaluacion elaborado	66%
Diseñar las practicas basada en soluciones de la zona industrial cercana	15/03/2025	Links o archivos electronicos	66%
Realizar pruebas en el laboratorio de electrica en el ITSSAT	25/04/2025	Lista de cotejo	66%
Preparación de material y herramienta para la elaboracion del prototipo	05/05/2025	Diapositivas	66%
Asesoría Extra clases de la realizacion del prototipo	12/05/2025	Formato de Asesorias y fotos	66%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	24/05/2025	reporte de proyectos individuales en plataforma	66%

Observaciones

ING. ANGEL RODRIGUEZ RUIZ

Docente

ING. JUAN BAIZABAL CHAPARROS

Jefe de División de Ingeniería electromecánica

MIA, OCTAVIO OBIL MARTINEZ

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.

#¿NOMBRE?