



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados - Grupo Multisitios 1
Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla
Programa de Trabajo Académico de Proyectos Individuales del Docente
Rev. Junio 2025



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): MII. Carlos Cobaxin Zuñiga

Periodo Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto GESTION ACADEMICA (PREPARACION DE CURSO DE ELECTRICIDAD PARA CMIDT 2025)

Objetivo

Instalar tuberías, cajas de registros y todo lo necesario para el funcionamiento buen funcionamiento de los tableros

Meta

Prepara los tableros para practicas en el curso que impartirá en el CMIDT 2025

Cronograma de Actividades

Actividades	Fecha programada
Instalar cajas de registro, poliflex, centros de cargas, base medidor, interruptor, en los respectivos tableros para el buen funcionamiento durante las practicas en el CMIDT 2025	25/09/2025-07/01/2026

Observaciones

MI. Carlos Cobaxin Zuñiga

Profesor

Ing. Juan Luis Baizabal
Chaparros

Jefe de División de
Ingeniería Electromecánica

MIA. Octavio Obil Martínez

Subdirector Académico

NOTA: El cronograma solo debe considerar las actividades a realizar en el periodo.



SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): MII. Carlos Cobaxin Zuñiga

Reporte No. 2

Periodo Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto N ACADEMICA (PREPARACION DE CURSO DE ELECTRICIDAD PARA CMIDT 2025)

Objetivo

Instalar tuberías, cajas de registros y todo lo necesario para el funcionamiento buen funcionamiento de los tableros

Meta

Prepara los tableros para practicas en el curso que impartirá en el CMIDT 2025

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Instalar cajas de registro, poliflex, centros de cargas, base medidor, interruptor, en los respectivos tableros para el buen	08/10/2025-04/11/2025	Fotos del curso	66%

Observaciones

MII. Carlos Cobaxin Zuñiga

Profesor

Ing. Juan Luis Baizabal
Chaparros

Jefe de División de Ing.
Electromecánica

MIA. Octavio Obil Martínez

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.