



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 ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIÁN

Periodo Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto APOYO A LA DOCENCIA (COLABORADOR CMIDT 2025)

Objetivo

Apoyar en las actividades en lo concerniente al curso de "instalaciones electricas residenciales básicas" en el CMIDT 2025

Meta

Colaborará en la impartición del curso "instalaciones electricas residenciales básicas" en el CMIDT 2025

Cronograma de Actividades

Actividades	Fecha programada
Auxiliar en las actividades relacionadas con el curso de "instalaciones electricas residenciales básicas"	25/08/2025-07/01/2026

Observaciones

Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtán

Profesor

Ing. Juan Luis Baizabal  
Chaparros

Jefe de División de  
Ingeniería

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):** ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIÁN  
**Reporte No.** 3 **Periodo** Ago-Dic 25

**Nombre del Proyecto** APOYO A LA DOCENCIA (COLABORADOR CMIDT 2025)

Objetivo
Apoyar en las actividades en lo concerniente al curso de "instalaciones electricas residenciales básicas" en el CMIDT 2025

Meta
Colaborará en la impartición del curso "instalaciones electricas residenciales básicas" en el CMIDT 2025

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Auxiliar en las actividades relacionadas con el curso de "instalaciones electricas residenciales básicas"	05/11/2025-07/01/2026	FOTOGRAFIA DEL RECONOCIMIENTO	100%

Observaciones

Ing. Alejandro Oliverio Copete  
Paxtán

Profesor

Ing. Juan Luis Baizabal  
Chaparras

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.