



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): MII. Carlos Cobaxin Zuñiga

Periodo Ago-Dic 25

GESTION ACADEMICA (INSTRUCTOR DE CURSO EN EL CMIDT
Nombre del Proyecto 2025)

Objetivo

Prepara el material para el curso tanto teorico como práctico

Meta

Participar{a como instructor con el curso "Instalaciones electricas residenciales basicas" en el CMIDT 2025

Cronograma de Actividades

Actividades	Fecha programada
Preparar el material teorico del curso de instalaciones electrica residenciales basicas a impartir en el CMIDT 2025	25/09/2025-07/01/2026
Verificar que se cuente con el material necesario para el curso de Instalaciones electricas residenciales basicas	25/09/2025-07/01/2026

Observaciones

III. Carlos Cobaxin Zuñiga

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 ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): MII. Carlos Cobaxin Zuñiga

Reporte No. 1

Periodo Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto GESTION ACADEMICA (INSTRUCTOR DE CURSO EN EL CMIDT 2025)

Objetivo

Prepara el material para el curso tanto teorico como práctico

Meta

Participar{a como instructor con el curso "Instalaciones electricas residenciales basicas" en el CMIDT 2025

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Preparar el material teorico del curso de instalaciones electrica residenciales basicas a impartir en el CMIDT 2025	25/09/2025-07/10/2025	Diapositivas para el curso	33%
Verificar que se cuente con el material necesario para el curso de Instalaciones	25/09/2025-07/10/2025	Fotografias de materiales	33%

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 2º reporte; y en la semana 18 el reporte final.