



Programa de Trabajo Académico en Horas
de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga

Periodo FEB - JUL 23

Nombre del Proyecto GESTION ACADEMICA Y VINCULACION (COORDINADOR DE LABORATORIO DE TERMICA)

Objetivo
Atender a los estudiantes y personal que requiera dar clases o realizar practicas

Meta
3 Reportes de Proyectos Individuales

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Impartición de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	22/02/2023-23/06/2023
Practicas en los tableros de Instalaciones electricas residenciales	22/02/2023-23/06/2023

Observaciones

M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga
Profesor

M.I.I. Esteban Dominguez Fiscal
Jefe de División de Ingeniería
en Electromecánica

MCJyS. Ofelia Enriquez Ordaz
Subdirector Académico

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



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN ELECTROMECANICA

PROFESOR (A): M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga
Reporte No. 2 Período FEB - JUL 23

Nombre del Proyecto GESTION ACADEMICA Y VINCULACION (COORDINADOR DE LABORATORIO DE TERMICA)

Objetivo
Atender a los estudiantes y personal que requiera dar clases o realizar practicas

Meta
3 Reportes de Proyectos Individuales

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Impartición de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	17/04/23 al 15/05/23	Material didactico	66%
Practicas en los tableros de Instalaciones electricas residenciales	17/04/23 al 15/05/23	Fotografias de las practicas	66%

Observaciones
Durante el periodo que abarca este reporte el laboratorio estuvo cerrado ya que se esta llevando mantenimiento en el edificio en el cual esta el laboratorio de térmica.

M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga
Profesor

M.I.I. Esteban Dominguez Fiscal
Jefe de División de Ingeniería en Electromecánica

MCJyS. Ofelia Enriquez Ordaz
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.