



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN ELECTROMECAICA

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

Periodo FEB - JUN 24

Nombre del Proyecto GESTION ACADEMICA (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.	06/02/2024-07/06/2024
Practicas en los tableros de Instalaciones electricas residenciales	06/02/2024-07/06/2024

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 - JUN 24

Nombre del Proyecto GESTION ACADEMICA (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.	20/03/24 al 30/04/24	Material didactico	66%
Practicas en los tableros de Instalaciones electricas residenciales	20/03/24 al 30/04/24	Instrumentos de evaluacion elaborado	66%

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: 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.