

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga  
Periodo FEB - JUN 24

Nombre del Proyecto GESTION ACADEMICA (DESARROLLO PROYECTO COMUNITARIO)

Objetivo
Apoyar a la escuela de nivel basico en el municipio, en la colocacion de alguna salida electrica,

Meta
3 Reportes de Proyectos Individuales

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Instalacion de una salida electrica.	06/02/2024-07/06/2024
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	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. 1 Período FEB - JUN 24

Nombre del Proyecto GESTION ACADEMICA (DESARROLLO PROYECTO COMUNITARIO)

Objetivo
Apoyar a la escuela de nivel basico en el municipio, en la colocacion de alguna salida electrica,

Meta
3 Reportes de Proyectos Individuales

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Instalacion de una salida electrica.	06/02/2024 al 19/03/2024	Fotografias de las actividades realizadas	33%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	06/02/2024 al 19/03/2024	Reporte de proyectos individuales en plataforma	33%

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