

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 ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga
Reporte No. 2 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.	20/03/24 al 30/04/24	Material didactico	66%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	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 2° reporte; y en la semana 18 el reporte final.