



Programa de Trabajo Académico en Horas  
de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN ELECTROMECANICA

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

Periodo FEB - JUL 23

Nombre del Proyecto Gestion academica -vinculación (Modulo de Especialidad).

Objetivo
Realizar actividades que complementen la actualización del modulo de especialidad.

Meta
3 Reportes de Proyectos Individuales

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Modificacion de una materia del modulo de especialidad.	20/02/2023-23/06/2023
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	20/02/2023-23/06/2023

Observaciones

M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga  
Profesor

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

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 ELECTROMECAICA

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

Nombre del Proyecto Gestion academica -vinculación (Modulo de Especialidad).

Objetivo
Realizar actividades que complementen la actualización del modulo de especialidad.

Meta
3 Reportes de Proyectos Individuales

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Modificacion de una materia del modulo de especialidad.	17/04/23 al 15/05/23	Fotorafias	100%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	17/04/23 al 15/05/23	reporte de proyectos individuales en plataforma	100%

Observaciones

M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga  
Profesor

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

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.