



Programa de Trabajo Académico en Horas  
de Apoyo a la Docencia



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 VINCULACION (PARTICIPANTE EN EL PROCESO DE EVALUACION CIEES)

Objetivo

Realizar actividades de apoyo para la realización del eje 4, para la acreditación de la carrera de ingeniería electromecánica

Meta

3 Reportes de Proyectos Individuales

Cronograma de Actividades

Actividades	Fecha programada
Colaborar en la actividades del eje 4, para la acreditacion de la carrera de ingeniería electromecanica	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 **Periodo** FEB - JUN 24

**Nombre del Proyecto** VINCULACION (PARTICIPANTE EN EL PROCESO DE EVALUACION CIEES)

**Objetivo**

Realizar actividades de apoyo para la realización del eje 4, para la acreditación de la carrera de ingeniería electromecánica

**Meta**

3 Reportes de Proyectos Individuales

**Actividades**

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Colaborar en la actividades del eje 4, para la acreditación de la carrera de ingeniería electromecánica	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 evaluación 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.