

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN ELECTROMECANICA

PROFESOR (A): Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtán
Periodo FEB - JUN 2024

Nombre del Proyecto VINCULACION (PARTICIPANTE EN PROCESO DE AUTOEVALUACION CIEES)

Objetivo	
Realizar actividades de apoyo para la realización del eje 5, para la acreditación de la carrera de ingeniería electromecánica .	
Meta	
4 Reportes parciales del SGI 1 Reporte Final del SGI 2 Instrumentaciones 3 Reportes de Proyectos Individuales	
Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Colaborar en la actividades del eje 5, para la acreditación de la carrera de ingeniería electromecánica.	06/02/2024-07/06/2024
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	06/02/2024-07/06/2024
Observaciones	

Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtán
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 ELECTROMECHANICA

PROFESOR (A): Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtián
Reporte No. 2 Período FEB - JUN 2024

Nombre del Proyecto VINCULACION (PARTICIPANTE EN PROCESO DE AUTOEVALUACION CIEES)

Objetivo
Realizar actividades de apoyo para la realización del eje 5, para la acreditación de la carrera de ingeniería electromecánica .

Meta
4 Reportes parciales del SGI 1 Reporte Final del SGI 2 Instrumentaciones 3 Reportes de Proyectos Individuales

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Colaborar en la actividades del eje 5, para la acreditacion 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	Archivos electronicos	66%

Observaciones

Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtián
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.