



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN ELECTROMECAICA

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

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

Table with 1 column: Objetivo. Content: Realizar actividades de apoyo para la realización del eje 5, para la acreditación de la carrera de ingeniería electromecánica .

Table with 1 column: Meta. Content: 4 Reportes parciales del SGI, 1 Reporte Final del SGI, 2 Instrumentaciones, 3 Reportes de Proyectos Individuales

Table with 2 columns: Cronograma de Actividades. Headers: Actividades, Fecha programada. Rows: Colaborar en la actividades del eje 5, 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)

Table with 1 column: Observaciones

Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtían 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 ELECTROMECHANICA

PROFESOR (A): Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtían
Reporte No. 1 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 acreditación de la carrera de ingeniería electromecánica.	06/02/24 al 19/03/2024	Archivo electrónico	33%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	06/02/24 al 19/03/2024	Reporte de proyectos individuales en plataforma	33%

Observaciones

Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtían
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.