



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Programa de Trabajo Académico en
Horas de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): _____ ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Período _____ SEP 22- ENE 23

Nombre del Proyecto _____ TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (Tutoría grupal)

Objetivo
Elevar la calidad de la educación a través de la acción tutorial que acompañe al educando a lograr una mejor eficiencia Terminal, con estrategias que permitan abatir los problemas de deserción y reprobación, así como fortalecer los aspectos cognitivos y efectivos del aprendizaje de los alumnos pertenecientes al sistema de Institutos Tecnológicos Superiores de Educación Tecnológica

Meta
1 PAT 3 reportes Individuales

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Elaborar el PAT	05/09/2022
Dar seguimiento al expediente de los tutorados	05/09/2022-06/01/23
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	05/09/2022-21/10/22
Elaboración y entrega de reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	05/09/2022-21/10/22
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	01/11/2022-30/11/2022
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	10/01/2023
Elaboración de reporte final, listas de acreditados y reportes semestral	10/01/2023

Observaciones
Las evidencias se enviarán a la coordinadora de tutorías a una carpeta compartida en plataforma Drive

ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA

ING. VICTOR PALMA
CRUZ
Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

MCJyS OFELIA ENRIQUEZ ORDAZ
Subdirector Académico

NOTA: El cronograma solo debe considerar las actividades a realizar en el periodo.