

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): M.I. LORENA PALMA CRUZ
Periodo AGOSTO-DICIEMBRE 2024

Nombre del Proyecto Tutoría y Dirección individualizada (tutoría grupal, 311-A)

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 4 reportes Individuales 1 reporte final

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Entrega del PAT a la coordinación.	30/09/2024
Dar seguimiento al expediente de tutorados	26/08/2024-07/01/2025
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	26/08/2024-07/01/2025
Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	26/08/2024-07/01/2025
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	1/11/2024-31/11/2024
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	07/01/2025
Elaboración del reporte final, lista de acreditados y reporte semestral del tutor	07/01/2025

Observaciones

M.I. LORENA PALMA CRUZ
Profesor

ING. YOSAFAT MORTERA ELÍAS
Jefe de División de Ingeniería
Mecatrónica

MTRA. 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 MECATRÓNICA

PROFESOR (A): M.I. LORENA PALMA CRUZ
Reporte No. 1 Período AGOSTO-DICIEMBRE 2024

Nombre del Proyecto Tutoría y Dirección individualizada (tutoría grupal, 311-A)

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 4 reportes Individuales 1 reporte final

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Entrega del PAT a la coordinación.	30/09/2024	Archivo compartido en DRIVE	100%
Dar seguimiento al expediente de tutorados	26/08/2024-07/01/2025	Expediente virtual	33%
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	26/08/2024-07/01/2025	Fotografía digital compartida en DRIVE	33%
Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	26/08/2024-07/01/2025	Archivo compartido en DRIVE	33%
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	1/11/2024-31/11/2024	Archivo compartido en DRIVE	0%
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	07/01/2025	Archivo compartido en DRIVE	0%
Elaboración del reporte final, lista de acreditados y reporte semestral del tutor	07/01/2025	Archivo compartido en DRIVE	0%

Observaciones

M.I. LORENA PALMA CRUZ
Profesor

ING. YOSAFAT MORTERA ELÍAS
Jefe de División de Ingeniería

MTRA. 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.