

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): M.I. LORENA PALMA CRUZ  
Periodo FEBRERO-JUNIO 2025

Nombre del Proyecto Tutoría y Dirección individualizada (tutoría grupal, 411-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 5 reportes mensuales 1 reporte semestral de la persona tutora

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Entrega del PAT a la coordinadora de carrera	27/02/2025
Entrega de la lista de tutorados	27/02/2025
Dar seguimiento al expediente de tutorados	04/02/2025-06/06/2025
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	04/02/2025-06/06/2025
Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	04/02/2025-06/06/2025
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	1/05/2025-31/05/2025
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	13/06/2025
Elaboración del reporte semestral de la persona tutora, lista de acreditados y reporte semestral del tutor	13/06/2025

Observaciones

M.I. LORENA PALMA CRUZ  
Profesor

ING. YOSAFAT MORTERA ELÍAS  
Jefe de División de Ingeniería  
Mecatrónica

MIA. OCTAVIO OBIL MARTINEZ  
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 FEBRERO-JUNIO 2025

Nombre del Proyecto Tutoría y Dirección individualizada (tutoría grupal, 411-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 5 reportes mensuales 1 reporte semestral de la persona tutora

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Entrega del PAT a la coordinadora de carrera	27/02/2025	Archivo compartido en DRIVE	100%
Dar seguimiento al expediente de tutorados	04/02/2025-06/06/2025	Expediente virtual	33%
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	04/02/2025-06/06/2025	Fotografía digital compartida en DRIVE	33%
Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	04/02/2025-06/06/2025	Archivo compartido en DRIVE	33%
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	1/05/2025-31/05/2025	Archivo compartido en DRIVE	0%
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	13/06/2025	Archivo compartido en DRIVE	0%
Elaboración del reporte semestral de la persona tutora, lista de acreditados y reporte semestral del tutor	13/06/2025	Archivo compartido en DRIVE	0%
Elaboración del reporte semestral de la persona tutora, lista de acreditados y reporte semestral del tutor	13/06/2025	Archivo compartido en DRIVE	0%

Observaciones

M.I. LORENA PALMA CRUZ  
Profesor

ING. YOSAFAT MORTERA ELÍAS  
Jefe de División de Ingeniería

MIA. OCTAVIO OBIL MARTINEZ  
Subdirector Académico