



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Período FEBRERO - JUNIO 2025

Nombre del Proyecto Tutoría y Dirección individualizada (tutoría grupal, 211-B)

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

ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Profesor

ING. YOSAFAT
MORTERA ELIAS
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): ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Reporte No. 1 **Periodo** FEBRERO - JUNIO 2025

Nombre del Proyecto Tutoría y Dirección individualizada (tutoría grupal, 211-B)

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	Carpeta compartida en Drive	100%
Entrega de la lista de tutorados	27/02/2025	Expediente virtual	100%
Dar seguimiento al expediente de tutorados	04/02/2025-06/06/2025	Fotografía digital en carpeta compartida en Drive	33%
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	04/02/2025-06/06/2025	Archivo compartido 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	0%
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	1/05/2025-31/05/2025	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

--

ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA

Profesor

ING. YOSAFAT MORTERA
ELIAS

Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

MIA. OCTAVIO OBIL
MARTINEZ

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.