

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA

PROFESOR (A): MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ
Periodo AGOSTO - DICIEMBRE 2024

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (TUTORIA GRUPAL, 511-B)

Objetivo
<p>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</p>

Meta
<p>1 PAT 4 reportes Individuales 1 reporte final 1 lista de alumnos Aprobados</p>

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Entrega del PAT	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 de reporte mensual a la coordinación de Ing. Mecatronica	26/08/2024-07/01/2025
Elaboracion y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria academica	01/11/2024-31/11/2024
Dar seguimiento al formato de acreditacion y evaluacion de la actividad tutorial	07/01/2025
Elaboracion del reporte final, listas de acreditados y reporte semestral del tutor	07/01/2025

Observaciones

MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO
HERNANDEZ
Profesor

ING. YOSAFAT
MORTERA ELIAS
Jefe de División de
Ingeniería Mecatronica

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 MECATRÓNICA**

PROFESOR (A): MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ
Reporte No. 1 **Periodo** AGOSTO - DICIEMBRE 2024

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (TUTORIA GRUPAL, 511-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 4 reportes Individuales 1 reporte final 1 lista de alumnos Aprobados

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Entrega del PAT	30/09/2024	PIT y PAT	100%
Dar seguimiento al expediente de tutorados	26/08/2024-07/01/2025	Fotografía(evidencia libre)	33%
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	26/08/2024-07/01/2025	Fotografía(evidencia libre)	33%
Entrega de reporte mensual a la coordinación de Ing. Mecatronica	26/08/2024-07/01/2025	Fotografía(evidencia libre)	33%
Elaboracion y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria academica	01/11/2024-31/11/2024	Formato lleno	0%
Dar seguimiento al formato de acreditacion y evaluacion de la actividad tutorial	07/01/2025	Formato lleno	33%
Elaboracion del reporte final, listas de acreditados y reporte semestral del tutor	07/01/2025	Formato lleno	33%
Observaciones			

MTI. ROBERTO ESTEBAN
GUERRERO HERNANDEZ

Profesor

ING. YOSAFAT MORTERA
ELIAS

Jefe de División de
Ingeniería Mecatronica

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.