

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): ING JUAN MERLIN CHONTAL
Periodo AGO DIC 2024

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA(Tutoria GRUPAL)

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 y Lista de Acreditados</p>

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Elaboracion del PAT	30/09/2024
Seguimiento al expediente de los tutorados	26/08/2024 -07/01/2025
Seguimiento a las actividades programadas en el PAT	26/08/2024 -07/01/2025
Entrega de reporte mensual a la coordinación de tutorías de Ingeniería Mecatrónica	26/08/2024 -07/01/2025
Elaboracion y entrega del formato de seguimiento mensual a la trayectoria academica	01/11/2024 -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

Ing Juan Merlin Chontal

Ing Yosafat Mortera Elias

MCJyS Ofelia Enriquez Ordaz

Tutor

Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

Subdirectora 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 Juan Merlin Chontal
Reporte No. 2 **Periodo** AGO DIC 2024

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA(Tutoria 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 4 reportes Individuales 1 Reporte final y Lista de Acreditados

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Elaboracion del PAT	30/09/2024	Archivo compartido en DRIVE	100%
Seguimiento al expediente de los tutorados	26/08/2024 -07/01/2025	Expediente virtual	66%
Seguimiento a las actividades programadas en el PAT	26/08/2024 -07/01/2025	Plasmada en el reporte mensual DRIVE	66%
Entrega de reporte mensual a la coordinación de tutorías de Ingeniería Mecatrónica	26/08/2024 -07/01/2025	Archivo compartido en DRIVE	66%
Elaboracion y entrega del formato de seguimiento mensual a la trayectoria academica	01/11/2024 -31/11/2024	Archivo compartido en DRIVE	66%
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	07/01/2025	Archivo compartido en DRIVE	66%
Elaboración del reporte final, lista de acreditados y reporte semestral del tutor	07/01/2025	Archivo compartido en DRIVE	0%

Observaciones

Ing Juan Merlin Chontal

Tutor

Ing. Yosafat Mortera Elias

Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

MCJyS Ofelia Enriquez
Ordaz

Subdirectora 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.