

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): ING JUAN MERLIN CHONTAL

Periodo FEB JUN 2025

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA(Tutoria GRUPAL 611 A)

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>5 reportes mensuales      1 PAT 1 Reporte semestral de la persona tutora</p>

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Elaboracion y entrega del PAT	27/02/2025
Seguimiento al expediente de los tutorados	04/02/2025 -06/06/2025
Seguimiento a las actividades programadas en el PAT	04/02/2025 -06/06/2025
Entrega de reporte mensual a la coordinación de tutorías de Ingeniería Mecatrónica	04/02/2025 -06/06/2025
Elaboracion y entrega del formato de seguimiento mensual a la trayectoria academica	01/05/2025 -31/05/2025
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	6/13/2025
Elaboración del reporte final, lista de acreditados y reporte semestral del tutor	6/13/2025

Observaciones

Ing Juan Merlin Chontal

Ing Yosafat Mortera Elias

MIA Octavio Obil Martinez

Tutor

Jefe de División de  
Ingeniería Mecatrónica

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 Juan Merlin Chontal  
**Reporte No.** 2 **Periodo** FEB JUN 2025

**Nombre del Proyecto** TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA(Tutoria GRUPAL 611 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
Elaboracion y entrega del PAT	27/02/2025	Archivo compartido en DRIVE	100%
Seguimiento al expediente de los tutorados	04/02/2025 -06/06/2025	Expediente virtual	66%
Seguimiento a las actividades programadas en el PAT	04/02/2025 -06/06/2025	Plasmada en el reporte mensual DRIVE	66%
Entrega de reporte mensual a la coordinación de tutorías de Ingeniería Mecatrónica	04/02/2025 -06/06/2025	Archivo compartido en DRIVE	66%
Elaboracion y entrega del formato de seguimiento mensual a la trayectoria academica	01/05/2025 -31/05/2025	Archivo compartido en DRIVE	66%
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	6/13/2025	Archivo compartido en DRIVE	66%
Elaboración del reporte final, lista de acreditados y reporte semestral del tutor	6/13/2025	Archivo compartido en DRIVE	0%

Observaciones

Ing Juan Merlin Chontal

---

Tutor

Ing. Yosafat Mortera Elias  
Jefe de División de  
Ingeniería Mecatrónica

MIA Octavio Obil Martinez  
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.