



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ  
Periodo SEP 2023 - ENE 2024

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 3 reportes Individuales

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Elaboración del PAT	4/9/2023
Dar seguimiento al expediente de los tutorados	04/09/2023-05/01/24
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	04/09/2023-05/01/24
Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoria de ingeniería mecatrónica	04/09/2023-05/01/24
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	04/09/2023-05/01/24
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	5/1/2024
Elaboración del reporte final, lista de acreditados, y reporte semestral del tutor	5/1/2024

Observaciones

DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ  
Profesor

ING. YOSAFAT  
MORTERA ELIAS  
Jefe de División de  
Ingeniería Mecatrónica

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 EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ

Reporte No. 3 Período SEP 2023 - ENE 2024

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (Tutoría 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

Meta
1 PAT 3 reportes Individuales

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Elaboración del PAT	4/9/2023	Archivo digital	100%
Dar seguimiento al expediente de los tutorados	04/09/2023-05/01/24	Expediente físico o virtual	100%
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	04/09/2023-05/01/24	Fotografía digital	100%
Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	04/09/2023-05/01/24	Archivo digital	100%
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	04/09/2023-05/01/24	Archivo digital	100%
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	5/1/2024	Archivo digital	100%
Elaboración del reporte final, lista de acreditados, y reporte semestral del tutor	5/1/2024	Archivo digital	100%

Observaciones

---

DR. JOSE ANGEL NIEVES  
VAZQUEZ

---

ING. YOSAFAT  
MORTERA ELIAS  
Jefe de División de  
Ingeniería Mecatrónica

---

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.