



Programa de Trabajo Académico en
Horas de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ
Periodo AGO - DIC 2024

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (Tutoría grupal, 111-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 4 reportes Individuales 1 Reporte Final, Lista de acreditados

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Elaboración del PAT	30/09/2024
Dar seguimiento al expediente de los tutorados	26/08/2024 - 07/01/2025
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	26/08/2024 - 07/01/2025
Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	26/08/2024 - 07/01/2025
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	01/11/2024 - 31/11/2024
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	7/1/2025
Elaboración del reporte final, lista de acreditados, y reporte semestral del tutor	7/1/2025

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. 1 Período AGO - DIC 2024

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (Tutoría grupal, 111-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 4 reportes Individuales 1 Reporte Final, Lista de acreditados

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Elaboración del PAT	30/09/2024	Archivo digital	100%
Dar seguimiento al expediente de los tutorados	26/08/2024 - 07/01/2025	Expediente físico o virtual	33%
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	26/08/2024 - 07/01/2025	Fotografía digital	33%
Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	26/08/2024 - 07/01/2025	Archivo digital	33%
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	01/11/2024 - 31/11/2024	Archivo digital	0%
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	7/1/2025	Archivo digital	0%
Elaboración del reporte final, lista de acreditados, y reporte semestral del tutor	7/1/2025	Archivo digital	0%

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.