

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): M.I. LORENA PALMA CRUZ
Periodo SEPTIEMBRE 2023-ENERO 2024

Nombre del Proyecto Tutoría 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 3 reportes Individuales

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Elaboración del PAT	29/09/2023
Dar seguimiento al expediente de tutorados	04/09/2023-12/01/2024
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	04/09/2023-12/01/2024
Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	04/09/2023-12/01/2024
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	1/11/2023-31/11/2023
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	12/01/2024
Elaboración del reporte final, lista de acreditados y reporte semestral del tutor	12/01/2024

Observaciones

M.I. LORENA PALMA CRUZ
Profesor

ING. YOSAFAT MORTERA ELÍAS
Jefe de División de Ingeniería
Mecatrónica

MTRA. 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): M.I. LORENA PALMA CRUZ
Reporte No. 1 Período SEPTIEMBRE 2023-ENERO 2024

Nombre del Proyecto Tutoría 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 3 reportes Individuales

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Elaboración del PAT	29/09/2023	Archivo compartido en DRIVE	100%
Dar seguimiento al expediente de tutorados	04/09/2023-12/01/2024	Expediente virtual	33%
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	04/09/2023-12/01/2024	Fotografía digital compartida en DRIVE	33%
Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	04/09/2023-12/01/2024	Archivo compartido en DRIVE	33%
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	1/11/2023-31/11/2023	Archivo compartido en DRIVE	0%
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	12/01/2024	Archivo compartido en DRIVE	0%
Elaboración del reporte final, lista de acreditados y reporte semestral del tutor	12/01/2024	Archivo compartido en DRIVE	0%

Observaciones

M.I. LORENA PALMA CRUZ
Profesor

ING. YOSAFAT MORTERA ELÍAS
Jefe de División de Ingeniería

MTRA. 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.