

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): M.I. LORENA PALMA CRUZ
Periodo FEBRERO-JULIO 2023

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (Tutoría 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 3 reportes Individuales

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Elaboración del PAT	20/02/2023
Dar seguimiento al expediente de tutorados	20/02/2023-03/07/2023
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	20/02/2023-03/07/2023
Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	20/02/2023-03/07/2023
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	1/05/2023-31/05/2023
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	03/07/2023
Elaboración del reporte final, lista de acreditados y reporte semestral del tutor	03/07/2023

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 FEBRERO-JULIO 2023

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (Tutoría 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 3 reportes Individuales

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Elaboración del PAT	20/02/2023	Archivo compartido en DRIVE	100%
Dar seguimiento al expediente de tutorados	20/02/2023-19/04/2023	Expediente virtual	33%
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	20/02/2023-19/04/2023	Fotografía digital compartida en DRIVE	33%
Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	31/03/2023	Archivo compartido en DRIVE	33%
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	1/05/2023-31/05/2023	Archivo compartido en DRIVE	0%
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	03/07/2023	Archivo compartido en DRIVE	0%
Elaboración del reporte final, lista de acreditados y reporte semestral del tutor	03/07/2023	Archivo compartido en DRIVE	0%

Observaciones

M.I. LORENA PALMA CRUZ

ING. YOSAFAT MORTERA ELÍAS

MTRA. OFELIA ENRIQUEZ ORDAZ

Profesor

Jefe de División de Ingeniería

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.