



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA INGENIERIA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): _____ ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Período _____ feb - jul 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 1 Lista de acreditados

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Elaborar el PAT	29/03/2023
Dar seguimiento al expediente de los tutorados	20/02/2023-03/07/23
Seguimieto a las actividades programadas en el PAT	20/02/2023-03/07/23
Elaboración y entrega de reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	20/02/2023-03/07/23
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	20/02/2023-03/07/23
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	23/06/2023
Elaboración de reporte final, listas de acreditados y reportes semestral	23/06/2023

Observaciones
Las evidencias se enviarán a la coordinadora de tutorías a una carpeta compartida en plataforma Drive

ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA

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 MECATRÓNICA**

PROFESOR (A): ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Reporte No. 1 **Periodo** feb - jul 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

Meta

1 PAT
3 reportes Individuales
1 Lista de acreditados

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Elaborar el PAT	29/03/2023	Carpeta compartida en Drive	100%
Dar seguimiento al expediente de los tutorados	20/02/2023-03/07/23	Expediente virtual	33%
Seguimieto a las actividades programadas en el PAT	20/02/2023-03/07/23	Fotografía digital en carpeta compartida en Drive	33%
Elaboración y entrega de reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	20/02/2023-03/07/23	Archivo compartido en Drive	33%
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	01/11/022 al 30/11/022	Archivo compartido en Drive	0%
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	23/06/2023	Archivo compartido en Drive	0%
Elaboración de reporte final, listas de acreditados y reportes semestral	23/06/2023	Archivo compartido en Drive	0%

Observaciones

ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA

Profesor

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.