

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERIA MECATRÓNICA

PROFESORA: _____ ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Periodo _____ sept 2023 - enero 2024

Nombre del Proyecto TUTORÍA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (TUTORÍA GRUPAL, 511-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 1 Lista de acreditados

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Elaborar el PAT	29/09/2023
Dar seguimiento al expediente de los tutorados	04/09/2023-05/01/24
Seguimieto a las actividades programadas en el PAT	04/09/2023-05/01/24
Elaboración y entrega de reporte mensual a la coordinación de tutoría 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	12/01/2024
Elaboración de reporte final, listas de acreditados y reportes semestral	12/01/2024

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 _____ sept 2023 - enero 2024 _____

Nombre del Proyecto _____ TUTORÍA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (TUTORÍA GRUPAL, 511-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 1 Lista de acreditados

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Elaborar el PAT	29/09/2023	Carpeta compartida en Drive	100%
Dar seguimiento al expediente de los tutorados	04/09/2023-05/01/24	Expediente virtual	33%
Seguimieto a las actividades programadas en el PAT	04/09/2023-05/01/24	Fotografía digital en carpeta compartida en Drive	33%
Elaboración y entrega de reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	04/09/2023-05/01/24	Archivo compartido en Drive	33%
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	04/09/2023-05/01/24	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 de reporte final, listas de acreditados y reportes semestral	12/01/2024	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.