

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA

PROFESOR (A): MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ

Periodo SEP 23 - ENE 24

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (TUTORIA GRUPAL, 311-B)

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 alumnos Aprobados

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Elaboracion del PAT	04/09/2023
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	04/12/2023-15/12/2023
Entrega de reporte mensual a la coordinación	04/12/2023-15/12/2023
Dar a conocer los compromisos y responsabilidades del tutor y tutorados.	04/12/2023-15/12/2023
Se realizo el llenado del formato de ficha de identificación del tutorado	07/09/2023
Hacer entrega del formato de registro para rendimiento académico (Anexo 15), y solicitarle que anote su resultado	14/12/2023

Observaciones

MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO
HERNANDEZ
Profesor

ING. YOSAFAT
MORTERA ELIAS
Jefe de División de
Ingeniería Mecatronica

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 MECATRONICA

PROFESOR (A): MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ
Reporte No. 1 Período SEP 23 - ENE 24

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (TUTORIA GRUPAL, 311-B)

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 alumnos Aprobados

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Elaboracion del PAT	04/09/2023	PIT y PAT	100%
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	04/12/2023-15/12/2023	Fotografía(evidencia libre)	33%
Entrega de reporte mensual a la coordinación	04/12/2023-15/12/2023	Fotografía(evidencia libre)	33%
Dar a conocer los compromisos y responsabilidades del tutor y tutorados.	04/12/2023-15/12/2023	Fotografía(evidencia libre)	33%
Se realizo el llenado del formato de ficha de identificación del tutorado	07/09/2023	Formato lleno	100%
Hacer entrega del formato de registro para rendimiento académico (Anexo 15), y solicitarle que anote su resultado	14/12/2023	Formato lleno	0%

Observaciones

MTI. ROBERTO ESTEBAN
GUERRERO HERNANDEZ

Profesor

ING. YOSAFAT MORTERA
ELIAS

Jefe de División de
Ingeniería Mecatronica

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.