

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA

PROFESOR (A): MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ  
Periodo FEB 23- JULIO 23

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA(Tutoria Virtual)

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	20/02/2023
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	20/02/2023-03/07/2023
Entrega de reporte mensual a la coordinación	20/02/2023-03/07/2023
Dar a conocer los compromisos y responsabilidades del tutor y tutorados.	20/02/2023-03/07/2023
Se realizo el llenado del formato de ficha de identificación del tutorado	21/02/2023
Hacer entrega del formato de registro para rendimiento académico (Anexo 10), y solicitarle que anote su resultado	03/07/2023

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 FEB 23- JULIO 23

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA(Tutoria Virtual)

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	20/02/2023	PIT y PAT	100%
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	20/02/2023-03/07/2023	Fotografía(evidencia libre)	33%
Entrega de reporte mensual a la coordinación	20/02/2023-03/07/2023	Fotografía(evidencia libre)	33%
Dar a conocer los compromisos y responsabilidades del tutor y tutorados.	20/02/2023-03/07/2023	Fotografía(evidencia libre)	33%
Se realizo el llenado del formato de ficha de identificación del tutorado	21/02/2023	Formato lleno	100%
Hacer entrega del formato de registro para rendimiento académico (Anexo 10), y solicitarle que anote su resultado	03/07/2023	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.