

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA

PROFESOR (A): MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ  
Periodo AGOSTO - DICIEMBRE 2024

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (TUTORIA GRUPAL, 511-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 5 reportes Individuales 1 reporte final 1 lista de alumnos Aprobados

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Elaboracion del PAT	26/08/2024-27/09/2024
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	26/08/2024-13/12/2024
Entrega de reporte mensual a la coordinación	26/08/2024-13/12/2024
Dar a conocer los compromisos y responsabilidades del tutor y tutorados.	26/08/2024-09/09/2024
Se realizo el llenado del formato de ficha de identificación del tutorado	26/08/2024-09/09/2024
Hacer entrega del formato de registro para rendimiento académico (Anexo 15), y solicitarle que anote su resultado	26/08/2024-09/09/2024

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 **Periodo** AGOSTO - DICIEMBRE 2024

**Nombre del Proyecto** TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (TUTORIA GRUPAL, 511-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 5 reportes Individuales 1 reporte final 1 lista de alumnos Aprobados

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Elaboracion del PAT	26/08/2024-27/09/2024	PIT y PAT	100%
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	26/08/2024-13/12/2024	Fotografía(evidencia libre)	33%
Entrega de reporte mensual a la coordinación	26/08/2024-13/12/2024	Fotografía(evidencia libre)	33%
Dar a conocer los compromisos y responsabilidades del tutor y tutorados.	26/08/2024-09/09/2024	Fotografía(evidencia libre)	33%
Se realizo el llenado del formato de ficha de identificación del tutorado	26/08/2024-09/09/2024	Formato lleno	100%
Hacer entrega del formato de registro para rendimiento académico (Anexo 15), y solicitarle que anote su resultado	26/08/2024-09/09/2024	Formato lleno	100%

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.