

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): M.I.I. FRANCISCO JAVIER TORRES PEREZ

Periodo FEBRERO-JUNIO 2025

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA(TUTORÍA)

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
Se realizó el Encuadre PIT	03/02/2025
Presentar el PAT a los Tutorados.	06/02/2025
Se dio a conocer los objetivos y beneficios del PAT y de las sesiones individuales y grupales.	06/02/2025-13/02/25
Dar a conocer los compromisos y responsabilidades del tutor y tutorados.	06/02/2025-13/02/25
Se realizó el llenado del formato de ficha de identificación del tutorado	03/02/2025-13/06/25
Hacer entrega del formato de registro para rendimiento académico (Anexo 10), y solicitarle que anote su resultado	03/02/2025 AL 13/06/2025
Hacer entrega de los reportes mensuales	03/02/2025- 13/06/2025

Observaciones

M.I.I. FRANCISCO JAVIER TORRES PEREZ  
Profesor

ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARRO  
Jefe de División de Ingeniería Electromecánica

ING. OCTAVIO OBIL MARTINEZ  
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 ELECTROMECHANICA

PROFESOR (A): M.I.I. FRANCISCO JAVIER TORRES PEREZ  
Reporte No. 1 Período FEBRERO-JUNIO 2025

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA(TUTORÍA)

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

Meta
1 PAT 3 reportes Individuales 1 lista de alumnos Aprobados

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Se realizó el Encuadre PIT	03/02/2025	PIT y PAT	100%
Se dio a conocer los objetivos y beneficios del PAT y de las sesiones individuales y grupales.	06/02/2025-13/02/25	Fotografía(evidencia libre)	100%
Dar a conocer los compromisos y responsabilidades del tutor y tutorados.	06/02/2025-13/02/25	Fotografía(evidencia libre)	100%
Se realizo el llenado del formato de ficha de identificación del tutorado	03/02/2025-13/06/25	Formato lleno	33%
Hacer entrega del formato de registro para rendimiento académico (Anexo 10), y solicitarle que anote su resultado	03/02/2025-13/06/25	Formato lleno	33%
Hacer entrega del reporte mensual	03/02/2025-13/06/25	Formato lleno	33%

Observaciones

M.I.I. FCO. JAVIER TORRES  
PEREZ

Profesor

ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARRO

Jefe de División de Ingeniería Electromecánica

ING. OCTAVIO OBIL MARTINEZ

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.



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA**

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECHANICA**

**PROFESOR (A):** M.I.I. FRANCISCO JAVIER TORRES PEREZ  
**Reporte No.** 2 **Periodo** FEBRERO-JUNIO 2025

**Nombre del Proyecto** TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA(TUTORÍA)

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
Se realizó el Encuadre PIT	03/02/2025	Material didactico	100%
Se dio a conocer los objetivos y beneficios del PAT y de las sesiones individuales y grupales.	06/02/2025-13/02/25	Reporte mensual en electronico	100%
Dar a conocer los compromisos y responsabilidades del tutor y tutorados.	06/02/2025-13/02/25	reporte mensual en electronico	100%
Se realizo el llenado del formato de ficha de identificación del tutorado	03/02/2025-13/06/25	formato lleno	67%
Hacer entrega del formato de registro para rendimiento académico (Anexo 10), y solicitarle que anote su resultado	03/02/2025-13/06/25	formato lleno	67%
Hacer entrega del reporte mensual	03/02/2025-13/06/25	Formato lleno	67%

Observaciones

M.I.I. FRANCISCO JAVIER  
TORRES PEREZ

---

Profesor

AN LUIS BAIZABAL CHA  
Jefe de División de  
Ingeniería  
Electromecánica

IG. OCTAVIO OBIL MARTINE  
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.