



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): M.I. LORENA PALMA CRUZ
Periodo FEBRERO-JUNIO 2025

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (Dirección de tesis y proyectos individuales de alumnos)

Objetivo
Incrementar la calidad de la educación a través de la titulación integral de los estudiantes, asesorando para fortalecer los aspectos cognitivos y efectivos del aprendizaje de los alumnos pertenecientes al sistema de Institutos Tecnológicos Superiores de Educación Tecnológica.

Meta
4 tesis

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Supervisar el reporte preliminar (anteproyecto) mediante el formato electrónico establecido en los lineamientos	04/02/2025-11/02/2025
Asesorar y supervizar el avance de la tesis por medio de la explicación de temas relacionados con el proyecto.	04/02/2025-13/06/2025
Recepción de tesis profesional para obtención de grado de licenciatura	04/02/2025-13/06/2025

Observaciones

M.I. LORENA PALMA CRUZ
Profesor

ING. YOSAFAT MORTERA ELÍAS
Jefe de División de Ingeniería Mecatrónica

MIA. 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 MECATRÓNICA

PROFESOR (A): M.I. LORENA PALMA CRUZ
Reporte No. 1 Período FEBRERO-JUNIO 2025

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (Dirección de tesis y proyectos individuales de alumnos)

Objetivo
Incrementar la calidad de la educación a través de la titulación integral de los estudiantes, asesorando para fortalecer los aspectos cognitivos y efectivos del aprendizaje de los alumnos pertenecientes al sistema de Institutos Tecnológicos Superiores de Educación Tecnológica.

Meta
4 tesis

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Supervisar el reporte preliminar (anteproyecto) mediante el formato electrónico establecido en los lineamientos	04/02/2025-11/02/2025	Archivo digital del anteproyecto	100%
Asesorar y supervisar el avance de la tesis por medio de la explicación de temas relacionados con el proyecto.	04/02/2025-13/06/2025	Fotografía digital	50%
Recepción de tesis profesional para obtención de grado de licenciatura	04/02/2025-13/06/2025	Archivo digital	0%

Observaciones

M.I. LORENA PALMA CRUZ
Profesor

ING. YOSAFAT MORTERA ELÍAS
Jefe de División de Ingeniería

MIA. 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.