

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA

PROFESOR (A): MTI ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ

Periodo FEBRERO - JUNIO 2024

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (ASESOR DE RESIDENCIAS PROFESIONALES)

Objetivo
<p>Elevar la calidad de la educación a través de la residencia profesional que acompañe al educando a lograr una mejor eficiencia Terminal, para fortalecer los aspectos cognitivos y efectivos del aprendizaje de los alumnos pertenecientes al sistema de Institutos Tecnológicos Superiores de Educación Tecnológica</p>

Meta
<p>2 Evaluaciones parciales por proyecto 1 Evaluación final por proyecto 1 Informe final revisado por proyecto</p>

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Supervisar el reporte preliminar (anteproyecto) mediante el formato electrónico establecido en los lineamientos	06/02/2024-08/02/2024
Asesorar y supervisar el avance en los proyectos de residencia para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto	09/02/2024-07/06/2024
Elaboración de la primera evaluación parcial del proyecto	09/02/2024-13/03/2024
Elaboración de la segunda evaluación parcial del proyecto	14/03/2024-03/05/2024
Elaboración de la evaluación final del proyecto	07/06/2024

Observaciones

MTI ROBERTO ESTEBAN GUERRERO  
HERNANDEZ  
Profesor

ING. YOSAFAT  
MORTERA ELIAS  
Jefe de División de  
Ingeniería en Gestion

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 FEBRERO - JUNIO 2024

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (ASESOR DE RESIDENCIAS PROFESIONALES)

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
2 Evaluaciones parciales por proyecto 1 Evaluación final por proyecto 1 Informe final revisado por proyecto

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Supervisar el reporte preliminar (anteproyecto) mediante el formato electrónico establecido en los lineamientos	06/02/2024-08/02/2024	Archivo digital del anteproyecto	100%
Asesorar y supervisar el avance en los proyectos de residencia para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto	09/02/2024-07/06/2024	Fotografía digital	33%
Elaboración de la primera evaluación parcial del proyecto	09/02/2024-13/03/2024	Archivo digital	100%
Elaboración de la segunda evaluación parcial del proyecto	14/03/2024-03/05/2024	Archivo digital	33%
Elaboración de la evaluación final del proyecto	07/06/2024	Archivo digital	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.