



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ  
Periodo AGO - DIC 2024

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

Objetivo
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.

Meta
2 Evaluaciones parciales por proyecto 1 Informe final revisado por proyecto 1 Participación como Presidente en acto protocolario

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Supervisar el reporte preliminar (anteproyecto) mediante el formato electrónico establecido en los lineamientos	26/08/2024-13/12/2024
Asesorar y supervisar el avance en los proyectos de residencia para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto.	26/08/2024-13/12/2024
Elaboración de la primera evaluación parcial del proyecto.	26/08/2024-13/12/2024
Elaboración de la segunda evaluación parcial del proyecto.	26/08/2024-13/12/2024
Elaboración de la evaluación final del proyecto	26/08/2024-13/12/2024
Observaciones	

Jefe de División de Ingeniería Mecatrónica

DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ  
Profesor

ING. YOSAFAT MORTERA ELÍAS  
Jefe de División de Ingeniería en Mecatrónica

MC.JyS. 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 EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ

Reporte No. 1 Período AGO - DIC 2024

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

Objetivo

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.

Meta

2 Evaluaciones parciales por proyecto  
1 Informe final revisado por proyecto  
1 Participación como Presidente en acto protocolario

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Supervisar el reporte preliminar (anteproyecto) mediante el formato electrónico establecido en los lineamientos	26/08/2024-13/12/2024	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	26/08/2024-13/12/2024	Archivo informe parcial	33 %
Elaboración de la primera evaluación parcial del proyecto.	26/08/2024-13/12/2024	Archivo digital	0 %
Elaboración de la segunda evaluación parcial del proyecto.	26/08/2024-13/12/2024	Archivo digital	33 %

Observaciones

DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ

ING. YOSAFAT MORTERA ELÍAS  
Jefe de División de Ingeniería  
Mecatrónica

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.