

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA

PROFESOR (A): MTI ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ

Periodo SEP 23 - ENE 24

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (ASESOR DE RESIDENCIAS 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 Evaluación final por proyecto 1 Informe final revisado por proyecto

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Supervisar el reporte preliminar (anteproyecto) mediante el formato electrónico establecido en los lineamientos	04/09/2023-08/09/2023
Asesorar y supervisar el avance en los proyectos de residencia para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto	11/09/2023-09/01/2024
Elaboración de la primera evaluación parcial del proyecto	11/09/2023-04/10/2023
Elaboración de la segunda evaluación parcial del proyecto	05/10/2023-08/11/2023
Elaboración de la evaluación final del proyecto	10/01/2024

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 **Periodo** SEP 23 - ENE 24

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	04/09/2023-08/09/2023	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	11/09/2023-09/01/2024	Fotografía digital	33%
Elaboración de la primera evaluación parcial del proyecto	11/09/2023-04/10/2023	Archivo digital	100%
Elaboración de la segunda evaluación parcial del proyecto	05/10/2023-08/11/2023	Archivo digital	33%
Elaboración de la evaluación final del proyecto	10/01/2024	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.