

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA

PROFESOR (A): MTI ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ

Periodo AGOSTO - DICIEMBRE 2024

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	26/08/2024-02/09/2024
Asesorar y supervisar el avance en los proyectos de residencia para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto	02/09/2024-13/12/2024
Elaboración de la primera evaluación parcial del proyecto	26/08/2024-09/10/2024
Elaboración de la segunda evaluación parcial del proyecto	10/10/2024-06/11/2024
Elaboración de la evaluación final del proyecto	07/11/2024-07/01/2025

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** AGOSTO - DICIEMBRE 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	26/08/2024-02/09/2024	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	02/09/2024-13/12/2024	Fotografía digital	33%
Elaboración de la primera evaluación parcial del proyecto	26/08/2024-09/10/2024	Archivo digital	0%
Elaboración de la segunda evaluación parcial del proyecto	10/10/2024-06/11/2024	Archivo digital	0%
Elaboración de la evaluación final del proyecto	07/11/2024-07/01/2025	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.