



Programa de Trabajo Académico en
Horas de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): Ing. Alma Rosa Campos Lara
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 final por proyecto 1 informe final revisado por proyecto

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Supervisar el reporte preliminar (anteproyecto) mediante formato electrónico establecido en los lineamientos	04/09/2023
Asesorar y supervisar avances en los proyectos de residencia, para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto	04/09/2023-05/01/24
Primera evaluación parcial del avance del proyecto	04/09/2023-05/01/24
Segunda evaluación parcial del avance del proyecto	04/09/2023-05/01/24
Evaluación del reporte final y recepción del informe digital del proyecto de residencia	08/01/2024
Observaciones	

Ing. Alma Rosa Campos Lara
Profesor

Ing. Yosafat Mortera Elias
Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

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 MECATRÓNICA**

PROFESOR (A): ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA

Reporte No. 1

Periodo SEP 23- ENE 24

TUTORIA Y DIRECCION INDIVIDUALIZADA (ASESOR DE RESIDENCIAS

Nombre del Proyecto 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 final por proyecto
1 informe final revisado por proyecto

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Supervisar el reporte preliminar (anteproyecto) mediante formato electrónico establecido en los lineamientos	04/09/2023	Archivo digital	100%
Asesorar y supervisar avances en los proyectos de residencia, para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el	04/09/2023-05/01/24	Correo electrónico y archivo de avances	33%
Primera evaluación parcial del avance del proyecto	04/09/2023-05/01/24	Formato de evaluación	100%
Segunda evaluación parcial del avance del proyecto	04/09/2023-05/01/24	Formato de evaluación	0%
Evaluación del reporte final y recepción del informe digital del proyecto de residencia	08/01/2024	Formato de evaluación	0%

Observaciones

MCJyS Ofelia Enriquez
Ordaz

Ing. Alma Rosa Campos Lara

Ing. Yosafat Mortera Elias
Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

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.