



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO

Programa de Trabajo Académico en  
Horas de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE  
SAN ANDRÉS TUXTLA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): Ing. Alma Rosa Campos Lara  
Período 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
3 Evaluaciones parciales 3 Evaluaciones finales 3 informes finales

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Asesorar y supervisar avances en los proyectos de residencia, para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto	26/08/2024-13/12/24
Primera evaluación parcial del avance del proyecto	30/09/2024-04/10/24
Segunda evaluación parcial del avance del proyecto	04/11/2024-08/11/24
Evaluación del reporte final y recepción del informe digital del proyecto de residencia	09/12/2024 - 11/12/2024
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 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
3 Evaluaciones parciales 3 Evaluaciones finales 3 informes finales

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Asesorar y supervisar avances en los proyectos de residencia, para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto	26/08/2024-13/12/24	Correo electrónico y archivo de avances	33%
Primera evaluación parcial del avance del proyecto	30/09/2024-04/10/24	Formato de evaluación	100%
Segunda evaluación parcial del avance del proyecto	04/11/2024-08/11/24	Formato de evaluación	0%
Evaluación del reporte final y recepción del informe digital del proyecto de residencia	09/12/2024 - 11/12/2024	Formato de evaluación	0%

Observaciones

Ing. Alma Rosa Campos Lara

Ing. Yosafat Mortera Elias  
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.