

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Periodo Ago-Dic 2025

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
Asesorar y supervisar avances en los proyectos de residencia, para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto	25/8/25 - 05/12/2025
Primera evaluación parcial del avance del proyecto	22/09/2025 -26/09/2025
Segunda evaluación parcial del avance del proyecto	27/10/2025 -31/10/2025
Evaluación del reporte final y recepción del informe digital del proyecto de residencia	08/12/2025 -12/12/2025

Observaciones

ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA

Profesor

Ing. Yosafat Mortera Elias

Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

MIA. Octavio Obil Martinez

Subdirector Académico

NOTA: El cronograma solo debe considerar las actividades a realizar en el periodo.

TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados - Grupo Multisitios 1

Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla

Reporte de Proyectos Individuales del Docente

Rev. Junio 2025

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA**Reporte No.** 1**Periodo** Ago-Dic 2025

TUTORIA Y DIRECCIÓN 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
Asesorar y supervisar avances en los proyectos de residencia, para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto	25/8/25 - 05/12/2025	Correo electrónico y archivo de avances	33%
Primera evaluación parcial del avance del proyecto	22/09/2025 -26/09/2025	Formato de evaluación	100%
Segunda evaluación parcial del avance del proyecto	27/10/2025 -31/10/2025	Formato de evaluación	0%
Evaluación del reporte final y recepción del informe digital del proyecto de residencia	08/12/2025 -12/12/2025	Formato de evaluación	0%

Observaciones

Ing. Yosafat Mortera
Elias

ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA

Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

MIA. Octavio Obil Martinez
Subdirector Académico

NOTA: Llenar este formato por cada proyecto asignado y entregar en la semana número 7 el 1er reporte; en la semana 11 2º reporte; y en la semana 18 el reporte final.

