

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.

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): _____ **ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA**

Reporte No. _____ **1** **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

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. ALMA ROSA CAMPOS LARA

Ing. Yosafat Mortera
Elias

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 2° reporte; y en la semana 18 el reporte final.

