



Programa de Trabajo Académico en Horas de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ
Periodo AGO - DIC 2024

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (ASESOR DE RESIDENCIA 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 Informe final revisado por proyecto 1 Participación como Presidente en acto protocolario

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Asesorar y supervisar el avance en los proyectos de residencia para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto.	26/08/2024-13/12/2024
Elaboración de la primera evaluación parcial del proyecto.	30/09/2024-04/10/2024
Elaboración de la segunda evaluación parcial del proyecto.	04/11/2024-08/11/2024
Evaluación del reporte final y recepción del informe digital del proyecto de residencia	09/12/2024-11/12/2024

Observaciones

Jefe de División de Ingeniería Mecatrónica

DR. JOSE ANGEL NIEVES
VAZQUEZ
Profesor

ING. YOSAFAT MORTERA ELÍAS
Jefe de División de Ingeniería en
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 EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ
Reporte No. 2 Período AGO - DIC 2024

Nombre del Proyecto UTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (ASESOR DE RESIDENCIA 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 Informe final revisado por proyecto 1 Participación como Presidente en acto protocolario

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Asesorar y supervisar el avance en los proyectos de residencia para la solución de problemas y	26/08/2024-13/12/2024	Archivo digital del anteproyecto	100 %
Elaboración de la primera evaluación parcial del proyecto.	30/09/2024-04/10/2024	Fotografía digital	100 %
Elaboración de la segunda evaluación parcial del proyecto.	04/11/2024-08/11/2024	Archivo digital	100 %
Evaluación del reporte final y recepción del informe digital del proyecto de residencia	09/12/2024-11/12/2024	Archivo digital	0 %

Observaciones

DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ

ING. YOSAFAT MORTERA ELÍAS
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.