



Programa de Trabajo Académico en Horas de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): M.C. MAURICIO CAIXBA SANCHEZ
Periodo SEP 2023- ENE 2024

Nombre del Proyecto Tutoría 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 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 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 al 08/01/2024
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 al 08/01/2024
Primera evaluación parcial del avance del proyecto	04/09/2023 al 08/01/2024
Segunda evaluación parcial del avance del proyecto	04/09/2023 al 08/01/2024
Evaluación del reporte final del proyecto de residencia	04/09/2023 al 08/01/2024

Observaciones

M.C. MAURICIO CAIXBA SANCHEZ
Profesor

ING. YOSAFAT MORTERA ELIAS
Jefe de División de Ingeniería Mecatronica

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): M.C. MAURICIO CAIXBA SANCHEZ
Reporte No. 1 Período SEP 2023- ENE 2024

Nombre del Proyecto Tutoría y Dirección individualizada (asesor de residencias profesionales)

Objetivo
Elevar la calidad de la educación a través de la acción tutorial que acompañe al educando a lograr una mejor eficiencia terminal, con estrategias que permitan abatir los problemas de deserción y reprobación, así como fortalecer los aspectos cognitivos y afectivos del aprendizaje de los alumnos pertenecientes al sistema de Institutos Tecnológicos Superiores de Educación Tecnológica

Meta
2 Evaluaciones parciales por proyecto 1 Evaluación 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 al 08/01/2024	Archivo digital	33%
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 al 08/01/2024	Fotografía digital	33%
Primera evaluación parcial del avance del proyecto	04/09/2023 al 08/01/2024	Fotografía digital	100%
Segunda evaluación parcial del avance del proyecto	04/09/2023 al 08/01/2024	Fotografía digital	0%
Evaluación del reporte final del proyecto de residencia	04/09/2023 al 08/01/2024	Fotografía digital	0%

Observaciones

M.C. MAURICIO CAIXBA SANCHEZ

ING. YOSAFAT MORTERA ELIAS
Jefe de División de Ingeniería
Mecatronica

lyS. OFELIA ENRIQUEZ OR
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.