



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)

Table with 1 column: Objetivo. Content: 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

Table with 1 column: Meta. Content: 2 Evaluaciones parciales por proyecto, 1 Evaluación final por proyecto, 1 informe final revisado por proyecto

Table with 2 columns: Actividades, Fecha programada. Rows include: Supervisar el reporte preliminar (anteproyecto) mediante formato electrónico establecido en los lineamientos, Asesorar y supervisar avances en los proyectos de residencia, para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto, Primera evaluación parcial del avance del proyecto, Segunda evaluación parcial del avance del proyecto, Evaluación del reporte final del proyecto de residencia

Table with 1 column: 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.