

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): Ing. Alma Rosa Campos Lara
Periodo SEP 23- ENE 24

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 |

| Cronograma de Actividades | |
|---|---------------------|
| Actividades | Fecha programada |
| Supervisar el reporte preliminar (anteproyecto) mediante formato electrónico establecido en los lineamientos | 04/09/2023 |
| Asesorar y supervisar avances en los proyectos de residencia, para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto | 04/09/2023-05/01/24 |
| Primera evaluación parcial del avance del proyecto | 04/09/2023-05/01/24 |
| Segunda evaluación parcial del avance del proyecto | 04/09/2023-05/01/24 |
| Evaluación del reporte final y recepción del informe digital del proyecto de residencia | 15/01/2024 |
| | |
| | |

| Observaciones |
|---|
| Las evidencias se enviarán a la coordinadora de tutorías a una carpeta compartida en plataforma Drive |

Ing. Alma Rosa Campos Lara
Profesor

Ing. Yosafat Mortera Elias
Jefe de División de
Ingeniería 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 MECATRÓNICA

PROFESOR (A): ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Reporte No. 1 Período SEP 23- ENE 24

TUTORIA Y DIRECCION 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 |
| Supervisar el reporte preliminar (anteproyecto) mediante formato electrónico establecido en los lineamientos | 04/09/2023 | Archivo digital | 100% |
| Asesorar y supervisar avances en los proyectos de residencia, para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el | 04/09/2023-05/01/24 | Correo electrónico y archivo de avances | 33% |
| Primera evaluación parcial del avance del proyecto | 04/09/2023-05/01/24 | Formato de evaluación | 100% |
| Segunda evaluación parcial del avance del proyecto | 04/09/2023-05/01/24 | Formato de evaluación | 0% |
| Evaluación del reporte final y recepción del informe digital del proyecto de residencia | 15/01/2024 | Formato de evaluación | 0% |

| Observaciones |
|--|
| El formato de evaluación se encuentra alojado en carpeta Drive compartida con los residentes |

Ing. Alma Rosa Campos Lara

Ing. Yosafat Mortera Elias
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.