



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Programa de Trabajo Académico en
Horas de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ
Periodo FEB - JUL 2023

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA(Tutoria grupal)

| 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 efectivos del aprendizaje de los alumnos pertenecientes al sistema de Institutos Tecnológicos Superiores de Educación Tecnológica |

| Meta |
|----------------------------------|
| 1 PAT 3 reportes Individuales |

| Cronograma de Actividades | |
|--|-----------------------|
| Actividades | Fecha programada |
| Elaboración del PAT | 20/02/2023 |
| Dar seguimiento al expediente de los tutorados | 20/02/2023-03/07/23 |
| Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT | 20/02/2023-03/07/23 |
| Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoria de ingeniería mecatrónica | 20/02/2023-03/07/23 |
| Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica | 20/02/2023-03/07/2023 |
| Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial | 3/7/2023 |
| Elaboración del reporte final, lista de acreditados, y reporte semestral del tutor | 3/7/2023 |
| | |
| | |
| | |

| Observaciones |
|--|
| La actividad 1 (PAT) es el 27 de FEBRERO para 1er semestre |

DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ

Profesor

ING. YOSAFAT
MORTERA ELIAS

Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

MCJyS. OFELIA ENRIQUEZ ORDAZ

Subdirector Académico

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| Observaciones |
|---------------|
| |

DR. JOSE ANGEL NIEVES
VAZQUEZ

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.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA**

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ
Reporte No. 2 **Periodo** FEB - JUL 2023

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA(Tutoría grupal)

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 efectivos del aprendizaje de los alumnos pertenecientes al sistema de Institutos Tecnológicos Superiores de Educación Tecnológica

Meta

1 PAT
3 reportes Individuales

Actividades

| Actividad | Fecha programada de Realización | Evidencia | % avance |
|--|---------------------------------|--|----------|
| Elaboración del PAT | 20/02/2023 | Archivo compartido en DRIVE | 100% |
| Dar seguimiento al expediente de los tutorados | 20/02/2023-03/07/23 | Expediente virtual | 66% |
| Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT | 20/02/2023-03/07/23 | Fotografía digital compartida en DRIVE | 66% |
| Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica | 20/02/2023-03/07/23 | Archivo compartido en DRIVE | 66% |
| Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica | 20/02/2023-03/07/2023 | Archivo compartido en DRIVE | 66% |
| Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial | 3/7/2023 | Archivo compartido en DRIVE | 0% |
| Elaboración del reporte final, lista de acreditados, y reporte semestral del tutor | 3/7/2023 | Archivo compartido en DRIVE | 0% |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| Observaciones |
|---------------|
| |

DR. JOSE ANGEL NIEVES
VAZQUEZ

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.