



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 tutoría 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



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL**

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ
Reporte No. 1 **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

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Elaboración del PAT	20/02/2023	Archivo digital	100%
Dar seguimiento al expediente de los tutorados	20/02/2023-03/07/23	Expediente físico o virtual	33%
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	20/02/2023-03/07/23	Fotografía digital	33%
Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	20/02/2023-03/07/23	Archivo digital	33%
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	20/02/2023-03/07/2023	Archivo digital	0%
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	3/7/2023	Archivo digital	0%
Elaboración del reporte final, lista de acreditados, y reporte semestral del tutor	3/7/2023	Archivo digital	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.

NOTA: El cronograma solo debe considerar las actividades a realizar en el periodo.