

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESORA: ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Periodo agosto - diciembre 2024

Nombre del Proyecto TUTORÍA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (TUTORÍA GRUPAL, 111-B)

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
4 Reportes Individuales
1 Reporte final
1 Lista de acreditados

Cronograma de Actividades

Actividades	Fecha programada
Elaborar el PAT	30/09/2024
Dar seguimiento al expediente de los tutorados	26/08/2024 - 07/01/25
Seguimiento a las actividades programadas en el PAT	26/08/2024 - 07/01/25
Elaboración y entrega de reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	26/08/2024 - 07/01/25
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	01/11/2024 - 31/11/24
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	07/01/2025
Elaboración de reporte final, listas de acreditados y reportes semestral	07/01/2025

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 **Periodo** agosto - diciembre 2024

Nombre del Proyecto TUTORÍA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (TUTORÍA GRUPAL, 111-B)

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
4 Reportes Individuales
1 Reporte final
1 Lista de acreditados

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Elaborar el PAT	30/09/2024	Carpeta compartida en Drive	100%
Dar seguimiento al expediente de los tutorados	26/08/2024 - 07/01/25	Expediente virtual	33%
Seguimieto a las actividades programadas en el PAT	26/08/2024 - 07/01/25	Fotografía digital en carpeta compartida en Drive	33%
Elaboración y entrega de reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	26/08/2024 - 07/01/25	Archivo compartido en Drive	33%
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	01/11/2024 - 31/11/24	Archivo compartido en Drive	0%
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	07/01/2025	Archivo compartido en Drive	0%
Elaboración de reporte final, listas de acreditados y reportes semestral	07/01/2025	Archivo compartido en Drive	0%

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

MC.JyS 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.