

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ
Periodo Ago-Dic 2025

Nombre del Proyecto TUTORIAS A ESTUDIANTES (DENTRO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORIAS, GRUPO 311-A).

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
 5 reportes mensuales
 1 reporte semestral de la persona tutora

Cronograma de Actividades

Actividades	Fecha programada
Entrega del PAT a la coordinadora de carrera	26/09/2025
Entrega de la lista de tutorados	4/9/2025
Dar seguimiento al expediente de tutorados	25/08/2025-12/12/2025
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	25/08/2025-12/12/2025
Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	25/08/2025-12/12/2025
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	1/12/2025-11/12/2025
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	12/12/2025
Elaboración del reporte semestral de la persona tutora, lista de acreditados y reporte semestral del tutor	12/12/2025

Observaciones

DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ

Profesor

ING. YOSAFAT
 MORTERA ELIAS

Jefe de División de
 Ingeniería Mecatrónica

MIA. OCTAVIO OBIT MARTINEZ

Subdirector Académico

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

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ
Reporte No. 1 **Periodo** Ago-Dic 2025

Nombre del Proyecto TUTORIAS A ESTUDIANTES (DENTRO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORIAS,
 GRUPO 311-A).

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
 5 reportes mensuales
 1 reporte semestral de la persona tutora

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Entrega del PAT a la coordinadora de carrera	26/09/2025	archivos electronicos	100%
Entrega de la lista de tutorados	4/9/2025	Expediente virtual	100%
Dar seguimiento al expediente de tutorados	25/08/2025-12/12/2025	Fotografía digital compartida en DRIVE	33%
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	25/08/2025-12/12/2025	Archivo compartido en DRIVE	33%
Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	25/08/2025-12/12/2025	Archivo compartido en DRIVE	0%
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	1/12/2025-11/12/2025	Archivo compartido en DRIVE	0%
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	12/12/2025	Archivo compartido en DRIVE	0%
Elaboración del reporte semestral de la persona tutora, lista de acreditados y reporte semestral del tutor	12/12/2025	Archivo compartido en DRIVE	0%

Observaciones

**ING. YOSAFAT
 MORTERA ELIAS**
 Jefe de División de
 Ingeniería Mecatronica

**MIA. OCTAVIO OBIL
 MARTINEZ**
 Subdirector Académico

DR. JOSE ANGEL NIEVES
 VAZQUEZ

NOTA: Llenar este formato por cada proyecto asignado y entregar en la semana número 7 el 1er reporte; en la semana 11 2º reporte; y en la semana 18 el reporte final.