

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 | 8/09/2025 |
| Entrega de la lista de tutorados | 30/9/2025 |
| Dar seguimiento al expediente de tutorados | 24/09/2025-15/12/2025 |
| Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT | 24/09/2025-15/12/2025 |
| Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica | 24/09/2025-15/12/2025 |
| Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica | 15/12/2025 |
| Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial | 15/12/2025 |
| Elaboración del reporte semestral de la persona tutora, lista de acreditados y reporte semestral del tutor | 15/12/2025 |
| | |
| | |

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 | 8/09/2025 | archivos electronicos | 100% |
| Entrega de la lista de tutorados | 30/9/2025 | Expediente virtual | 100% |
| Dar seguimiento al expediente de tutorados | 24/09/2025-15/12/2025 | Fotografía digital compartida en DRIVE | 33% |
| Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT | 24/09/2025-15/12/2025 | Archivo compartido en DRIVE | 33% |
| Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica | 24/09/2025-15/12/2025 | Archivo compartido en DRIVE | 0% |
| Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica | 15/12/2025 | Archivo compartido en DRIVE | 0% |
| Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial | 15/12/2025 | Archivo compartido en DRIVE | 0% |
| Elaboración del reporte semestral de la persona tutora, lista de acreditados y reporte semestral del tutor | 15/12/2025 | 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.