

**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	30/09/2025
Entrega de la lista de tutorados	8/9/2025
Dar seguimiento al expediente de tutorados	24/08/2025-15/12/2025
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	24/08/2025-15/12/2025
Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	24/08/2025-15/12/2025
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 Mecatronica

MIA. OCTAVIO OBIL 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.** 3 **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	30/09/2025	archivos electronicos	100%
Entrega de la lista de tutorados	8/9/2025	Expediente virtual	100%
Dar seguimiento al expediente de tutorados	24/08/2025-15/12/2025	Fotografía digital compartida en DRIVE	100%
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	24/08/2025-15/12/2025	Archivo compartido en DRIVE	100%
Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	24/08/2025-15/12/2025	Archivo compartido en DRIVE	100%
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	15/12/2025	Archivo compartido en DRIVE	100%
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	15/12/2025	Archivo compartido en DRIVE	100%
Elaboración del reporte semestral de la persona tutora, lista de acreditados y reporte semestral del tutor	15/12/2025	Archivo compartido en DRIVE	100%

**Observaciones**

DR. JOSE ANGEL NIEVES  
VAZQUEZ

ING. YOSAFAT  
MORTERA ELIAS  
Jefe de División de  
Ingeniería Mecatronica

MIA. OCTAVIO OBIL  
MARTINEZ  
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.