

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA**

**PROFESOR (A):** ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA  
**Periodo** Ago-Dic 2025

**Nombre del Proyecto** Tutoría y Dirección individualizada (tutoría grupal, 311-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

5 reportes mesuales

1 reporte semestral de la persona tutora

**Cronograma de Actividades**

Actividades	Fecha programada
Entrega del PAT a la coordinadora de carrera	25/08/2025
Entrega de la lista de tutorados	25/08/2025
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	04/09/2025-12/12/2025
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	11/12/2025
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	11/12/2025
Elaboración del reporte semestral de la persona tutora, lista de acreditados y reporte semestral del tutor	11/12/2025

**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

MIA. OCTAVIO OBILO MARTINEZ

Subdirector Académico

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



**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA**  
**DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA**

**PROFESOR (A):** ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA

**Reporte No.** 1

**Periodo** Ago-Dic 2025

**Nombre del Proyecto** Tutoría y Dirección individualizada (tutoría grupal, 311-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

5 reportes mesuales

1 reporte semestral de la persona tutora

**Actividades**

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Entrega del PAT a la coordinadora de carrera	25/08/2025	Carpeta compartida en Drive	100%
Entrega de la lista de tutorados	25/08/2025	Archivo compartido en Drive	100%
Dar seguimiento al expediente de tutorados	25/08/2025-12/12/2025	Archivo compartido 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	04/09/2025-12/12/2025	Archivo compartido en Drive	33%
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	11/12/2025	Archivo compartido en Drive	0%
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	11/12/2025	Archivo compartido en Drive	0%
Elaboración del reporte semestral de la persona tutora, lista de acreditados y reporte semestral del tutor	11/12/2025	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

ING. YOSAFAT  
MORTERA ELIAS

Jefe de División de  
Ingeniería Mecatrónica

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 2º reporte; y en la semana 18 el reporte final.