

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): M.I. LORENA PALMA CRUZ

Periodo AGOSTO-DICIEMBRE 2025

Nombre del Proyecto TUTORIA Y DIRECCION INDIVIDUALIZADA (TUTORIAS DENTRO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORIAS, GRUPO 511-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

Meta

1 PAT  
5 reportes mensuales  
1 reporte semestral de la persona tutora

Cronograma de Actividades

Actividades	Fecha programada
Entrega de la lista de tutorados	08/09/2025
Entrega del PAT a la coordinadora de carrera	30/09/2025
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

M.I. LORENA PALMA CRUZ

Profesor

ING. YOSAFAT MORTERA ELIAS

Jefe de División de Ingeniería  
Mecatrónica

MIA OCTAVIO OBIL MARTINEZ

Subdirector Académico

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

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

**PROFESOR (A):** \_\_\_\_\_ **M.I. LORENA PALMA CRUZ**

**Reporte No.** \_\_\_\_\_ **1** **Periodo** \_\_\_\_\_ **AGOSTO-DICIEMBRE 2025**

**Nombre del Proyecto** \_\_\_\_\_ **TUTORIA Y DIRECCION INDIVIDUALIZADA (TUTORIAS DENTRO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORIAS, GRUPO 511-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

**Meta**

1 PAT  
5 reportes mensuales  
1 reporte semestral de la persona tutora

**Actividades**

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Entrega de la lista de tutorados	08/09/2025	Archivo compartido en DRIVE	100%
Entrega del PAT a la coordinadora de carrera	30/09/2025	Archivo compartido en DRIVE	100%
Dar seguimiento al expediente de tutorados	24/09/2025-15/12/2025	Archivo compartido en DRIVE	33%
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	24/09/2025-15/12/2025	Fotografía digital compartida 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	33%
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	15/12/2025	Archivo compartido en DRIVE	0%

**Observaciones**

\_\_\_\_\_  
M.I. LORENA PALMA CRUZ

\_\_\_\_\_  
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 2° reporte; y en la semana 18 el reporte final.