

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