

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

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

Reporte No. 2

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 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	08/09/2025	Archivo compartido en DRIVE	100%
Entrega de la lista de tutorados	30/09/2025	Archivo compartido en DRIVE	100%
Dar seguimiento al expediente de tutorados	24/09/2025-15/12/2025	Archivo compartido en DRIVE	66%
Dar seguimiento a las actividades programadas en el PAT	24/09/2025-15/12/2025	Fotografía digital compartida en DRIVE	66%
Entrega del reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	24/09/2025-15/12/2025	Archivo compartido en DRIVE	66%
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

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.