

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA _____ **MECATRÓNICA**

PROFESOR (A): _____ **M.I. LORENA PALMA CRUZ**
Periodo _____ **AGOSTO-DICIEMBRE 2025**

Nombre del Proyecto _____ **COMISIONES ACADEMICAS (COORDINADOR DE TUTORES)**

Objetivo

Generar propuestas e innovaciones, para el diseño y desarrollo de proyectos docentes institucionales en forma conjunta, participativa e integral, a través de la conformación de equipos de trabajo.

Meta

1 Reporte semestral a la Coordinación Institucional de Tutorías.

Cronograma de Actividades

Actividades	Fecha programada
Informar a los tutores las actividades programadas en el semestre, las campañas y talleres por parte del departamento de desarrollo académico.	25/08/2025-19/12/2025
Revisión del PAT entregado por los tutores.	30/09/2025
Revisión y entrega del reporte mensual a la Coordinación Institucional.	25/08/2025-19/12/2025
Revisión y entrega del reporte final, lista de acreditados y reporte semestral del tutor.	25/08/2025-19/12/2025
Entrega del reporte semestral de la coordinadora de tutorías de ingeniería mecatrónica.	25/08/2025-09/01/2026

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): _____
 Reporte No. _____ 1 _____

M.I. LORENA PALMA CRUZ

Periodo AGOSTO-DICIEMBRE 2025

Nombre del Proyecto _____ COMISIONES ACADEMICAS (COORDINADOR DE TUTORES)

Objetivo

Generar propuestas e innovaciones, para el diseño y desarrollo de proyectos docentes institucionales en forma conjunta, participativa e integral, a través de la conformación de equipos de trabajo.

Meta

1 Reporte semestral a la Coordinación Institucional de Tutorías.

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Informar a los tutores las actividades programadas en el semestre, las campañas y talleres por parte del departamento de desarrollo académico.	25/08/2025-19/12/2025	Captura de correo electrónico	100%
Revisión del PAT entregado por los tutores.	30/09/2025	Archivo digital compartido en DRIVE	100%
Revisión y entrega del reporte mensual a la Coordinación Institucional.	25/08/2025-19/12/2025	Captura de correo electrónico	33%
Revisión y entrega del reporte final, lista de acreditados y reporte semestral del tutor.	25/08/2025-19/12/2025	Captura de correo electrónico	0%
Entrega del reporte semestral de la coordinadora de tutorías de ingeniería mecatrónica.	25/08/2025-09/01/2026	Captura de correo electrónico	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.