



PLAN DE TRABAJO ACADEMICO DE INGENIERIA MECATRONICA.

DATOS GENERALES	
PRESIDENTE DE ACADEMIA: M.I. LORENA PALMA CRUZ	
SECRETARIO DE ACADEMIA : ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA	
PERIODO: FEBRERO – JULIO 2023	PERIODO: SEPTIEMBRE 2023- ENERO 2024
UNIDAD ACADEMICA	
CARRERA: INGENIERIA MECATRONICA	
DESCRIPCION:	
Las academias son grupos de docentes que conforman un Plan Educativo con el propósito de generar propuestas, ideas e innovaciones, para el diseño, desarrollo y seguimiento de proyectos académicos institucionales en forma conjunta, participativa e integral, a través de la conformación de grupos estructurados de trabajo.	
OBJETIVOS:	
Planear, programar y proponer para el inicio de cada semestre o módulo, las tareas a desarrollar con relación a las actividades sustantivas de docencia, investigación educativa y extensión, a fin de elevar la calidad de la enseñanza en su especialidad.	
ACCIONES:	
Reuniones de Academia : Estas reuniones ayudarán en una mejor atención a las necesidades educativas de los alumnos. Dar seguimiento a los acuerdos que se tomen.	

PERIODO FEBRERO – JULIO 2023					
ACTIVIDADES	CALENDARIZACION				
	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
Elaboración del plan de trabajo 2023 de la academia de IMCT.					
Proyectos de Residencia Profesional (Revisión de Proyectos).					
Promoción de Oferta Educativa de la carrera de Ingeniería Mecatrónica.					
Proyectos de Titulación (Revisión de proyectos de tesis).					
Organización y celebración del día del Ingeniero Mecatrónico.					
Organización del CMIDT 2023.					
Seminario de Investigación (Taller de Investigación I y II).					
Planeación de Curso de Verano.					

PERIODO SEPTIEMBRE 2023– ENERO 2024					
ACTIVIDADES	CALENDARIZACION				
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
Revisión de los anteproyectos de informes de residencia					
Proyectos de Titulación					
Organización y ejecución del Congreso Multidisciplinario CMIDT 2023					
Promoción de la carrera de Ingeniería Mecatrónica					
Conformación del Banco de proyectos de residencias					

CALENDARIZACIÓN DE REUNIONES ORDINARIAS 2023.			
PERIODO	FECHA	HORA	LUGAR
Febrero – Julio 2023	23 de febrero de 2023	13:00 HRS	Reunión Presencial
Febrero – Julio 2023	09 de marzo de 2023	13:00 HRS	Reunión Presencial
Febrero – Julio 2023	19 de abril de 2023	13:00 HRS	Reunión Presencial
Febrero – Julio 2023	24 de mayo de 2023	13:00 HRS	Reunión Presencial
Febrero – Julio 2023	14 de junio de 2023	13:00 HRS	Reunión Presencial
Febrero – Julio 2023	06 de julio de 2023	13:00 HRS	Reunión Presencial
Septiembre 2023 – Enero 2024	07 de septiembre de 2023	13:00 HRS	Reunión Presencial
Septiembre 2023 – Enero 2024	19 de octubre de 2023	13:00 HRS	Reunión Presencial
Septiembre 2023 – Enero 2024	16 de noviembre de 2023	13:00 HRS	Reunión Presencial
Septiembre 2023 – Enero 2024	13 de diciembre de 2023	13:00 HRS	Reunión Presencial
Septiembre 2023 – Enero 2024	17 de enero de 2024	13:00 HRS	Reunión Presencial

ATENTAMENTE

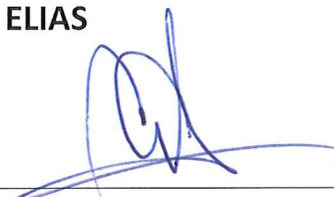
Jefe de División de Ingeniería Mecatrónica.



ING. YOSAFAT MORTERA ELIAS



M.I. LORENA PALMA CRUZ
Presidente de Academia



ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Secretario de Academia



PROFESORES QUE INTEGRAN LA ACADEMIA

N°.	NOMBRE	FIRMA
1	M.I. LORENA PALMA CRUZ	
2	ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA	
3	M.T.I. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ	
4	M.C MAURICIO CAIXBA SANCHEZ	
5	DR. GUILLERMO REYES MORALES	
6	ING. JUAN MERLIN GHONTAL	
7	DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ	