



### PLAN DE TRABAJO ACADEMICA DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA.

DATOS GENERALES	
<b>PRESIDENTE DE ACADEMIA:</b> M.E. JORGE ADAN LUCHO CHIGO	
<b>SECRETARIO DE ACADEMIA:</b> M.I.I. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA	
<b>PERIODO:</b> FEBRERO – JULIO 2023	<b>PERIODO:</b> AGOSTO 2023- ENERO 2024
UNIDAD ACADEMICA	
<b>CARRERA:</b> INGENIERIA ELECTROMECHANICA	
DESCRIPCION:	
Las academias agrupan a los docentes 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				
	FE B	MAR	AB R	MAY	JUN
Plan de trabajo 2023 de la academia de IEME					
Proyectos de Residencia Profesional (Revisión de Proyectos)					
Instrumentación Colegiada					
Proyectos de Titulación (Revisión de proyectos de tesis)					
Mantenimiento Preventivo/Correctivo a Laboratorios					
Banco de Proyecto de Residencia Profesional					
Realización de un foro de egresados					
Congreso de Ingeniería Electromecánica, ITSSAT 2023					
Promoción de la carrera de Ingeniería					

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Large handwritten signature on the right side of the page]*





Electromecánica					
Exposición de los protocolos de investigación de taller de investigación I					

**PERIODO AGOSTO 2023 – ENERO 2024**

ACTIVIDADES	CALENDARIZACION				
	AG O	SEP	OCT	NOV	DIC
Revisión de los anteproyectos de informes de residencia					
Instrumentación Colegiada					
Banco de Proyecto de Residencia Profesional					
Mantenimiento Preventivo/Correctivo a Laboratorios					
Proyectos de Titulación					
Seguimiento ,Congreso de Ingeniería Electromecánica, ITSSAT 2023					
Promoción de la carrera de Ingeniería Electromecánica					

**CALENDARIZACIÓN DE REUNIONES ORDINARIAS 2022.**

PERIODO	FECHA	HORA	LUGAR
Febrero – Julio 2023	28 de febrero de 2023	12:00 HRS	Aula E-1
Febrero – Julio 2023	29 de Marzo de 2023	12:00 HRS	Aula E-1
Febrero – Julio 2023	08 de Marzo de 2023	9:00 HRS	Aula E-1
Febrero – Julio 2023	15 de Marzo de 2023	9:00HRS	Aula E-1
Febrero – Julio 2023	26 de Abril de 2023	12:00 HRS	Aula E-1
Febrero – Julio 2023	17 de Mayo de 2023	12:00 HRS	Aula E-1
Febrero – Julio 2023	02 de Junio de 2023	12:00 HRS	Aula E-1
AGOSTO 2023 – ENERO 2024	06 de Septiembre 2023	12:00 HRS	Aula E-1
AGOSTO 2023 – ENERO 2024	25 de Octubre 2023	12:00 HRS	Aula E-1
AGOSTO 2023 – ENERO 2024	29 de Noviembre 2023	12:00 HRS	Aula E-1

*[Handwritten signatures and marks on the left side of the page]*

*[Handwritten signatures and marks on the right side of the page]*

*[Large handwritten signatures and marks at the bottom of the page]*



**ATENTAMENTE**

**Jefe de División de Ingeniería Electromecánica**

**M.I.I. ESTEBAN DOMINGUEZ FISCAL**

**M.E. JORGE ADAN LUCHO CHIGO**

**Presidente de Academia**

**M.I.I. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA**

**Secretario de Academia**

**PROFESORES QUE INTEGRAN LA ACADEMIA**

N°	NOMBRE	FIRMA
1	ING. COSME HERNÁNDEZ LINARES	
2	MC. HÉCTOR MIGUEL AMADOR CHAGALA	
3	MII. JUAN CARLOS CÁRDENAS TUFÍÑO	
4	MII. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA	
5	ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN	
7	ME. JORGE ADAN LUCHO CHIGO	
8	MII. GUILLERMO PALACIOS PITALUA	

