



PLAN DE TRABAJO ACADEMICA DE INGENIERIA ELECTROMECANICA.

DATOS GENERALES

PRESIDENTE DE ACADEMIA: M.E. JORGE ADAN LUCHO CHIGO

SECRETARIO DE ACADEMIA: M.I.I. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA

PERIODO: FEBRERO – JULIO 2022 | PERIODO: AGOSTO 2022- ENERO 2023

UNIDAD ACADEMICA

CARRERA: INGENIERIA ELECTROMECANICA

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 2022						
ACTIVIDADES	CALENDARIZACION					
	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	
Plan de trabajo 2022 de la academia de IEME						
Proyectos de Residencia Profesional (Revisión de Proyectos)						
Proyectos de Titulación (Revisión de proyectos de tesis)						
Banco de Proyecto de Residencia Profesional						
Realización de un foro de egresados						
Congreso de Ingeniería Electromecánica, ITSSAT 2022						
Promoción de la carrera de Ingeniería Electromecánica						
Exposición de los protocolos de investigación de taller de investigación I						





PERIODO AGOSTO 2022 – ENERO 2023						
ACTIVIDADES	CALENDARIZACION					
	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	
Revisión de los anteproyectos de informes de residencia						
Banco de Proyecto de Residencia Profesional						
Proyectos de Titulación						
Seguimiento ,Congreso de Ingeniería Electromecánica, ITSSAT 2022						
Promoción de la carrera de Ingeniería Electromecánica						

CALENDARIZACIÓN DE REUNIONES ORDINARIAS 2022.						
PERIODO	FECHA	HORA	LUGAR			
Febrero – Julio 2022	23 de febrero de 2022	12:00 HRS	Laboratorio de			
= 1			Termica			
Febrero – Julio 2022	25 de Marzo de 2022	12:00 HRS	Laboratorio de			
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		Termica			
Febrero – Julio 2022	29 de Abril de 2022	12:00 HRS	Laboratorio de			
			Termica			
Febrero – Julio 2022	20 de Mayo de 2022	12:00 HRS	Laboratorio de			
			Termica			
Febrero – Julio 2022	03 de Junio de 2022	12:00 HRS	Laboratorio de			
			Termica			
AGOSTO 2022 – ENERO 2023	02 de Septiembre 2022	12:00 HRS	Laboratorio de			
			Termica			
AGOSTO 2022 – ENERO 2023	28 de Octubre 2022	12:00 HRS	Laboratorio de			
			Termica			
AGOSTO 2022 – ENERO 2023	25 de Noviembre 2022	12:00 HRS	Laboratorio de			
			Termica			

ATENTAMENTE

Jefe de División de Ingeniería Electromecánica

M.I.I. ESTEBAN DOMINGUEZ FISCAL

M.E. JORGE ADAN LUCHO CHIGO Presidente de Academia

M.I. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA Secretario de Açademia





	PROFESORES QUE INTEGRAN LA ACADEMIA					
N°.	NOMBRE	FIRMA				
1	ING. COSME HERNÁNDEZ LINARES	C On The				
2	MC. HÉCTOR MIGUEL AMADOR CHAGALA					
3	MII. JUAN CARLOS CÁRDENAS TUFIÑO	AT				
4	MII. CARLOS COBAXIN ZÚÑIGA	3 11/05				
5	ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN	Alab I				
7	ME. JORGE ADAN LUCHO CHIGO					
8	MII. GUILLERMO PALACIOS PITALUA					
9	MTRA. URSULA ORTIZ MARTINEZ	All				
10	MII. FRANCISCO JAVIER TORRES PÉREZ	The state of the s				
11	MC. ROBERTO VALENCIA BENÍTEZ	The bills				
12	ING. ANTONIO XOLO AMBROS	Mark.				
13	DR. JOEL FRANCISCO PAVA CHIPOL					
14	MII. BLANCA NICANDRIA RÍOS ATAXCA	(Michigan				
15	ING. ANGEL RODRIGUEZ RUIZ	F of the				
16	ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS					





PLAN DE TRABAJO ACADEMICA DE INGENIERIA ELECTROMECANICA.

DATOS GENERALES

PRESIDENTE DE ACADEMIA: M.E. JORGE ADAN LUCHO CHIGO

SECRETARIO DE ACADEMIA: M.I.I. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA

PERIODO: FEBRERO – JULIO 2021 | PERIODO: AGOSTO 2021- ENERO 2022

UNIDAD ACADEMICA

CARRERA: INGENIEIRIA ELECTROMECANICA

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. (agregar contenido de ser necesario)

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. (agregar contenido de ser necesario)

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

(agregar los puntos generales)

PERIODO FEBRERO – JULIO 2021						
ACTIVIDADES	CALENDARIZACION					
	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	
Plan de trabajo 2021 de la academia de IEME						
Proyectos de Residencia Profesional (Revisión de Proyectos)			5	-		
Proyectos de Titulación (Revisión de proyectos de tesis)						
Realización de un foro de egresados						
Congreso de Ingeniería Electromecánica, ITSSAT 2021		78				
Promoción de la carrera de Ingeniería Electromecánica	×.					





PERIODO AGOSTO 2021 – ENERO 2022						
ACTIVIDADES	CALENDARIZACION					
	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	
Revisión de los anteproyectos de informes de residencia			-		310	
Proyectos de Titulación			12			
Seguimiento ,Congreso de Ingeniería Electromecánica, ITSSAT 2021						
Exposición de los protocolos de investigación de taller de investigación i	The state of the s					

CALENDARIZACIÓN DE REUNIONES ORDINARIAS 2021.					
PERIODO	FECHA	HORA	LUGAR		
Febrero – Julio 2021	26 de febrero de 2021	12:00 HRS	Reunión Virtual		
Febrero – Julio 2021	19 de Marzo de 2021	12:00 HRS	Reunión Virtual		
Febrero – Julio 2021	23 de Abril de 2021	12:00 HRS	Reunión Virtual		
Febrero – Julio 2021	21 de Mayo de 2021	12:00 HRS	Reunión Virtual		
Febrero – Julio 2021	04 de Junio de 2021	12:00 HRS	Reunión Virtual		
Agosto 2021 – Enero 2022			system telescope at \$111 COO.		
Agosto 2021 – Enero 2022					
Agosto 2021 – Enero 2022					
Agosto 2021 – Enero 2022					

ATENTAMENTE

Jefe de División de Ingeniería Electromecánica

M.I.I. ESTEBAN DOMINGUEZ FISCAL

M.E. JORGE ADAN LUCHO CHIGO

Presidente de Academia

M.L.I. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA

Secretario de Academia





	PROFESORES QUE INTEGRAN LA ACADEMIA						
N°	NOMBRE	FIRMA					
1	ING. COSME HERNÁNDEZ LINARES	(97)					
2	MII. ESTEBAN DOMINGUEZ FISCAL						
3	MC. HÉCTOR MIGUEL AMADOR CHAGALA						
4	MII. JUAN CARLOS CÁRDENAS TUFIÑO	2					
-5	MII. CARLOS COBAXIN ZÚÑIGA	Skulo					
6	ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN						
7	ME. JORGE ADAN LUCHO CHIGO						
8	MII. GUILLERMO PALACIOS PITALUA	Adj					
9	ING. VICTOR PALMA CRUZ	(State)					
10	MII. FRANCISCO JAVIER TORRES PÉREZ						
11	MC. ROBERTO VALENCIA BENÍTEZ	Betols					
12	ING. ANTONIO XOLO AMBROS	The second second					
13	DR. JOEL FRANCISCO PAVA CHIPOL	Ba					
14	MII. BLANCA NICANDRIA RÍOS ATAXCA	Midseling					
15	ING. ANGEL RODRIGUEZ RUIZ	A Total					
16	ING. JUAN LIUS BAIZABAL CHAPARROS						
17	LIC. URSULA ORTIZ MARTINEZ						