



PLAN DE TRABAJO INGENIERIA ELECTROMECHANICA

DATOS GENERALES
PRESIDENTE DE ACADEMIA: M.E. JORGE ADAN LUCHO CHIGO
SECRETARIO DE ACADEMIA: ING. COSME HERNANDEZ LINARES
PERIODO: ENERO- DICIEMBRE 2025
UNIDAD ACADÉMICA
CARRERA: INGENIERIA ELECTROMECHANICA
DESCRIPCIÓN:
Las academias son órganos consultivos y facultativos que 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:
<ul style="list-style-type: none"> • Planear, programar, ejecutar, analizar y evaluar las acciones relativas al proceso enseñanza aprendizaje. • 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 • Elaborar propuestas de actualización y modificación a los planes y programas de estudio, de acuerdo con lo establecido en las disposiciones legales aplicables • Analizar y evaluar los aspectos teóricos y prácticos de los planes y programas de estudio para actualizar sus contenidos temáticos. • Analizar, proponer, aplicar e investigar los métodos, técnicas y recursos didácticos que faciliten el proceso enseñanza-aprendizaje; etc.
ACCIONES:
REUNIONES DE TRABAJO:
<ul style="list-style-type: none"> • Los integrantes de la academia deberán participar de manera muy activa en las reuniones convocadas y en las actividades asignadas. • Durante las sesiones de academia se pasará lista de presentes. • Dar seguimiento a los acuerdos que se tomen.





Estas reuniones ayudarán en una mejor atención a las necesidades educativas de los alumnos, generando el aprovechamiento académico y la disminución en los índices de deserción, así como en el desarrollo de las competencias docentes, fomentando la reflexión, la implementación de acciones de mejora y el trabajo en equipo.

Indicadores del PDI	ACTIVIDADES	PERIODO: FEBRERO - JULIO 2025						
		CALENDARIZACIÓN						
		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
	REUNIONES DE ACADEMIA	07/01/25	07/02/25	07/03/25	04/04/25	23/05/25	13/06/25	
1.2.5	ACTUALIZACIÓN DE LA PLANTA ACADÉMICA EN COMPETENCIAS DIGITALES (HERRAMIENTAS DIGITALES PARA LA DOCENCIA Y ACCESIBILIDAD; ENTENDIENDO LOS DERECHOS DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD Y CURSO DE IA)	20/01/25 31/01/25						
2.2.2	(DIFUSIÓN DE LA OFERTA EDUCATIVA DE LA INGENIERIA EN ELECTROMECHANICA)							
2.2.5	FORTALECIMIENTO DE LOS PROGRAMAS DE TUTORÍAS.							
2.2.6	FORO DE EGRESADOS DE LA INGENIERIA EN ELECTROMECHANICA					14/05/25		
E.T.4.2	ACCIONES AFIRMATIVAS DE EDUCACIÓN INCLUSIVA							
2.2.6.1	MEJORA DE LA EFICIENCIA TERMINAL							



Handwritten signature



2.2.6.1	ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL ÍNDICE DE EFICIENCIA TERMINAL DEL PE.							13/06/25
	APOYAR AL ALUMNO A DESARROLLAR SUS HABILIDADES DE APRENDIZAJE EN LAS ASIGNATURAS QUE PUEDEN LIMITAR SU AVANCE EN LA RETÍCULA DEL PLAN DE ESTUDIOS.							
5.1.6	PROPONER LA GENERACION DE ANTEPROYECTOS PARA BANCO INTERNO DE RESIDENCIAS	13/01/25						
2.2.6	REVISION DE RESULTADOS POR REPORTE DEL SGI (SEMESTRE ACTUAL)			07/03/25	04/04/25	23/05/25	13/06/25	
1.1.3.	PARTICIPAR EN LA PROPUESTA DE RE-ACREDITACIÓN DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA							
	PROPONER EMPRESAS E INSTITUCIONES EDUCATIVAS LOCALES Y REGIONALES PARA ESTABLECER ACUERDOS PARA EL FORTALECIMIENTO DEL PE							
	FORO DE EGRESADOS - SEMANA 15						14/05/25	



Handwritten signature and initials in blue ink.



4.1.3	PARTICIPACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAJO INTERDISCIPLINARIO PARA LA INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO INTEGRADOS Y EN OPERACIÓN (INNOVATEC)							
-------	--	--	--	--	--	--	--	--

		PERIODO: AGOSTO 2025 - ENERO 2026					
Indicadores del PDI	ACTIVIDADES	CALENDARIZACIÓN					
		AGOST	SEPT	OCT	NOV	DIC	ENE26
	REUNION DE ACADEMIA	22/08/25	26 09 /25	24/10/25	21/11/25	10/12/25	
2.2.6.1	MEJORA DE LA EFICIENCIA TERMINAL						
	APOYAR AL ALUMNO A DESARROLLAR SUS HABILIDADES DE APRENDIZAJE EN LAS ASIGNATURAS QUE PUEDEN LIMITAR SU AVANCE EN LA RETÍCULA DEL PLAN DE ESTUDIOS.						



97



	MANTENER LA ACTUALIZACIÓN Y PROFESIONALIZACIÓN DEL PERSONAL DOCENTE DEL PE DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA						
2.2.6	REVISION DE RESULTADOS POR REPORTE DEL SGI (SEMESTRE ACTUAL)		26/09/25	24/10/25	21/11/25	10/12/25	
	PROPONER EMPRESAS E INSTITUCIONES EDUCATIVAS LOCALES Y REGIONALES PARA EL ESTABLECER ACUERDOS PARA EL FORTALECIMIENTO DEL PE						
	PARTICIPAR EN LA PROPUESTA DE RE-ACREDITACIÓN DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA.						
	EXPOSICION DE PROYECTOS DE TALLER DE INVESTIGACION II						
	CICLO DE CONFERENCIAS Y CURSOS DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA (CMIDT-2025)			13 al 17/10/25			





GOBIERNO DEL ESTADO DE
VERACRUZ
2024 - 2030

SEV
SECRETARÍA
DE EDUCACIÓN
DE VERACRUZ

SEMSys
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN
MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR



DET
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN
TECNOLOGICA DEL ESTADO DE
VERACRUZ



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA**

	DIA DEL INGENIERO ELECTROMECHANICO						05/12/2 5
	ELABORAR EL PLAN DE TRABAJO DE LA ACADEMIA DEL PE.						13/01/2 6

Carretera Costera del Golfo S/N Km 140 P100
Loc. Maticapan, Mpio. de San Andrés Tuxtla, Veracruz
C.P. 95804
Tel. 294 94 7 91 00
E-mail: direccionggeneral@itssat.edu.mx
Página Web: www.itssat.edu.mx



**POR AMOR A
VERACRUZ**



GOBIERNO DEL ESTADO DE
VERACRUZ
2024 - 2030

SEV
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
DE VERACRUZ

SEMSys
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN
MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR



DET
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN
TECNOLOGICA DEL ESTADO
DE VERACRUZ



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

CALENDARIZACIÓN DE REUNIONES ORDINARIAS 2025

MES	FECHA	HORA
ENERO	07 / 01 / 2025	12:00 HRS.
FEBRERO	07 / 02 / 2025	12:00 HRS.
MARZO	07 / 03 / 2025	12:00 HRS.
ABRIL	04 / 04 / 2025	12:00 HRS.
MAYO	23 / 05 / 2025	12:00 HRS.
JUNIO	13 / 06 / 2025	12:00 HRS.
JULIO		
AGOSTO	22 / 08 / 2025	12:00 HRS.
SEPTIEMBRE	26 / 09 / 2025	12:00 HRS.
OCTUBRE	24 / 10 / 2025	12:00 HRS.
NOVIEMBRE	21 / 11 / 2025	12: 00 HRS.
DICIEMBRE	10 / 12 / 2025	12: 00 HRS.

Carretera Costera del Golfo S/N Km 140+100
Loc. Maticapan, Mpio. de San Andrés Tuxtla, Veracruz
C.P. 95804
Tel. 294 94 7 91 00
E-mail: direcciongeneral@itssat.edu.mx
Página Web: www.itssat.edu.mx



**POR AMOR A
VERACRUZ**



MII. Esteban Domínguez Fiscal
Jefa de División de Ingeniería Electromecánica

ME. Jorge Adán Lucho Chigo.
Presidente de Academia

Ing. Cosme Hernández Linares
Secretario de Academia

MC. Héctor Miguel Amador Chagala.
Vocal

MII. Juan Carlos Cárdenas Tufiño
Vocal

MII. Carlos Cobaxin Zuñiga
Vocal

ING. Alejandro Oliverio Copete Paxtian
Vocal

MII. Guillermo Palacios Pitalua
Vocal

MII. Blanca Nicandria Ríos Ataxca
Vocal

ING. Ángel Rodríguez Ruiz
Vocal

ING. Juan Luis Barzabal Chaparros
Vocal

MII. Francisco Javier Torres Pérez
Vocal

Dr. Joel Francisco Pava Chipol
Vocal

Dr. Nefi David Pava Chipol
Vocal

Mtro. Víctor Palma Cruz
Vocal





GOBIERNO DEL ESTADO DE
VERACRUZ
2024 - 2030

SEV
SECRETARÍA
DE EDUCACIÓN
DE VERACRUZ

SEMSys
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN
MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR



DET
Departamento de Educación,
Ciencia y Tecnología de Veracruz



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

Mtra. Úrsula Ortiz Martínez
Vocal

Ing. Roberto Valencia Benítez
Vocal

Ing. Antonio Xolo Ambros
Vocal

Carretera Costera del Golfo S/N Km 140+100
Loc. Matacapán, Mpio. de San Andrés Tuxtla, Veracruz
C.P. 95804
Tel. 294 94 7 91 00
E-mail: direcciongeneral@itssat.edu.mx
Página Web: www.itssat.edu.mx



**POR AMOR A
VERACRUZ**