

PLAN DE TRABAJO DE LA ACADEMIA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

DATOS GENERALES	
PRESIDENTE DE ACADEMIA: M.E. GUADALUPE ZETINA CRUZ	
SECRETARIO DE ACADEMIA: M.T.I. JUAN RAFAEL GONZALEZ CADENA	
PERIODO: ENERO- DICIEMBRE 2026	
UNIDAD ACADÉMICA	
CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA	
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:	
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:	
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 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.	



Periodo escolar: Febrero-junio 2026

Proyecto	Actividad	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
	Reuniones de academia						
1.2.5.1 Actualización de la planta académica en competencias digitales	Recibir cursos de actualización docente: Curso Taller: Modelo Educativo Humanismo para la Justicia Social						
2.2.6.1 Mejora de la eficiencia terminal	Revisión de anteproyectos para Residencias profesionales						
2.2.6.1 Mejora de la eficiencia terminal	Revisión de proyectos para tesis						
2.2.6.1 Mejora de la eficiencia terminal	Asesoría de Tesis						
2.2.6.1 Mejora de la eficiencia terminal	Asesoría de Residencias Profesionales						
5.2.1.1 Número de registros de propiedad intelectual	Registro de propiedad Intelectual (VGH).						
2.2.2 Incremento de la matrícula de licenciatura	Evento académico: Foro de Egresados						
2.2.2 Incremento de la matrícula de licenciatura	Evento académico: Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre (FLISOL)						
1.4.2 Incremento de la participación de académicos y estudiantes en las convocatorias nacionales e internacionales	Evento académico: Olimpiada de Informática						
	Mantenimiento a equipos de cómputo LC2-LJOO Y GZC A5- MAPV Y SPV A10- VGH Y RCH LABSOL-RETT Y JRGC						
1.4.2 Incremento de la participación de académicos y estudiantes en las convocatorias nacionales e internacionales	Asesorías para evento académico (Olimpiada de Informática y Coding Cup)						
5.1.6. Incremento en el número de estudiantes que participan en proyectos de vinculación con los sectores público, social y privado.	Banco de proyectos para Residencias Profesionales.						
2.2.6.1 Mejora de la eficiencia terminal	Talleres de fortalecimiento académico						
2.2.6.1 Mejora de la eficiencia terminal	Implementar estrategias para disminuir el índice de reprobación						
2.2.6.1 Mejora de la eficiencia terminal	A través del programa de tutoría académica identificar a los alumnos con riesgos de deserción escolar.						
4.2.3. Participación de académicos en redes de investigación científica y tecnológica	Redes de investigación científicas y tecnológica REDEFI-VGH.						
2.2.2 Incremento de la matrícula de licenciatura	Difusión de la oferta educativa de Ingeniería Informática						
1.2.5 Actualización de la planta académica en competencias digitales	Actualización profesional docente (seguimiento)						



Periodo escolar: Agosto - Diciembre 2026

Proyecto	Actividad	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
	Reuniones de academia					
2.2.6.1 Mejora de la eficiencia terminal	Revisión de proyectos para tesis					
2.2.6.1 Mejora de la eficiencia terminal	Revisión de anteproyectos para Residencias profesionales					
2.2.5 Fortalecimiento de los programas de tutorías	Recibir curso de tutorías académicas					
1.4.2 Incremento de la participación de académicos y estudiantes en las convocatorias nacionales e internacionales	Asesorías para evento académico (Coding Cup)					
5.2.1.1 Número de registros de propiedad intelectual	Registro de propiedad Intelectual (RETT)					
2.2.2 Incremento de la matrícula de licenciatura	Eventos académicos: Día del Informático					
	Evento académico: Congreso Multidisciplinario de Investigación y Desarrollo Tecnológico CMIDT 2026.					
1.4.2 Incremento de la participación de académicos y estudiantes en las convocatorias nacionales e internacionales	Participación en concurso Coding Cup TecNM					
2.2.2 Incremento de la matrícula de licenciatura	Evento académico: Expo Ingeniería Informática					
5.1.6. Incremento en el número de estudiantes que participan en proyectos de vinculación con los sectores público, social y privado.	Banco de proyectos para Residencias Profesionales.					
2.2.6.1 Mejora de la eficiencia terminal	Talleres de fortalecimiento académico					
2.2.6.1 Mejora de la eficiencia terminal	Implementar estrategias para disminuir el índice de reprobación					
2.2.6.1 Mejora de la eficiencia terminal	A través del programa de tutoría académica identificar a los alumnos con riesgos de deserción escolar.					
2.2.2 Incremento de la matrícula de licenciatura	Difusión de la oferta educativa de Ingeniería Informática					
2.2.6.1 Mejora de la eficiencia terminal	Asesoría de Residencias Profesionales					
2.2.6.1 Mejora de la eficiencia terminal	Asesoría de tesis					
4.2.3. Participación de académicos en redes de investigación científica y tecnológica	Redes de investigación científicas y tecnológica REDEFI-VGH.					
	Mantenimiento a equipos de computo LC2-LJOO Y GZC A5- MAPV Y SPV A10- VGH Y RCH LABSOL-RETT Y JRG					
1.2.5 Actualización de la planta académica en competencias digitales	Actualización profesional docente (seguimiento)					

CALENDARIZACIÓN DE REUNIONES ORDINARIAS 2023

MES	FECHA	HORA
ENERO	16/01/2026	10:00
FEBRERO	10/02/2026	10:00
MARZO	11/03/2026	10:00
ABRIL	16/04/2026	10:00
MAYO	07/05/2026	10:00
JUNIO	10/06/2026	10:00
AGOSTO	20/08/2026	10:00
SEPTIEMBRE	04/09/2026	10:00
OCTUBRE	06/10/2026	10:00
NOVIEMBRE	13/11/2026	10:00
DICIEMBRE	07/12/2026	10:00

AUTORIZACIÓN DEL PLAN DE TRABAJO DE LA ACADEMIA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA



M.E. Guadalupe Zetina Cruz

Presidenta de la academia de ing. Informática



M.T.I. Juan Rafael González Cadena

Secretario de academia de ing. Informática



Ing. Marcos Zagal Ortiz

Jefe de división de ing. Informática

Integrantes de la academia de ingeniería informática

Firma

M.T.I. Lorenzo de Jesús Organista Oliveros



M.T.I. María de los Ángeles Pelayo Vaquero



M.T.I. Rogelio Enrique Telona Torres



M.T.I. Rosario Carvajal Hernández



M.T.I. Sergio Pelayo Vaquero



M.T.I. Verónica Guerrero Hernández