

PLAN DE TRABAJO DE LA ACADEMIA DE INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	
DATOS GENERALES	
Presidente de Academia: Ana Francisca Lule Rangel	
Secretario de Academia: Ivonne Carmona Loeza	
Periodo: Agosto-Diciembre 2025	
UNIDAD DE ACADÉMICA	
Carrera: Ingenieria en Sistemas Computacionales	
DESCRIPCIÓN	
<p>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.</p>	
OBJETIVOS	
<p>Planear, programar, ejecutar, analizar y evaluar las acciones relativas al proceso enseñanza-aprendizaje.</p> <p>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.</p> <p>Elaborar propuestas de actualización y modificación a los planes y programas de estudio, de acuerdo con lo establecido en las disposiciones legales aplicables.</p> <p>Analizar y evaluar los aspectos teóricos y prácticos de los planes y programas de estudio para actualizar sus contenidos temáticos.</p> <p>Analizar, proponer, aplicar e investigar los métodos, técnicas y recursos didácticos que faciliten el proceso enseñanza-aprendizaje, etc.</p>	
ACCIONES / REUNIONES DE TRABAJO	
<p>Los integrantes de la academia deberán participar de manera muy activa en las reuniones convocadas y en las actividades asignadas.</p> <p>Durante las sesiones de academia se pasará lista de presentes.</p> <p>Dar seguimiento a los acuerdos que se tomen.</p> <p>Estas reuniones ayudarán en una mejor atención a las necesidades educativas de los alumnos, generando aprovechamiento académico y disminuyendo 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.</p>	

DIVISION DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
PLAN ACADEMIA AGOSTO – DICIEMBRE 2025

No.	Fecha	Hora	ASUNTOS
7	Jueves 31 julio 2025	09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Plan semestral de academia • Seguimiento de organización Concurso Estatal de Programación (noviembre). • Asuntos Generales
8	Jueves 28 agosto 2025 Semana 1	09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Información y/o revisión de anteproyectos de Residencias Profesionales (Agosto - Diciembre 2025) • Registro en acta de elaboración colegiada de instrumentaciones. • Actualización de bibliografía • Seguimiento de organización de Foro de Egresados • Seguimiento del CMIDT 2025 para el PE de ISC (14 al 18 Oct) • Seguimiento de organización Concurso Estatal de Programación (noviembre). • Seguimiento de tesis/titulaciones • Tutorías. • Asuntos Generales
9	Martes 30 septiembre 2025 Semana 6	09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Sostenimiento de matrícula (Seguimiento de alumnos en reprobación.) • Seguimiento de organización de Foro de Egresados • Seguimiento del CMIDT 2025 para el PE de ISC 14 al 18 Oct • Seguimiento de organización Concurso Estatal de Programación (noviembre). • Seguimiento de tesis/titulaciones • Tutorías. • Asuntos Generales
10	Miércoles 29 octubre 2025 Semana 10	09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Sostenimiento de matrícula (Seguimiento de alumnos en reprobación.) • Seguimiento de organización Concurso Estatal de Programación (noviembre). • Seguimiento de tesis/titulaciones • Tutorías. • Asuntos Generales
11	Miércoles 26 noviembre 2025 Semana 14	09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Sostenimiento de matrícula (Seguimiento de alumnos en reprobación.) • Seguimiento de tesis/titulaciones • Tutorías. • Asuntos Generales
12	Jueves 18 diciembre 2025 Semana 17	09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Sostenimiento de matrícula (Seguimiento de alumnos en reprobación.) • Precarga semestre febrero - junio 2025 • Integración el banco de proyectos de residencias profesionales • Seguimiento de tesis/titulaciones • Tutorías. • Asuntos Generales

MTI. ANA FRANCISCA LULE RANGEL
 PRESIDENTE DE ACADEMIA ISC

MTI. IVONNE CARMONA LOEZA
 SECRETARIA DE ACADEMIA ISC

ISC. DIEGO DE JESÚS VELÁZQUEZ LUCHO
 JEFE DE DIVISION DE INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Actividad		Agosto - Enero					
		J	A	S	O	N	D
Plan semestral de Academia	1						
Sostenimiento de matrícula (Seguimiento de alumnos en reprobación)	4						
Información y/o revisión de anteproyectos de RP	2						
Registro en acta de elaboración colegiada de instrumentaciones	2						
Actualización de bibliografía	2						
Seguimiento de organización de Foro de egresados de ISC	3						
Seguimiento del CMIDT 2025	4						
Seguimiento de organización Concurso Estatal de Programación	6						
Precarga docente semestral	2						
Integración el banco de proyectos de residencias profesionales	2						
Tutorías	12						
Seguimiento de proyectos de Titulación	12						

No. / Fecha	Actividades Principales (Asuntos)	Línea de Desarrollo / Indicador Nacional Correspondiente
31 julio 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Plan semestral de academia • Seguimiento de organización del Concurso Estatal de Programación (noviembre) • Asuntos Generales 	<p>1.3.1 Informes de academia y planeación académica.</p> <p>2.2.2 Participación en actividades académicas.</p> <p>4.2.3 Fomento de eventos y concursos académicos.</p>
28 agosto 2025 (Semana 1)	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión de anteproyectos de residencias (agosto-diciembre 2025) • Elaboración colegiada de instrumentaciones • Actualización de bibliografía • Seguimiento del Foro de Egresados • Seguimiento del CMIDT 2025 (14–18 oct) • Seguimiento de Concurso Estatal de Programación • Seguimiento de tesis/titulaciones • Tutorías • Asuntos Generales 	<p>1.2.1–1.2.2 Actualización del programa y bibliografía.</p> <p>1.2.6 Participación en proyectos de investigación y residencias.</p> <p>1.4.4 Eficiencia terminal (titulación).</p> <p>1.2.10 Acción tutorial.</p> <p>4.2.3 Vinculación: foros, congresos, egresados.</p> <p>2.2.2 Participación en eventos académicos.</p>
30 septiembre 2025 (Semana 6)	<ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento de matrícula (alumnos en reprobación) • Foro de Egresados • CMIDT 2025 • Concurso Estatal de Programación • Seguimiento de tesis/titulaciones • Tutorías • Asuntos Generales 	<p>1.4.2–1.4.3 Índices de reprobación y deserción.</p> <p>1.4.4 Eficiencia terminal.</p> <p>1.2.10 Tutorías.</p> <p>4.2.3 Vinculación y difusión académica.</p>

29 octubre 2025 (Semana 10)	<ul style="list-style-type: none"> • Sostenimiento de matrícula (alumnos en reprobación) • Concurso Estatal de Programación • Seguimiento de tesis/titulaciones • Tutorías • Asuntos Generales 	1.4.2–1.4.3 Reprobación y deserción. 2.2.2 Actividades académicas continuas. 1.2.10 Acción tutorial.
26 noviembre 2025 (Semana 14)	<ul style="list-style-type: none"> • Sostenimiento de matrícula (alumnos en reprobación) • Organización del Día del ISC • Seguimiento de tesis/titulaciones • Tutorías • Asuntos Generales 	1.4.2–1.4.3 Seguimiento académico. 4.2.3 Eventos institucionales de vinculación. 1.2.10 Tutorías. 1.4.4 Eficiencia terminal.
18 diciembre 2025 (Semana 17)	<ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento de matrícula (alumnos en reprobación) • Precarga semestre feb–jun 2026 • Integración del banco de proyectos de residencias • Seguimiento de tesis/titulaciones • Tutorías • Elección de Presidente y Secretario de Academia • Asuntos Generales 	1.4.2–1.4.3 Reprobación y deserción. 1.3.1 Planeación y seguimiento académico. 1.2.6 Proyectos de investigación y residencias. 2.2.2 Actividades de desarrollo docente. 1.2.10 Tutorías. 1.3.1 Organización interna de la academia.