

1^{er.} INFORME

— FACULTAD DE INGENIERÍA —

Dr. JUAN JOSÉ CRUZ SOLÍS

DIRECTOR
2025 - 2029



DOCENCIA



INVESTIGACIÓN



VINCULACIÓN



EXTENSIÓN





BENEMÉRITA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

FACULTAD DE INGENIERÍA CAMPUS I

1^{er.}
INFORME

2025 – 2026

DR. JUAN JOSÉ CRUZ SOLÍS

GESTIÓN 2025 – 2029





UNIVERSIDAD



AUTO



HONORABLE JUNTA DE GOBIERNO

Dra. Isela Ramírez Aguilar
Presidenta en Turno

Dra. Vanina Herrera Allard
Secretaria Permanente

Dr. Francisco Guevara Hernández
Integrante

Dra. María Victoria Espinosa Villatoro
Integrante

Dr. Omar David Jiménez Ojeda
Integrante



DIRECTORIO

Dr. Oswaldo Chacón Rojas

Rector

Dra. María del Carmen Vázquez Velasco

Secretaria General

Dr. Florentino Pérez Pérez

Secretario Académico

Dra. María Concepción Ruiz Ruiz

Secretaria Administrativa

Mtra. Myriam Jazmín González González

Secretaria para la Inclusión Social y Diversidad Cultural

Mtra. Mónica Guillén Sánchez

Secretaria de Identidad y Responsabilidad Social Universitaria

Mtro. Rodolfo Guadalupe Lazos Balcázar

Abogado General

Mtra. Joseana Beetzabe de la Rosa Celaya

Directora de la Defensoría de los Derechos Humanos y Universitario.



COMITÉ PERMANENTE DE FINANZAS

Mtra. Marcela Elizabeth Nájera León

Presidenta en Turno

Dr. Nimrod Mihael Champo Sánchez

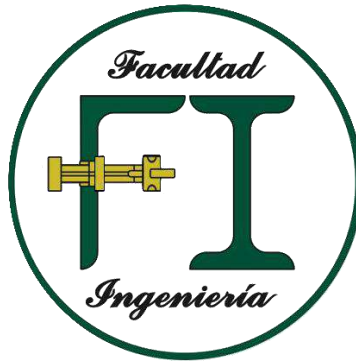
Secretario

Dr. Humberto Brizuela García

Integrante

Dra. Blanca Flor Esquinca Castillejos

Integrante



FACULTAD DE INGENIERÍA

Dr. Juan José Cruz Solís

Director

Mtro. Ricardo Gabriel Suárez Gómez

Secretario Académico

Dr. Eber Alberto Godínez Domínguez

Coordinador de Investigación y Posgrado

Mtra. Ana Cristina Hernández Gómez

Administradora

Lic. Isela Guadalupe Cordero Jiménez

Coordinadora de Extensión y Vinculación

Lic. Carlos Fabián Cañaveral Sánchez

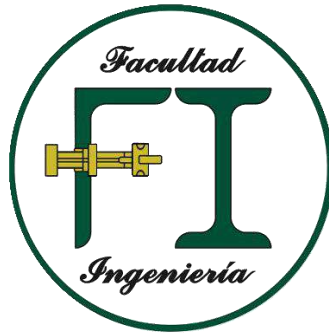
Encargado de Control Escolar

Dr. Marco Antonio Solís Jiménez

Coordinador de Planeación

Dr. Moisés Nazar Beutelspacher

Coordinador de Desarrollo Curricular



CONSEJEROS UNIVERSITARIOS

Dr. Juan José Cruz Solís

Consejero Universitario Director

Mtro. Ricardo Gabriel Suárez Gómez

Consejero Universitario Secretario Académico

Dr. Leopoldo Hernández Valencia

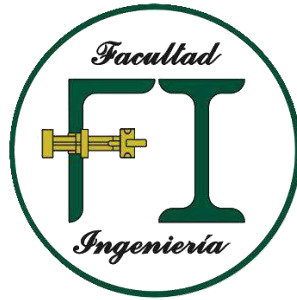
Consejero Universitario Profesor de Carrera

Dr. Manuel Alejandro Bustamante Vega

Consejero Universitario Profesor de Asignatura

Heriberto Martínez Gil

Consejero Universitario Alumno



CONSEJO TÉCNICO

Dr. Juan José Cruz Solís
Consejero Técnico Presidente

Mtro. Ricardo Gabriel Suárez Gómez
Consejero Técnico Secretario

Dr. Jesús Alejandro Cabrera Madrid
Consejero Técnico Profesor de Carrera

Dr. Alexander López González
Consejero Técnico Profesor de Carrera

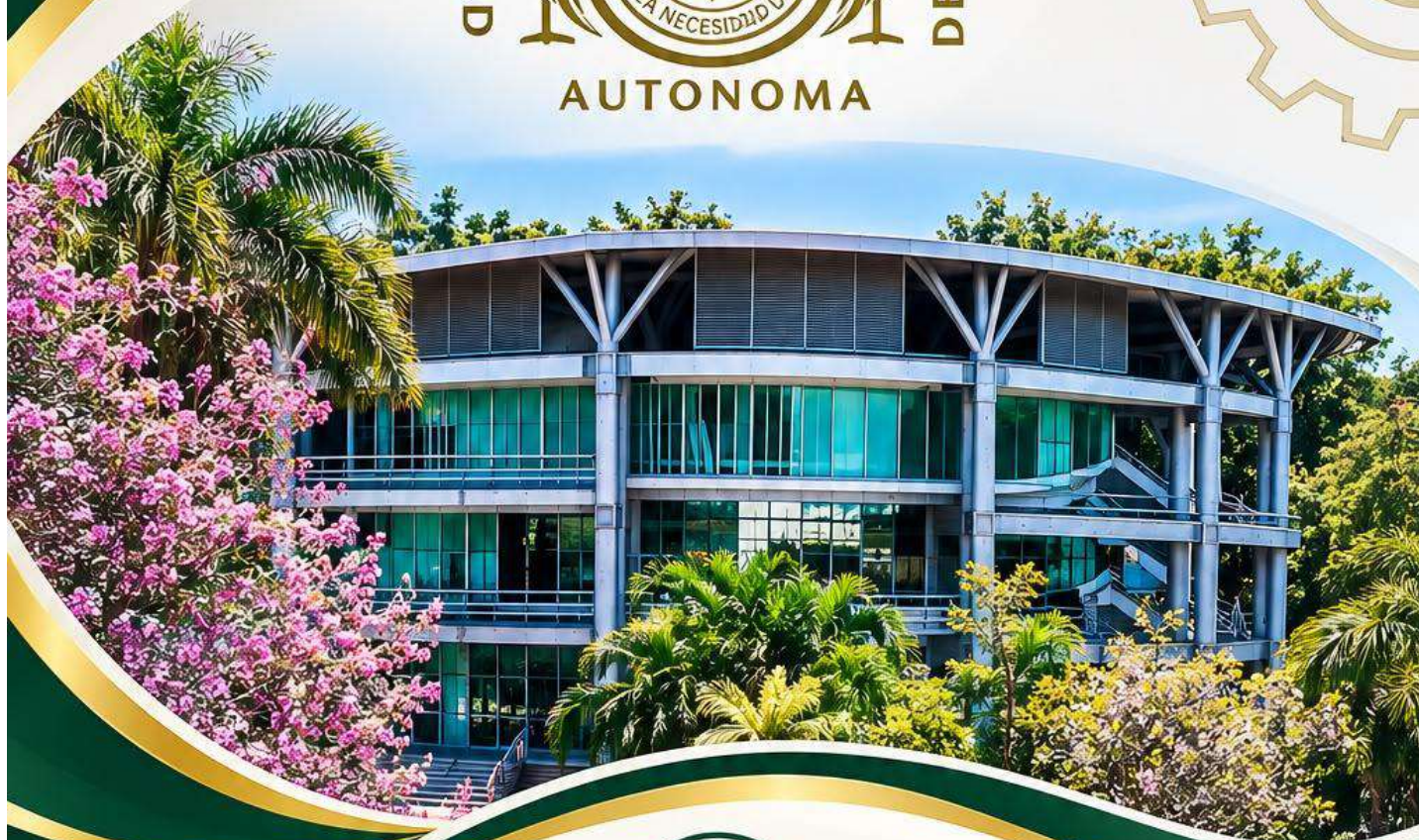
Mtro. Noé Fabián Ruiz Velázquez
Consejero Técnico Profesor de Asignatura

Mtro. Alixander Morales Torrez
Consejero Técnico Profesor de Asignatura

Alexander Zebadúa Molina
Consejero Técnico Alumno

Diego Thomas Ruíz
Consejero Técnico Alumno

José Manuel Jiménez de la Vega
Consejero Técnico Alumno



FACULTAD DE INGENIERÍA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

Dr. JUAN JOSÉ CRUZ SOLÍS

DIRECTOR

2025 - 2029

*“Por la Conciencia de la
Necesidad de Servir”*

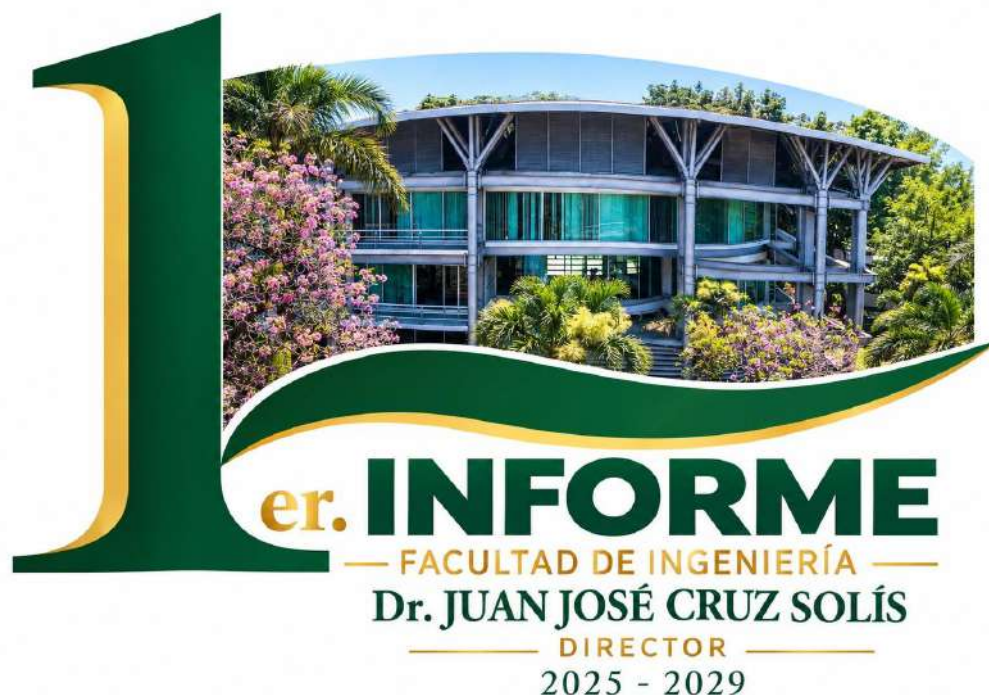
CONTENIDO

INTRODUCCIÓN.....	1
1. INFORMACIÓN ACADÉMICA	4
1.1. Oferta Educativa	4
1.1.1. Pregrado (PSU y Licenciatura).....	4
1.1.2. Posgrado (Especialidad, Maestría)	6
1.1.3. Acreditaciones	8
1.2. Matrícula	11
1.2.1. Estudiantes por cada programa educativo	12
1.2.2. Deserción	13
1.2.3 Titulación	15
1.2.4. Movilidad e Intercambio Estudiantil (presencial y virtual).....	17
1.2.5. Cursos, talleres, seminarios y diplomados dirigidos a estudiantes.	19
1.3. Personal Académico.....	22
1.3.1 Tipo de Contratación (categoría).	22
1.3.2 Grado de habilitación.....	24
1.3.3 Reconocimientos Externos.	27
1.3.4 Movilidad e intercambio docente (presencial y virtual).....	31
1.3.5 Tutoría y Asesoría Académica	31
1.3.6 Cursos, talleres, seminarios y diplomados dirigidos a docentes	32
1.4 Investigación.....	36
1.4.1 Cuerpos Académicos	36
1.4.2 Grupos Colegiados.....	37
1.4.3 Redes y proyectos registrados ante la DGIP y otros	38
1.4.4 Productividad (libros, capítulos de libros, artículos, participación y organización de congresos, patentes y otros).....	39
1.5 Extensión y Vinculación.....	47
1.5.1 Unidades de Vinculación Docente.....	47

1.5.2. Convenios	49
1.5.3. Acciones para el cuidado del medio ambiente.	50
1.5.4 Ferias Profesiográficas.....	55
1.5.5. Becas.....	57
1.5.6. Servicio social y prácticas profesionales	59
1.5.7. Seguimiento de egresados	60
1.5.8. Otros eventos (foros, demostraciones, ferias, otros).....	64
1.6. Internacionalización	78
1.6.1. Redes y proyectos de investigación que involucren asociación y colaboración internacional.	78
1.7.- Inclusión social y diversidad cultural.....	85
1.7.1. Acciones que fomenten la inclusión, innovación social, interculturalidad, compromiso con la responsabilidad social, equidad social y de género.....	85
2.-INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA.....	88
2.1. Estructura Organizacional	89
2.2. Personal Administrativo	90
2.2.1. Tipo de contratación	91
2.2.2 Grado de habilitación.....	93
2.2.3 Capacitación (cursos, talleres, seminarios y diplomados).....	96
2.3. Estado de situación financiera.....	100
2.3.1. Fuentes de financiamiento	100
2.3.2. Aplicación de las fuentes de financiamiento	101
2.4. Auditorias (tipo).....	105
2.5. Terrenos (Superficie y uso).....	106
2.6. Edificios y laboratorios (tipo)	107
2.7. Mobiliario	112
2.8. Equipo tecnológico.....	113
2.9. Equipo de transporte (personal y de carga).....	114

2.10. Otros	114
.....	115
3.- ÓRGANOS DE GOBIERNO.....	116
3.1. Consejo Universitario.....	116
3.2. Consejo Técnico.....	116
3.3. Comités Internos.	116
4.-GESTIÓN Y PLANEACIÓN	126
4.1. Cumplimiento anual de metas.....	126
4.2. Autoevaluación	128
5.- INDICADORES CUMEX	130

INTRODUCCIÓN



En cumplimiento con lo dispuesto en el Estatuto Integral de la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas, **artículo 654, numeral IX**, el cual establece el rendimiento de un informe anual a la Comunidad Universitaria, a la Junta de Gobierno y a la Rectoría, de las actividades generales de la dependencia, me permito presentar a la consideración el **Primer Informe de Actividades de la Gestión 2025-2029**.

El presente Informe tiene como propósito dar cuenta de las acciones emprendidas, los avances registrados y los resultados alcanzados durante el primer periodo de gestión, en cumplimiento con los objetivos institucionales y del compromiso asumido con la Comunidad Universitaria.

Este informe constituye un ejercicio de transparencia, rendición de cuentas y evaluación de resultados, que permite conocer el trabajo realizado de manera conjunta por directivos, docentes, personal administrativo y estudiantes, orientado al fortalecimiento de las

funciones sustantivas de la Facultad: docencia, investigación, vinculación y extensión, así como de los procesos de gestión académica y administrativa.

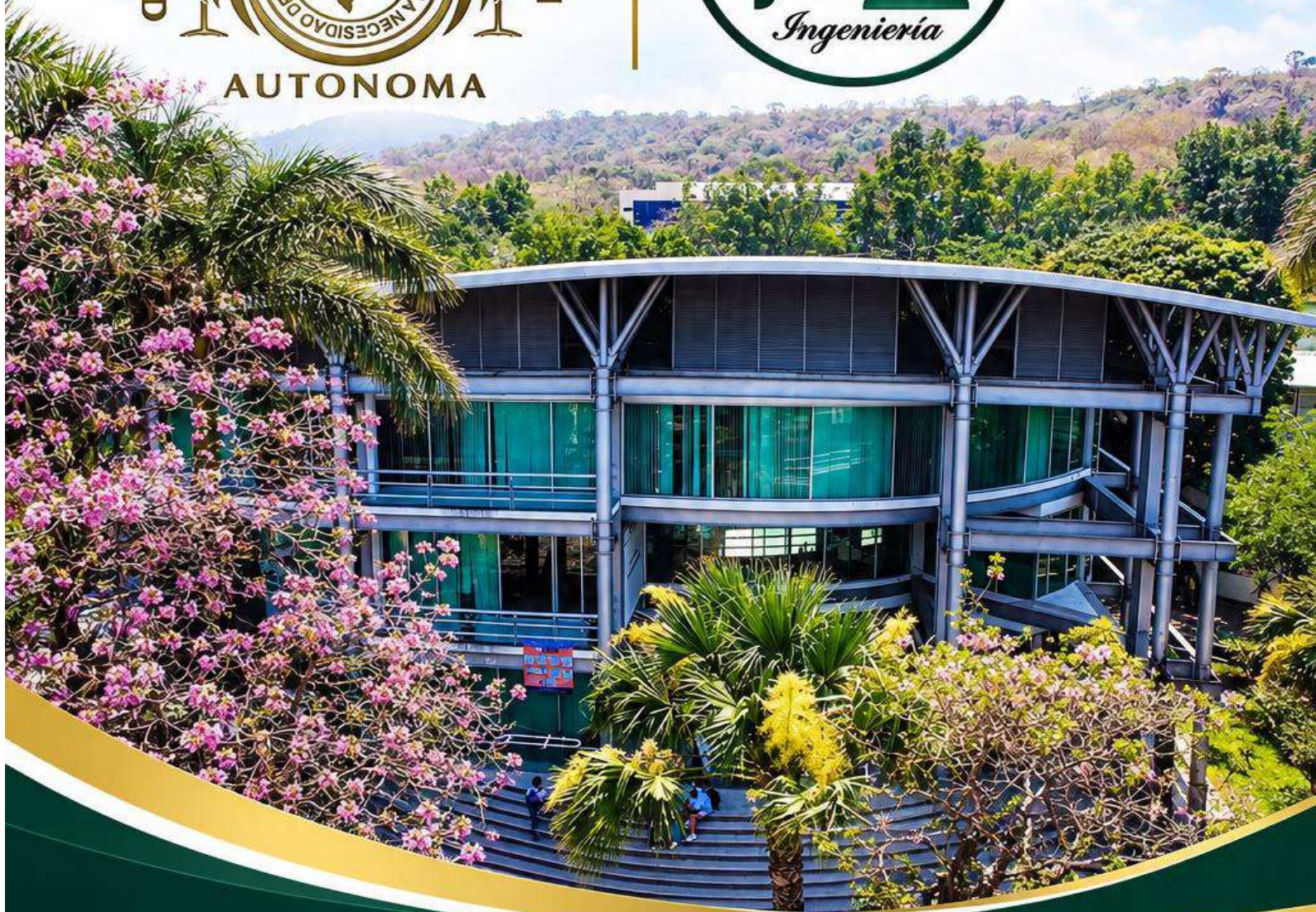
Durante este primer periodo se impulsaron diversas acciones encaminadas al fortalecimiento de la calidad educativa, la formación integral de los estudiantes, el desarrollo académico del personal docente, la investigación y la innovación, con el propósito de consolidar una Facultad de Ingeniería capaz de responder de manera pertinente a los retos actuales y futuros de la sociedad.

Los resultados que se presentan son producto del esfuerzo colectivo y de una visión de trabajo sustentada en la responsabilidad, la colaboración, la eficiencia y la mejora continua. Cada logro refleja el compromiso de quienes integran nuestra comunidad universitaria y su voluntad de contribuir al crecimiento, fortalecimiento y posicionamiento de la Facultad de Ingeniería de la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas.

Este Primer Informe de Actividades constituye, además, un punto de partida para valorar lo realizado, reconocer los avances, identificar áreas de oportunidad y establecer las bases para continuar avanzando durante el periodo 2025-2029, mediante una gestión cercana a la comunidad universitaria, responsable y orientada a resultados.

Con ello, se refrenda el compromiso de continuar fortaleciendo la formación profesional en ingeniería, promoviendo la generación y aplicación del conocimiento, la innovación, la vinculación con los distintos sectores de la sociedad y las acciones que contribuyan al desarrollo de Chiapas y de México.

Dr. Juan José Cruz Solís
Director de la Facultad de Ingeniería Campus I
Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas



1.- Información Académica

1. INFORMACIÓN ACADÉMICA

1.1. Oferta Educativa

La Facultad de Ingeniería, Campus I, cuenta con las siguientes ofertas educativas (Ver tabla 1):

Tabla 1: Oferta Educativa de la Facultad de Ingeniería

OFERTAS EDUCATIVAS				
PROGRAMA	PLAN	MODALIDAD	DURACIÓN	CREDITOS
Licenciatura en Ingeniería Civil	2016	Presencial	10 semestres	330

Fuente 1: Secretaría Académica y Posgrado de la Facultad de Ingeniería, Campus I.



Imagen 1: Convocatoria de Admisión 2026.

1.1.1. Pregrado (PSU y Licenciatura)

La Licenciatura en Ingeniería Civil de la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas, presenta un programa académico enfocado en la conciencia social y ambiental, competente para, impulsar el desarrollo sustentable de la sociedad, a través de la infraestructura civil.



Imagen 2: Reunión de Desarrollo Curricular, Facultad de Ingeniería.

Su objetivo principal es la de formar profesionales e investigadores en las diversas áreas de la ingeniería civil; con valores éticos, liderazgo y visión, que participen en el desarrollo social del Estado y nación, así como la de tener una visión global que planea, diseña, construye y conserva obras civiles cumpliendo con las normas de calidad. El Plan de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Civil se ha

modificado en diversos periodos y el plan actual se mantiene desde el año 2016.

En octubre de 2025, dieron inicio los trabajos de la **Comisión de Desarrollo Curricular de la Facultad de Ingeniería** (ver imagen 2), en estas reuniones acompañados de las cuatro academias de la Facultad se realizó el diagnóstico del Plan de Estudios actual, estas reuniones se extendieron hasta junio del 2026 y fueron muy productivas, permitieron conocer el estado que guardan los contenidos que actualmente se imparten.



Imagen 3: Reunión con docentes para un nuevo modelo educativo de la Facultad de Ingeniería.

En agosto del 2026 se continuó con los trabajos de diagnóstico, integrando a los docentes de la Facultad de Ingeniería, con la participación del **Dr. Florentino Pérez Pérez**, Secretario Académico de la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas, quien nos presentó el nuevo Modelo Educativo Humanista Intercultural (MEHI); las tareas de desarrollo curricular continúan

desarrollándose actualmente, con el objetivo de poder implementar el Nuevo Modelo Educativo dentro del Plan de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Civil y estar en condiciones de dar inicio con el nuevo Plan de Estudios en agosto de 2027. Este mismo año se inició la formación docente con un curso introductorio al Nuevo MEHI impartido

en las instalaciones de nuestra Facultad y orientado a los objetivos que busca alcanzar el nuevo Plan de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Civil (ver imagen 3).

1.1.2. Posgrado (Especialidad, Maestría)

La Facultad de Ingeniería, Campus I, oferta programas de posgrado, con el objetivo de preparar profesionales, fortalecer la formación académica y ampliar las oportunidades financieras y de movilidad; siendo los siguientes programas (Ver tabla 2):



Imagen 4: Coordinación de Investigación y Posgrado.

Tabla 2: Oferta Educativa de la Coordinación de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ingeniería.

OFERTAS EDUCATIVAS					
Nº	PROGRAMA	PLAN	MODALIDAD	DURACIÓN	CRÉDITOS
1	Especialidad en Didáctica de las Matemáticas	2008	Presencial	4 trimestres	60
2	Maestría en Ingeniería con Formación en Construcción	2016	Presencial	4 semestres	84
3	Maestría en Manejo Integral de Cuencas	2026	Presencial	4 semestres	86

Fuente 2: Coordinación de Investigación y Posgrado.

La **Especialidad en Didáctica de las Matemáticas (EDM)**, es un programa con plan de estudios trimestral, en modalidad presencial y de tiempo completo ya que cuenta con reconocimiento en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI), dio inicio en el año 2011 y a la fecha, cuenta con 16 promociones, con un total de 159 egresadas y egresados. Del año 2023 al 2026, la Especialidad ha obtenido un total de 36 titulados y han desertado 7 estudiantes durante el mismo periodo, (ver tabla 3).

Tabla 3: Especialidad en Didáctica de las Matemáticas 2023-2026 (EDM).

ESPECIALIDAD EN DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS		
INGRESO		
Nº	AÑO	NÚMERO DE ALUMNOS INSCRITOS
1	2023	16
2	2024	10
3	2025	12
4	2026	12
5	Total:	50
DESERCIÓN		
1	2023	6
2	2024	0
3	2025	1
4	2026	0
5	Total:	7
TITULACIÓN		
1	2023	11
2	2024	11
3	2025	11
4	2026	3
5	Total:	36

Fuente 3: Coordinación de Investigación y Posgrado, Facultad de Ingeniería.

La **Maestría en Ingeniería con Formación en Construcción (MIC)**, es un programa de posgrado con plan de estudio semestral y en modalidad presencial, dio inicio en el año 2008, cuenta con 17 promociones, con un total de 140 egresadas y egresados. Del año 2023 al 2026, la Maestría ha obtenido un total de 25 titulados y han desertado 5 estudiantes durante el mismo periodo, (ver tabla 4).



Imagen 5: Salón de la EDM, Facultad de Ingeniería.

Tabla 4: Matriculación de la Maestría en Ingeniería con Formación en Construcción del periodo 2023 al 2026.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA CON FORMACIÓN EN CONSTRUCCIÓN		
INGRESO		
Nº	AÑO	NÚMERO DE ALUMNOS INSCRITOS
1	2023	11
2	2024	7
3	2025	9
4	2026	8
	Total:	35
DESERCIÓN		
1	2023	1
2	2024	2
3	2025	2
4	2026	0
	Total:	5
TITULACIÓN		
1	2023	2
2	2024	18
3	2025	1
4	2026	4
	Total:	25

Fuente 4: Coordinación de Investigación y Posgrado, Facultad de Ingeniería.

Un logro importante de la actual Gestión, es la creación del nuevo Plan de Estudios de la **Maestría en Manejo Integral de Cuencas (MMIC)**, un programa de posgrado con plan de estudio semestral y en modalidad presencial, aprobada por el Honorable Consejo Universitario este mismo año. Por ser un programa de nueva creación, aún no se cuenta con datos estadísticos de matriculación, egreso, deserción y titulación, pero actualmente se encuentra en un plan de trabajo para promocionar la maestría entre las diversas entidades del sector público y privado, que permita iniciar con la primera convocatoria y alumnos en el mes de enero del próximo año.

1.1.3. Acreditaciones

En lo referente a los procesos de acreditación (P.E) de Ingeniería Civil, fue acreditado por el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de Ingeniería (CACEI) en 2014 y, desde entonces, ha refrendado su estatus de acreditado en los procesos de reevaluación posteriores. En la siguiente tabla se presenta un resumen de dichos procesos.

Tabla 5: Acreditaciones de la Facultad de Ingeniería.

ACREDITACIONES					
Nº	NÚM. DE EVALUACIÓN O REEVALUACIÓN DEL P.E. POR CACEI	NÚM. DE ACTA	INICIO DE VIGENCIA	FIN DE VIGENCIA	VIGENCIA OBTENIDA
1	1	1799	19/09/2014	18/09/2019	5 años
2	2	3414	09/12/2020	08/12/2023	3 años
3	3	4299	01/08/2024	31/07/2027	3 años

Fuente 5: Acreditación de la Facultad de Ingeniería.

En abril de 2024 se llevó a cabo la visita de evaluación por parte de los pares evaluadores del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C. (CACEI), y en agosto del mismo año el organismo emitió los resultados obtenidos en el proceso de reevaluación. En los cuales el organismo acreditador dictaminó que el P.E. de Ingeniería Civil de la UNACH cumple con los estándares de calidad establecidos por el CACEI, para ser Acreditado por tres años, bajo el Marco de Referencia 2018 del CACEI en el Contexto Internacional. El 27 de marzo de 2026 se entregó el Informe de Medio Término al CACEI. En este documento se reportó el inicio de la atención de las 26 recomendaciones emitidas tras la evaluación de 2024. El avance de las acciones varía según la naturaleza de cada observación, con metas planeadas a corto, mediano y largo plazo.

Actualmente se da seguimiento a la solicitud del Departamento de Gestión para la Acreditación de Programas Educativos de Pregrado referente a la presentación del Plan de Mejora Continua. Para ello, se adecuó el plan presentado ante el CACEI al formato solicitado, habiéndose entregado el pasado 07 de septiembre del presente año, reportando un avance promedio del 72%.

Se realiza un seguimiento puntual a las metas establecidas para asegurar el cumplimiento total de cara a la próxima evaluación, la cual se realizará en 2027, con lo establecido en el Marco de Referencia 2025 para la acreditación de programas de Ingeniería de CACEI.



Imagen 6: Acreditación de la Facultad de Ingeniería 2024.

Así mismo, la Facultad de Ingeniería consiguió ***El Certificado ISO 14001:2015***, el cual forma parte del Sistema de Gestión Integrado (SGI) de la Universidad y está avalado institucionalmente por el Instituto Mexicano de Normalización y Certificación A.C. (IMNC).

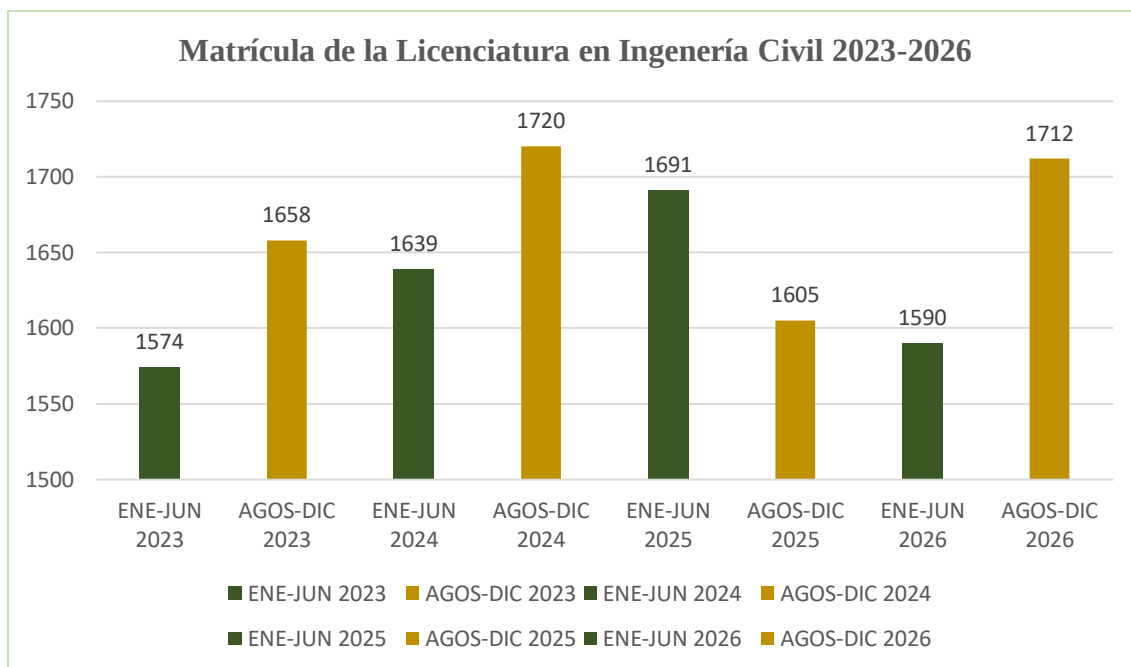
Esta norma internacional avala el Sistema de Gestión Ambiental (SGA) de la Facultad, garantizando que sus laboratorios, talleres, aulas y procesos administrativos operan bajo un estricto control de sus impactos ambientales.



Dr. Juan José Cruz Solís

histórica del año 2024. Es muy importante resaltar que la planificación administrativa y académica enfocada al crecimiento de la matrícula, debe ser sostenida y socialmente responsable, esto es, mantener el crecimiento autosustentable.

Gráfica 1: Matrícula de la Facultad de Ingeniería.



Fuente 6: Control Escolar de la Facultad de Ingeniería.

1.2.1. Estudiantes por cada programa educativo

La Facultad de Ingeniería para este ciclo Agosto-diciembre cuenta con un total de 1712 alumnos, de los cuales 394 son mujeres y 1318 son hombres. Del 2023 al 2026, la Facultad ha tenido un total de 13,189 alumnos (Ver tabla 6).

Tabla 6: Matrícula de la Facultad de Ingeniería 2023-2026.

MATRÍCULA FACULTAD DE INGENIERÍA			
SEMESTRE	MATRICULA	HOMBRES	MUJERES
Enero – Junio 2023	1574	1234	340
Agosto – Diciembre 2023	1658	1294	364
Enero – Junio 2024	1639	1269	370
Agosto – Diciembre 2024	1720	1331	389
Enero – Junio 2025	1691	1306	385
Agosto – Diciembre 2025	1605	1235	370
Enero – Junio 2026	1590	1218	372
Agosto – Diciembre 2026	1712	1318	394

Fuente 7: Control Escolar de la Facultad de Ingeniería

Lo que se puede observar en la tabla anterior, durante el ciclo enero-junio del 2023 la Facultad de Ingeniería tenía una matrícula de 1574 alumnos. Para agosto 2026, la matrícula tuvo un aumento considerable siendo un total de 1712 estudiantes, este aumento se debe gracias a la recuperación y adaptación de la infraestructura que tiene la Facultad; siendo capaz de proporcionar a los estudiantes aulas confortables y funcionales para el proceso de enseñanza aprendizaje.

1.2.2. Deserción

La deserción escolar en la Facultad de Ingeniería presentó una disminución considerable durante el periodo comprendido entre 2023 al 2026; este comportamiento está asociado con las acciones implementadas en esta etapa y especialmente durante el primer año de la actual gestión, entre las que destacan el acompañamiento y seguimiento personalizado de los estudiantes mediante programas de tutorías, apoyo psicopedagógico y otras actividades orientadas a fortalecer su permanencia y trayectoria académica.



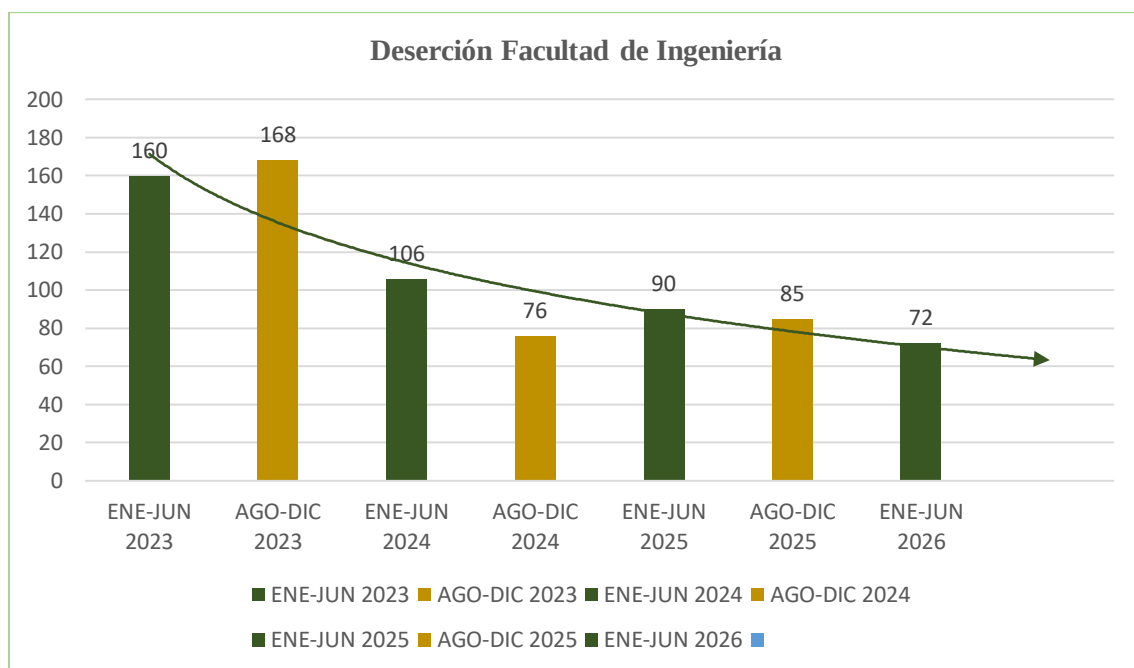
Imagen 8. Alumnos de la Facultad de Ingeniería.

De acuerdo con los datos presentados en la Tabla 7 y la Gráfica 2, en 2023 se registró una deserción de 160 estudiantes, mientras que para 2026 esta cifra disminuyó a 72 estudiantes. Esto representa una reducción de 88 estudiantes, equivalente al 55 % respecto al valor registrado en 2023. La disminución observada constituye un cambio significativo y evidencia una tendencia favorable en la permanencia

estudiantil durante el periodo analizado.

En este sentido, los resultados sugieren que las estrategias de acompañamiento académico y psicopedagógico implementadas en la Facultad de Ingeniería, contribuyeron al fortalecimiento de la permanencia de los estudiantes y, por consiguiente, a la reducción de los índices de deserción escolar.

Gráfica 2: Deserción de estudiantes de la Facultad de Ingeniería 2023-2026



Fuente 8: Control Escolar de la Facultad de Ingeniería

Tabla 7: Deserción de alumnos de la Facultad de Ingeniería 2023-2026.

DESERCIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA			
SEMESTRE	MATRICULA	HOMBRES	MUJERES
Enero – Junio 2023	160	132	28
Agosto – Diciembre 2023	168	133	35
Enero – Junio 2024	106	95	11
Agosto – Diciembre 2024	76	64	12
Enero – Junio 2025	90	67	23
Agosto – Diciembre 2025	85	76	9
Enero – Junio 2026	72	67	5

Fuente 9: Control Escolar de la Facultad de Ingeniería.

1.2.3 Titulación



Imagen 9: Ceremonia de Graduación de la XCIX Generación de la Facultad de Ingeniería 2026.

Durante el periodo comprendido de enero a junio de 2026, se registró un total de 160 alumnos titulados, de los cuales 35 fueron mujeres y 125 hombres (véase Tabla 8). En cuanto a las modalidades de titulación, 61 alumnos obtuvieron el grado mediante defensa de tesis, 72 participaron en el seminario de titulación, 26 obtuvieron la titulación mediante el EGEL-CENEVAL, y 1 alumno mediante la modalidad de créditos de posgrado.

En términos porcentuales, la defensa de tesis representó el 38.1 % de las titulaciones, el seminario de titulación el 45.0 %, el EGEL-CENEVAL el 16.3 %, y los créditos de posgrado el 0.6 %. Estos resultados muestran que el seminario de titulación constituyó la modalidad con mayor número de titulados durante el primer semestre de 2026.

Tabla 8: Estudiantes titulados junio 2026

TITULADOS			
CICLO ESCOLAR	EGRESADOS	TITULADOS	EFICIENCIA DE TITULACIÓN
JUNIO 2026	160	160	100%

Fuente 10: Área de Titulación de la Facultad de Ingeniería.

Durante el año 2023, comprendido de enero a diciembre, se registró un total de 137 alumnos que presentaron examen profesional para obtener su titulación. En cuanto a las modalidades de titulación, 74 alumnos (54.01 %) realizaron defensa de tesis, mientras que 60 alumnos (43.80 %) participaron en el seminario de titulación. Asimismo, 1 alumno (0.73 %) obtuvo la titulación por excelencia académica, y 2 alumnos (1.46 %) mediante EGEL-CENEVAL (Ver tabla 9 y 10).

Durante el año 2024, comprendido de enero a diciembre, se registró un total de 191 alumnos titulados. En cuanto a las modalidades de titulación, 67 alumnos (35.08 %) realizaron defensa de tesis, mientras que 117 alumnos (61.26 %) obtuvieron su titulación mediante el seminario de titulación. Asimismo, 6 alumnos (3.14 %) se titularon mediante EGEL-CENEVAL y 1 alumno (0.52 %) mediante créditos de posgrado (Ver tabla 9 y 10).

Durante el año 2025, comprendido de enero a diciembre, se registró un total de 192 alumnos titulados. En cuanto a las modalidades de titulación, 130 alumnos (67.71 %) obtuvieron su titulación mediante el seminario de titulación, mientras que 49 alumnos (25.52 %) realizaron defensa de tesis. Asimismo, 13 alumnos (6.77 %) se titularon mediante EGEL-CENEVAL (Ver tabla 9 y 10).

Tabla 9: Estudiantes titulados del 2023 al 2026.

TITULADOS 2023 - 2026				
AÑO	PERIODO	TOTAL DE TITULADOS	MUJERES	HOMBRES
2023	enero-diciembre	137	25	112
2024	enero-diciembre	191	28	163
2025	enero-diciembre	192	34	158
2026	enero-junio	160	35	125

Fuente 11: Área de Titulación de la Facultad de Ingeniería

La Facultad de Ingeniería presenta diferentes modalidades de titulación, las cuales del 2023 al 2026 fueron las siguientes:

Tabla 10: Estudiantes titulados del 2023 al 2026.

MODALIDADES DE TITULACIÓN						
AÑO	DEFENSA DE TESIS	SEMINARIO DE TITULACIÓN	EXCELENCIA ACADÉMICA	EGEL-CENEVAL	CRÉDITOS DE POSGRADO	TOTAL MODALIDADES
2023	74	60	1	2	0	137
2024	67	117	0	6	1	191
2025	49	130	0	13	0	192
2026	61	72	0	26	1	160

Fuente 12: Área de Titulación de la Facultad de Ingeniería

Tabla 11: Desglose por sexo y modalidad del 2023 al 2026

AÑO	MODALIDAD	MUJERES	HOMBRES	TOTAL
2023	Defensa de tesis	18	56	74
2023	Seminario de titulación	11	50	60
2023	Excelencia académica	0	1	1
2023	Egel-Ceneval	0	2	2

2024	Defensa de tesis	54	13	67
2024	Seminario de titulación	13	104	117
2024	Egel-Ceneval	3	3	6
2024	Créditos de posgrado	0	1	1
2025	Defensa de tesis	11	51	62
2025	Seminario de titulación	17	112	129
2025	Egel-Ceneval	3	10	13
2026	Defensa de tesis	16	44	61
2026	Seminario de titulación	10	62	72
2026	Egel-Ceneval	9	17	26
2026	Créditos de posgrado	1	0	1

Fuente 13: Área de Titulación de la Facultad de Ingeniería.

1.2.4. Movilidad e Intercambio Estudiantil (presencial y virtual)



Imagen 10: Movilidad Académica de la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas 2026.

La Facultad de Ingeniería, mediante el programa de movilidad académica ha logrado en el 2026, la movilidad de 4 estudiantes; 2 nacionales, y 2 internacionales, a diferentes universidades, así mismo del 2023 al 2026, se tiene un total de 19 alumnos, de los cuales 6 son nacionales y 13 internacionales, 18 estudiantes se fueron a través de becas de movilidad internacional, y 1 estudiante con recursos propios a nivel nacional (Ver tabla 12).

Tabla 12: Movilidad Académica de la Facultad de Ingeniería 2023-2026.

MOVILIDAD ACADÉMICA									
PERIODO	MODALIDAD		TIPO		SEXO		TOTAL	FINANCIAMIENTO	
	NACIONAL	INTERNACIONAL	PRESENCIAL	VIRTUAL	H	M		BECA	REC. PROPIO
ENE-JUL 2023	1	1	2	0	1	1	2	2	0

AGO-DIC 2023	1	0	1	0	1	0	1	0	1
ENE-JUL 2024	2	4	6	0	5	1	6	6	0
AGO-DIC 2024	0	1	1	0	1	0	1	1	0
ENE-JUL 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AGO-DIC 2025	0	5	5	0	5	0	5	5	0
ENE-JUL 2026	2	0	2	0	2	0	2	2	0
AGO-DIC 2026	0	2	2	0	1	1	2	2	0
TOTAL	6	13	19	0	16	3	19	18	1

Fuente 14: Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería.

Intercambio estudiantil

Durante el periodo 2023-2026, se han realizado 7 intercambios académicos en la Facultad de Ingeniería, correspondientes a 4 hombres y 3 mujeres (Ver tabla 13).

Tabla 13: Intercambio Académico 2023-2026, de la Facultad de Ingeniería.

PERIODO	MODALIDAD		TIPO		SEXO		TOTAL
	NACIONAL	INTERNAL.	PRESENCIAL	VIRTUAL	H	M	
ENERO-JULIO 2023	0	2	2	0	1	1	2
AGOSTO-DICIEMBRE 2023	0	0	0	0	0	0	0
ENERO-JULIO 2024	0	2	2	0	1	1	2
AGOSTO-DICIEMBRE 2024	0	0	0	0	0	0	0
ENERO-JULIO 2025	0	1	1	0	0	1	1
AGOSTO-DICIEMBRE 2025	0	2	2	0	2	0	2
ENERO-JULIO 2026	0	0	0	0	0	0	0
AGOSTO-DICIEMBRE 2026	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	7	7	0	4	3	7

Fuente 15: Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería

1.2.5. Cursos, talleres, seminarios y diplomados dirigidos a estudiantes.

Como parte de las actividades importantes de la comunidad estudiantil de la Facultad de Ingeniería, se llevan a cabo cursos, talleres y seminarios para capacitar e integrar a los estudiantes. A continuación, se presentan las actividades enfocadas en la comunidad estudiantil, que se han realizado del 2023 al 2026. (Ver tabla 14). Se observa una recuperación en el número de alumnos impactados con estas actividades.

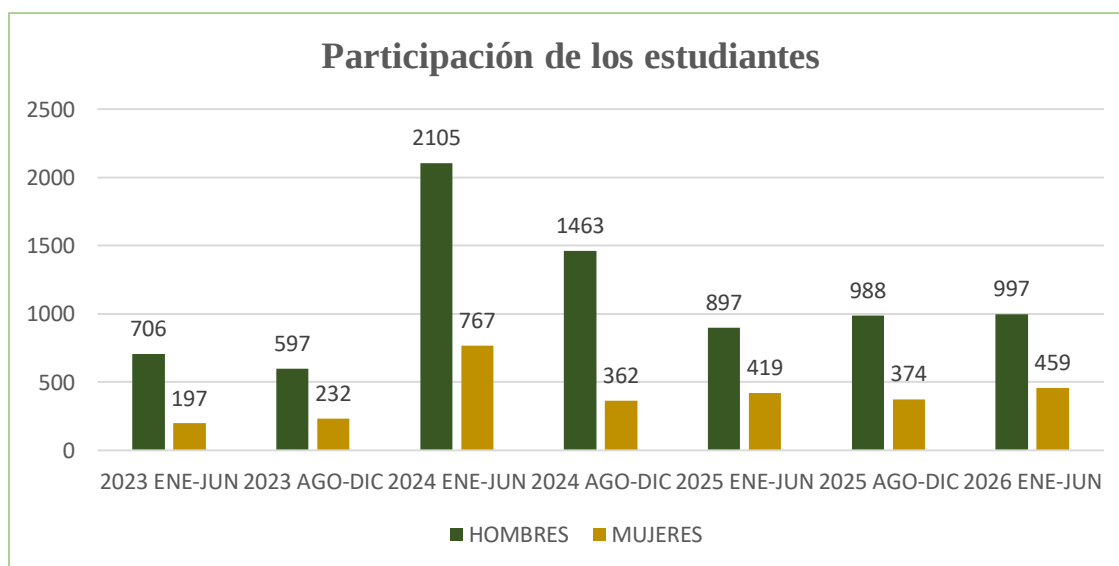
Tabla 14: Curso, talleres, entre otras actividades que participaron los estudiantes de la Facultad de Ingeniería 2023-2026.

ACTIVIDADES DIRIGIDAS A ESTUDIANTILES							
ACTIVIDADES	2023		2024		2025		2026
	ENE-JUN	AGO-DIC	ENE-JUN	AGO-DIC	ENE-JUN	AGO-DIC	ENE-JUN
CURSOS	1	0	1	2	2	3	3
TALLERES	2	2	15	15	17	13	14
PLÁTICAS	8	13	22	6	4	4	11
PONENCIAS	1	0	16	2	0	12	2
CONVERSATORIOS	0	0	1	1	2	2	2
CONFERENCIAS	0	0	0	2	0	3	3

Fuente 16: Información proporcionada por el Área de Educación Continua de la Facultad de Ingeniería.

Dentro de estas actividades se tuvo la siguiente participación del estudiante, durante los años 2023 al 2026 (Ver gráfica 3).

Gráfica 3: Participación de los estudiantes de la Facultad de Ingeniería en los programas de capacitación 2023 al 2026.



Fuente 17: Información proporcionada por el Área de Educación Continua de la Facultad de Ingeniería.



Imagen 11: Talleres, pláticas, cursos llevados a cabo dentro de la Facultad de Ingeniería para estudiantes y docentes.

Como parte de las actividades complementarias dirigidas a los estudiantes, se encuentra el Seminario de Titulación en “Tecnología para el Desarrollo Urbano”, impartido por la Facultad de Ingeniería. Durante el año 2026, participaron un total de 149 estudiantes, de los cuales 115 fueron hombres y 34 mujeres.

En el periodo comprendido de 2023 a 2026, se registró una participación acumulada de 510 estudiantes en el Seminario de Titulación, de los cuales 426 fueron hombres y 84 mujeres. Estos datos reflejan la participación estudiantil en esta actividad durante el periodo señalado. (Ver tabla 15).

Tabla 15: Seminario de Titulación de la Facultad de Ingeniería.

SEMINARIO DE TITULACIÓN 2023-2026									
		ALUMNOS			DOCENTES				ADMVOS
		TOTAL	H	M	PTC	PMT	ASIG.	TA	
2023	Ene-jun	65	56	9	8	1	9	1	0
	Ago-dic	47	43	4	6	2	8	1	1
2024	Ene-jun	86	76	10	4	3	4	1	1
	Ago-dic.								
2025	Ene-jun	99	82	17	5	0	7	1	1
	Ago-dic	64	54	10	6	0	8	1	1
2026	Ene-jun	85	62	23	2	0	8	1	1
	Ago-dic.	64	53	11	2	0	7	1	1
Total:		510	426	84	33	6	30	7	6

Fuente 18: Información proporcionada por el Área de Titulación de la Facultad de Ingeniería.



Imagen 12: Convocatorias de Seminario de Titulación de la Facultad de Ingeniería 2023-2026.

Así mismo, dentro de la Coordinación de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ingeniería se organizaron y llevaron a cabo las siguientes actividades (ver tabla 16):

Tabla 16: Curso y Programas de la Coordinación de Investigación y Posgrado.

ACTIVIDADES DE POSGRADO 2023 AL 2026				
Nº	EVENTO	FECHA	DIRIGIDO A:	Nº DE ASISTENTES
1	Programa Institucional para la Obtención del Grado Académico (PIGA).		Egresados de posgrados	33
2	Transformación Universitaria: Programa Institucional Humanista para la Obtención del Grado Académico (TUPHOGA).	06 de septiembre del 2025 al 07 de febrero del 2026	Egresados de posgrados	19
3	Jornada Permanente de la SECIHTI	22 y 23 de abril del 2026	Estudiantes de la 15ª Generación de la Especialidad en Didáctica de las Matemáticas	14

Fuente 19: Coordinación de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ingeniería

1.3. Personal Académico.



Imagen 13: Cuerpo Académico de la Facultad de Ingeniería.

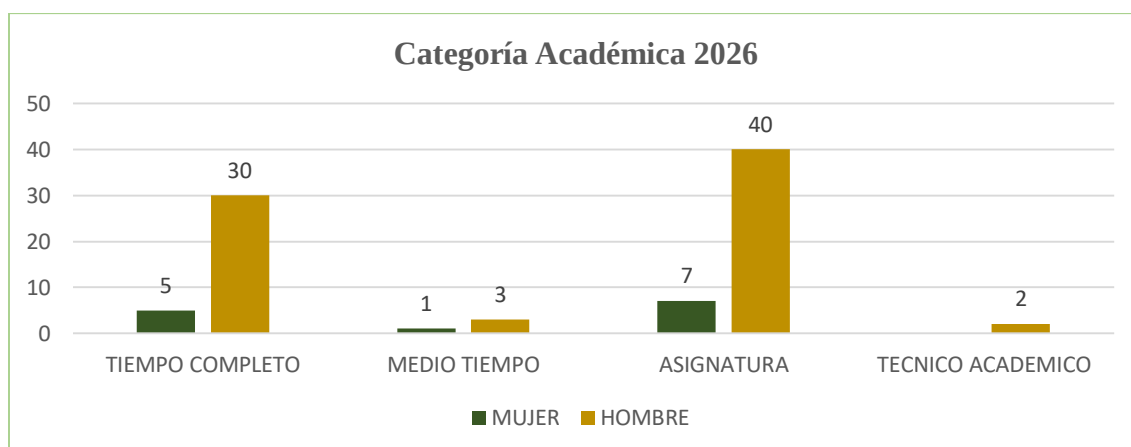
El cuerpo académico de la Facultad de Ingeniería para este ciclo escolar agosto-diciembre 2026, está integrado por 88 docentes.

Cada docente tiene la función principal de transmitir conocimientos a los estudiantes y prepararlos para su vida profesional, formando alumnos con conciencia social y ambiental, para que puedan impulsar el desarrollo sustentable a través de la infraestructura civil.

1.3.1 Tipo de Contratación (categoría).

La plantilla académica de la Facultad de Ingeniería, se encuentra dividida de la siguiente manera (Ver Grafica 4):

Gráfica 4: Contratación de Docentes de la Facultad de Ingeniería.



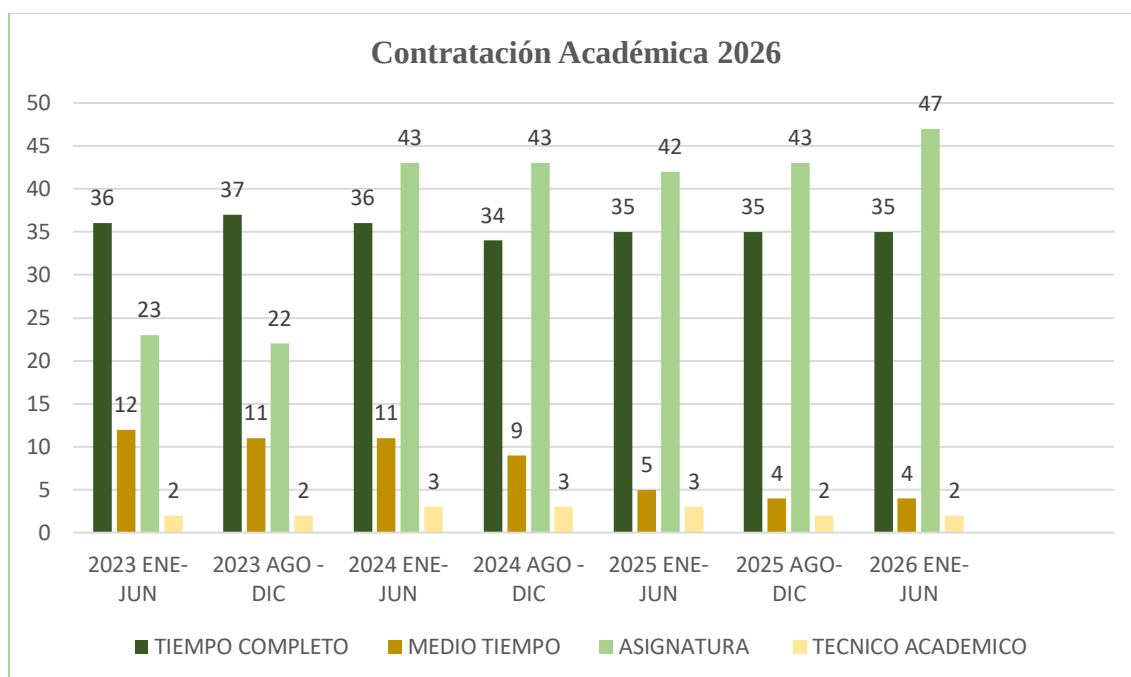
Fuente 20: Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería

Se observa en este año, de acuerdo a la tabla anterior, que la planta académica de la Facultad de Ingeniería está conformada por un total de 88 docentes. De este total, 35 son docentes de Tiempo Completo, 4 docentes de Medio Tiempo, 47 docentes de Asignatura, y 2 Técnicos Académicos.

Esta composición representa la estructura de la planta académica que participa en las actividades de docencia y formación profesional de la Facultad de Ingeniería durante el periodo señalado.

En el periodo del 2023 al 2026, la planta docente presentó un incremento, como respuesta a la creciente demanda de matrícula estudiantil registrada durante estos años. Este crecimiento ha permitido fortalecer la capacidad académica de la Facultad y atender de manera oportuna las necesidades derivadas del aumento en el número de estudiantes (Ver grafica 5).

Gráfica 5: Contratación Académica de la Facultad de Ingeniería del 2023 al 2026.



Fuente 21: Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería

1.3.2 Grado de habilitación

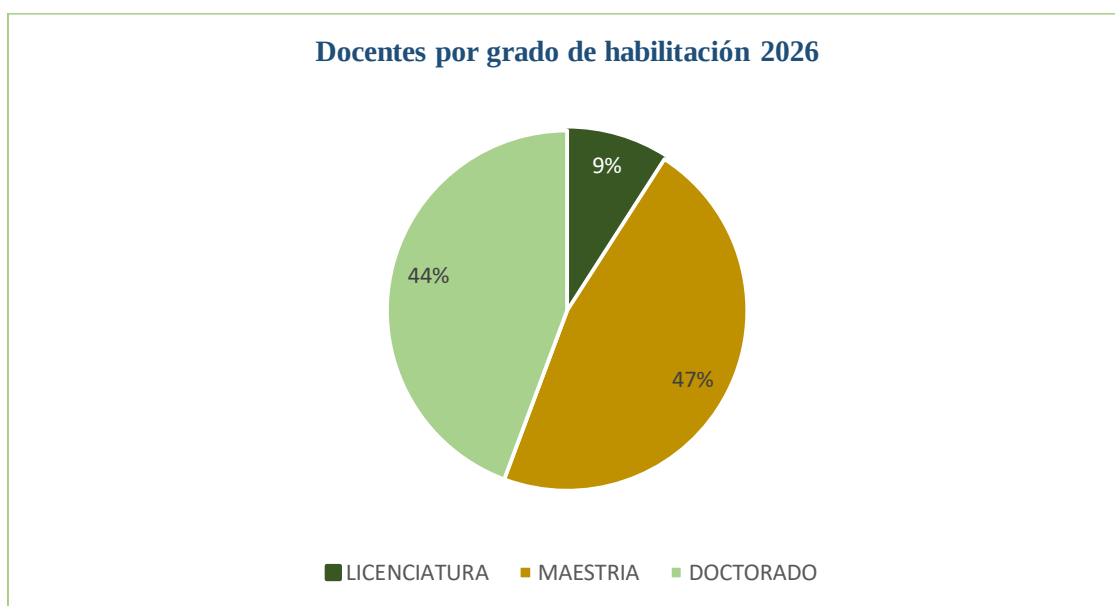
En relación al grado máximo de estudios de los docentes de la Facultad de Ingeniería, de acuerdo a la plantilla académica de 2026, se conforma de la siguiente manera (Ver tabla 17):

Tabla 17: Grado Académico de Docentes de la Facultad de Ingeniería 2026

GRADO ACADÉMICO 2026				
	LICENCIATURA	MAESTRIA	DOCTORADO	TOTAL
PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO	1	8	26	35
PROFESORES DE MEDIO TIEMPO	0	4	0	4
PROFESORES DE ASIGNATURA	7	25	15	47
TECNICOS ACADEMICOS	0	1	1	2
TOTAL:	8	41	39	88

Fuente 22: Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería.

Gráfica 6: Docentes por grado de habilitación 2026.



Fuente 23: Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería.

De acuerdo con la Gráfica 6, de un total de 88 docentes que integran la planta académica de la Facultad de Ingeniería, el 47 % cuenta con estudios de Maestría, el 44 % posee estudios de Doctorado y el 9 % cuenta con grado de Licenciatura.

Estos resultados reflejan el alto nivel de preparación académica del personal docente, ya que el 91 %, cuenta con estudios de posgrado, lo que contribuye al fortalecimiento de las actividades de docencia, investigación y formación profesional de los estudiantes. Asimismo, evidencia el compromiso de la Facultad con la integración de una planta

académica altamente preparada y con formación especializada en el ámbito académico y profesional.

La preparación de un docente es importante, por ello, durante la primera gestión del Dr. Juan José Cruz Solís, obtuvieron el grado académico los siguientes docentes:

Tabla 18: Obtención de grados Académicos de Docentes de la Facultad de Ingeniería

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS 2025-2026				
	NOMBRE DEL DOCENTE	OBTENCIÓN DEL GRADO	AÑO	TIPO DE CONTRATACIÓN
1	Jesús Alexander Zea Estrada	Dr.	2026	Tiempo Completo
2	Manuel Alejandro Bustamante Vega	Dr.	2026	Asignatura
3	Jorge Iván Piñeiro Ramos	Dr.	2026	Asignatura
4	Rodolfo Estrada Cruz	Dr.	2026	Asignatura
5	Guadalupe Nayeli Pérez Domínguez	En proceso	2026	Asignatura

Fuente 24: Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería.

Durante el periodo 2023 al 2026, se ha observado un incremento significativo de docentes que cuentan con estudios de posgrado. En el año 2023, la Facultad contaba con una plantilla académica de 73 docentes, de los cuales 64 contaban con estudios de posgrado, lo que representaba el 87.7 % de la plantilla. Durante el primer año de gestión del Dr. Juan José Cruz Solís (periodo 2025-2026), la plantilla académica incremento a 88 docentes, de los cuales 80 cuentan con estudios de posgrado, representado el 90.91 % del total. Este crecimiento responde a los objetivos plasmados en el Proyecto Académico Institucional y a estrategias institucionales orientadas a consolidar la oferta educativa, atender a las necesidades de programas académicos y promover la incorporación de docentes con una mayor preparación profesional y especializada (Ver tabla 19).

Tabla 19: Grado Académico de Docentes de la Facultad de Ingeniería del 2023 al 2026.

GRADO ACADEMICO DE DOCENTES				
2023	ENERO-JUNIO 2023			AGOSTO-DICIEMBRE 2023
	PTC	Licenciatura	1	1
		Maestría	13	13
		Doctorado	22	23
	PMT	Licenciatura	1	1
		Maestría	8	8
		Doctorado	3	2

	ASIGNATURA	Licenciatura	6	6
		Maestría	11	11
		Doctorado	6	5
	TECNICO ACADEMICO	Licenciatura	1	1
		Maestría	0	0
		Doctorado	1	1
	TOTAL:	73 maestros de los cuales 64 tienen posgrado		72 maestros de los cuales 63 tienen posgrado
2024	ENERO-JUNIO 2024			AGOSTO-DICIEMBRE 2024
	PTC	Licenciatura	1	0
		Maestría	13	13
		Doctorado	22	21
	PMT	Licenciatura	1	1
		Maestría	8	6
		Doctorado	2	2
	ASIGNATURA	Licenciatura	6	8
		Maestría	27	27
		Doctorado	10	8
	TECNICO ACADEMICO	Licenciatura	2	2
		Maestría	0	0
		Doctorado	1	1
TOTAL:	93 maestros de los cuales 83 tienen posgrado		89 maestros de los cuales 78 tienen posgrado	
2025	ENERO-JUNIO 2025		AGOSTO-DICIEMBRE 2025	
	PTC	Licenciatura	0	0
		Maestría	11	8
		Doctorado	24	21
	PMT	Licenciatura	1	0
		Maestría	4	4
		Doctorado	0	0
	ASIGNATURA	Licenciatura	7	8
		Maestría	27	27
		Doctorado	8	8
	TECNICO ACADEMICO	Licenciatura	2	2
		Maestría	0	0
		Doctorado	1	1
	85 maestros de los cuales 75 tienen posgrado		78 maestros de los cuales 69 tienen posgrado	
2026	ENERO-JUNIO 2026		AGOSTO-DICIEMBRE 2026	
		Licenciatura	1	
		Maestría	8	
		Doctorado	26	
		Licenciatura	0	
		Maestría	4	
		Doctorado	0	
		Licenciatura	7	
		Maestría	28	
		Doctorado	12	
	Licenciatura	0		
	Maestría	1		

	Doctorado	1	
	88 maestros de los cuales 80 tienen posgrado		

Fuente 25: Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería.

1.3.3 Reconocimientos Externos.

La Facultad de Ingeniería destaca actualmente por los reconocimientos externos otorgados a los miembros de su planta académica, entre los que se encuentran, Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII), Reconocimiento del Sistema Estatal de Investigadores (SEI) y el Reconocimiento del Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el tipo Superior (PRODEP), (Ver tabla 20).

Tabla 20: Reconocimientos Externos a docentes de la Facultad de Ingeniería 2026

DOCENTES CON RECONOCIMIENTOS EXTERNOS 2026			
Tipo de Contratación	SNII	SEI	PRODEP
Profesor de Tiempo Completo	9	10	15
Profesor de Medio Tiempo	0	0	0
Profesores de Asignatura	2	3	0
Técnicos Académicos	0	0	0
Total:	11	13	15

Fuente 26: Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería.

Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII)

La Facultad de Ingeniería para este 2026, tiene el reconocimiento de 11 docentes, quienes pertenecen al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII), de los cuales 3 son mujeres y 8 hombres, siendo los siguientes: (Ver tabla 21).

Tabla 21: Reconocimientos a docentes de la Facultad de Ingeniería en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII).

SNII 2026 FACULTAD DE INGENIERÍA				
GRADO	NOMBRE DEL DOCENTE	TIPO DE CONTRATACIÓN	ÁREA	NIVEL SNII
DR.	Daniel Hernández Cruz	Tiempo Completo	Físico Matemáticas y Ciencias de la Tierra	1
DRA.	Delva del Rocío Guichard Romero	Tiempo Completo	Físico Matemáticas y Ciencias de la Tierra	C
DR.	Miguel Ángel Aguilar Suárez	Tiempo Completo	Físico Matemáticas y Ciencias de la Tierra	C

DRA.	Grelidis Giselda Santiago Gómez	Tiempo Completo	Ciencias de la Conducta y Educación	C
DR.	Miguel Solís Esquinca	Tiempo Completo	Ciencias de la Conducta y Educación	C
DR.	Hugo Alejandro Guillén Trujillo	Tiempo Completo	Humanidades	C
DRA.	Patricia Elke Rodríguez Schaeffer	Tiempo Completo	Humanidades	C
DR.	Erivan Velasco Núñez	Asignatura	Ciencias Sociales	1
DR.	Eber Alberto Godínez Domínguez	Tiempo Completo	Ingeniería y Desarrollo Tecnológico	1
DR.	José Luis Pérez Díaz	Tiempo Completo	Ingeniería y Desarrollo Tecnológico	C
DR.	César Gómez Beltrán	Asignatura	Interdisciplinarias	C

Fuente 27: Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería

Asimismo, del 2023 al 2026, se ha tenido un incremento en la participación de los docentes al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII), (Ver tabla 22).

Tabla 22: Miembros del Sistema Nacional de Investigadores e Investigadoras (SNII)

MIEMBROS SNII													
PERIODO	CANDIDATOS (AS)			NIVEL 1			NIVEL 2			NIVEL 3			TOTAL
	M	H	TOTAL	M	H	TOTAL	M	H	TOTAL	M	H	TOTAL	
2023	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	4
2024	2	3	5	1	3	4	0	0	0	0	0	0	9
2025	3	5	8	0	3	3	0	0	0	0	0	0	11
2026	3	5	8	0	3	3	0	0	0	0	0	0	11

Fuente 28: Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería.

Reconocimiento Sistema Estatal de Investigadores (SEI)

La Facultad de Ingeniería mantiene un registro consolidado de sus docentes en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI). Con el fin de mostrar la evolución reciente de este indicador, la siguiente tabla presenta el comportamiento histórico y la distribución de los investigadores durante el periodo 2023-2026 (Ver tabla 23).

Tabla 23: Sistema Estatal de Investigadores (SEI), Facultad de Ingeniería

DOCENTES CON RECONOCIMIENTO SEI 2023-2026			
PERIODO	MUJERES	HOMBRES	TOTAL
2023	3	9	12
2024	3	13	16
2025	4	14	18
2026	2	11	13
DOCENTES CON RECONOCIMIENTO SEI 2023-2026			
	GRADO	DOCENTE	TIPO DE CONTRATACIÓN
1	Dr.	Carlos Humberto Maldonado Méndez	Asignatura
2	Dr.	Daniel Hernández Cruz	Tiempo Completo
3	Dra.	Dra. Delva del Rocío Guichard Romero	Tiempo Completo
4	Dr.	Dr. Eber Alberto Godínez Domínguez	Tiempo Completo
5	Dr.	Erivan Velasco Núñez	Asignatura
6	Dr.	Gabriel Alejandro Ballinas Salazar	Tiempo Completo
7	Dr.	Guillermo Alonso Solís	Tiempo Completo
8	Dr.	Jesús Alexander Zea Estrada	Tiempo Completo
9	Dr.	José Alonso Figueroa Gallegos	Tiempo Completo
10	Dr.	Jossep Elí Mandujano Zavala	Asignatura
11	Dra.	Martha Patricia Astudillo Torres	Asignatura
12	Dr.	Miguel Ángel Aguilar Suárez	Tiempo Completo
13	Dr.	Omar Antonio de la Cruz Courtois	Asignatura
14	Dra.	Patricia Elke Rodríguez Schaeffer	Tiempo Completo
15	M.D	Ricardo Gabriel Suárez Gómez	Tiempo Completo
16	Dr.	Rodolfo Estrada Cruz	Asignatura

Fuente 29: Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería

Reconocimiento Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior (PRODEP).

El reconocimiento otorgado por el Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP) se ha consolidado firmemente gracias al desarrollo estratégico de proyectos de investigación e innovación tecnológica implementados por nuestros Cuerpos Académicos.

Durante el periodo comprendido entre 2023 al 2026, la productividad científica y de vinculación de estos grupos de investigación de la Facultad de Ingeniería se ha materializado en las siguientes acciones y líneas de trabajo:

(Ver tabla 24).

Tabla 24: Reconocimiento PRODEP 2023 al 2026 de la Facultad de Ingeniería de Cuerpos Académicos.

PRODEP CUERPOS ACADÉMICOS				
	Cuerpo Académico en Formación (CAEF)	Cuerpo Académico en Consolidación (CAEC)	Cuerpo Académico Consolidado (CAC)	Total:
2023	0	4	1	5
2024	0	5	0	5
2025	0	3	0	3
2026	0	3	0	3

Fuente 30: Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería

En el periodo comprendido de 2023 al 2026, el personal docente de la Facultad de Ingeniería ha participado activamente en las convocatorias para la obtención del reconocimiento del Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP).

Actualmente, la Facultad cuenta con un total de 15 Profesores de Tiempo Completo (PTC) que ostentan esta distinción vigente, de los cuales 2 son mujeres y 13 son hombres. Cabe destacar que este capital humano contribuye decididamente al avance del conocimiento científico y tecnológico, consolidando la investigación institucional a través del desarrollo de proyectos conjuntos en el seno de nuestros Cuerpos Académicos. (Ver tabla 25):

Tabla 25: Reconocimientos PRODEP de 2023 al 2026 y docentes actuales con el perfil PRODEP

RECONOCIMIENTOS PRODEP 2023-2026						
	MAESTRÍA			DOCTORADO		
	Mujeres	Hombres	Total	Mujeres	Hombres	Total
2023	1	3	4	3	15	18
2024	1	2	3	1	11	12
2025	1	2	3	2	9	11
2026	1	2	3	2	10	12
DOCENTES 2026 CON RECONOCIMIENTO PRODEP						
	Grado Académico	Nombre Docente		Tipo de Contrato		
1	M.C.	Aguilar Carboney Jorge Alfredo		Tiempo Completo		
2	Dr.	Guillermo Alonso Solís		Tiempo Completo		
3	Mtra.	Erika Díaz Pascasio		Tiempo Completo		
4	Dr.	Eber Alberto Godínez Domínguez		Tiempo Completo		
5	Dra.	Delva del Rocío Guichard Romero		Tiempo Completo		
6	Dr.	Daniel Hernández Cruz		Tiempo Completo		
7	Dr.	Alexander López González		Tiempo Completo		
8	Dr.	César Aramis Martínez Leina				
9	Dr.	Leopoldo Medina Sansón Mexitzin				
10	Dr.	Martín Dagoberto Mundo Molina		Tiempo Completo		
11	Dr.	José Luis Pérez Díaz		Tiempo Completo		
12	Dr.	Miguel Solís Esquinca		Tiempo Completo		
13	Mtro.	Ricardo Gabriel Suarez Gómez		Tiempo Completo		
14	Dr.	Alejandro Ruiz Sibaja		Tiempo Completo		
15	Dra.	Grelidis Giselda Santiago Gómez		Tiempo Completo		

Fuente 31: Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería.

1.3.4 Movilidad e intercambio docente (presencial y virtual)

Se desarrollaron ponencias virtuales con grupos y redes, por ejemplo con el Colegio de Ingenieros de Perú, con el ACI y otras actividades de corta duración. Estas actividades están encaminadas a establecer lazos académicos que permitan en el corto plazo desarrollar intercambios académicos internacionales.

1.3.5 Tutoría y Asesoría Académica



Imagen 14: Tutorías y asesoría académica.

La tutoría es un proceso continuo de acompañamiento para el estudiante, por parte de un docente, quien funge como apoyo institucional en función del estudiante a sus necesidades y problemáticas que puedan afectar su trayectoria escolar. En la Facultad de Ingeniería, el Área de Tutorías es responsable de coordinar y asignar tutores a los diferentes grupos, con la

participación de docentes de Tiempo Completo, Docentes de Medio Tiempo y Asignatura. Esta labor permite brindar un acompañamiento oportuno a los estudiantes, favoreciendo su integración, permanencia y desarrollo académico.

En el periodo comprendido de 2023 al 2026, se ha obtenido los siguientes resultados estadísticos correspondientes al Programa de Acción Tutorial de la Facultad de Ingeniería (Ver tabla 26).

Tabla 26: Estadísticas de tutorías del 2023 al 2026 de la Facultad de Ingeniería

TUTORÍAS DEL 2023 AL 2026						
PERIODO	ALUMNAS Y ALUMNOS (PARTICIPANTES)			DOCENTES(TUTORES)		
	M	H	TOTAL:	M	H	TOTAL:
ENE-JUN 2023	353	1338	1691	8	35	43
AGO-DIC 2023	374	1355	1729	6	28	34
ENE-JUN 2024	387	1357	1743	6	28	34
AGO-DIC 2024	395	1336	1731	7	29	36
ENE-JUN 2025	395	1368	1763	6	30	36
AGO-DIC 2025	376	1284	1660	9	34	43
ENE-JUN 2026	378	1269	1647	8	31	39
AGO-DIC 2026	394	1318	1712	10	29	39

Fuente 32: Área de Tutorías de la Facultad de Ingeniería

De acuerdo con la tabla anterior, en enero de 2023, se registró un total de 1,691 estudiantes que recibieron tutorías. Con el transcurso de los años, se han implementado nuevas estrategias orientadas a fortalecer la participación e integración de estudiantes y docentes en esta actividad, reconociendo su importancia para el acompañamiento y desarrollo académico de la comunidad estudiantil.

Como resultado de estas acciones, se ha logrado incrementar progresivamente el número de estudiantes que participan en el programa de tutorías. Para el año **2026, se registró un total de 1,712 estudiantes que recibieron tutorías**, lo que refleja el compromiso de la institución por fortalecer el acompañamiento académico y favorecer la permanencia y trayectoria escolar de los estudiantes.



Imagen 15: Asesorías Académicas del Área de Tutorías Facultad de Ingeniería

1.3.6 Cursos, talleres, seminarios y diplomados dirigidos a docentes

Con la finalidad de dar cumplimiento a los estándares establecidos en el Proyecto Académico 2025-2029 de la Facultad de Ingeniería, el personal académico ha mantenido un proceso permanente de actualización y capacitación mediante la participación en pláticas, talleres, cursos y diplomados realizados en convenio con diversas instituciones. Estas acciones tienen como propósito fortalecer las competencias docentes, favorecer la actualización profesional y contribuir de manera continua a la formación y mejora del desempeño del personal académico. (Ver tabla 27).

Tabla 27: Cursos, talleres, pláticas, diplomados, dirigidos a docentes de la Facultad de Ingeniería 2026.

CURSOS DIRIGIDOS A DOCENTES 2026							
2026	DIPLOMADO	TALLER	PLÁTICA	CURSO	ASISTENCIA		
					H	M	TOTAL
	0	8	19	2	645	261	906

Fuente 33: Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería.

Durante la gestión del Dr. Juan José Cruz Solís, en 2025 se llevó a cabo el **Diplomado en “Diseño y Mantenimiento de Puentes”**. Este programa constituyó un logro significativo para la Facultad de Ingeniería, derivado del convenio establecido con la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC).

Esta iniciativa representó una importante oportunidad para fortalecer la formación, actualización y especialización profesional. Con la realización de este diplomado, la Facultad de Ingeniería reafirmó su compromiso con la excelencia académica, la capacitación permanente de su comunidad y la vinculación estratégica con el sector productivo, consolidando acciones orientadas a una formación profesional pertinente y de alto nivel (Ver imagen 16).



Imagen 16: Diplomado en “Diseño y Mantenimiento de Puentes”

Asimismo, se impartió el Taller “**Modelo Educativo y Académico**”, en 2026 donde participaron docentes de la Facultad con el propósito de analizar, revisar y actualizar el plan de estudios, contribuyendo al fortalecimiento de la calidad académica y a la pertinencia de la formación profesional que se ofrece a los estudiantes. (Ver imagen 17).



Imagen 17: Taller Nuevo Modelo Educativo y Académico

En el marco de la colaboración institucional 2026, se llevó a cabo el **taller presencial “Diseño de modelos de micro simulación: Primeros pasos en PTV Vissim”**. Esta actividad se realizó en convenio con el Colegio de Ingenieros Civiles de Chiapas (CICCH), el Instituto Ciudadano de Planeación Municipal (IC IPLAM) de Tuxtla Gutiérrez y la Secretaría de Movilidad y Transporte del Estado. El curso estuvo dirigido a estudiantes y docentes de la Facultad de Ingeniería, contando además con la participación de investigadores y personal técnico de dependencias estatales y municipales. La capacitación fue impartida por el Mtro. Daniel Romo Preciado, Director de PTV Group para América Latina y Brasil, fortaleciendo las competencias en el modelado detallado de flujos vehiculares y peatonales. (Ver imagen 18 y 19).



Imagen 18: Flyer del Taller PTV Vissim.



Imagen 19: Taller "Diseño de modelos de micro simulación: Primeros pasos en PTV Vissim"

1.4 Investigación

La investigación se considera esencial para el desarrollo académico y profesional de una institución, ya que constituye una parte fundamental para ampliar las perspectivas sobre el entorno que nos rodea. Asimismo, contribuye al enriquecimiento y desarrollo de nuevas tecnologías orientadas hacia la sustentabilidad y enfocadas en atender las necesidades y problemáticas de la sociedad.

1.4.1 Cuerpos Académicos

Los Cuerpos Académicos (CA) son grupos de docentes que trabajan de manera colaborativa en el desarrollo de diversas líneas de investigación, vinculadas con los programas de posgrado. Su labor contribuye al fortalecimiento de la investigación y a la formación académica mediante actividades como la asesoría de tesis, la gestión de proyectos y recursos, la promoción de la colaboración académica, la formación de nuevos investigadores, la participación en la mejora continua de los programas de posgrado y el desarrollo de proyectos de investigación, entre otras.

La Facultad de Ingeniería cuenta con un total de tres Cuerpos Académicos registrados ante el Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP), actualmente dos en proceso de consolidación. La información correspondiente, actualizada hasta el año 2026, se presenta en la Tabla 28.

Tabla 28: Cuerpos Académicos de la Facultad de Ingeniería

CUERPOS ACADÉMICOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA						
Nº	CLAVE	NOMBRE	GRADO	LGAC	INTEGRANTES	VIGENCIA
1	UNACH-CA-51	Ingeniería hidráulica y ambiental	EC	Gestión integral de cuencas	Delva del Rocío Guichard Romero (Líder)	15 mar 2024 - 14 mar 2027
				Tecnologías alternativas	Miguel Ángel Aguilar Suárez	
				Valoración ambiental	Hugo Alejandro Guillén Trujillo	
					Patricia Elke Rodríguez Schaeffer	
Nº	Clave	Nombre	Grado	LGAC	Integrantes	Vigencia
2	UNACH-CA-53	Desarrollo y didáctica de la	EC	Rediseño del discurso matemático	Miguel Solís Esquinca (Líder)	15 dic 2024 - 15 dic 2027
					Cristóbal Cruz Ruiz	

		matemática educativa		escolar	Hipólito Hernández Pérez Germán Muñoz Ortega	
N°	Clave	Nombre	Grado	LGAC	Integrantes	Vigencia
3	UNACH-CA-168	Ciencia e ingeniería	EC	Resiliencia, sustentabilidad y cambio climático Enseñanza de las ciencias e ingeniería	Daniel Hernández Cruz (Líder) Daisy Escobar Castillejos Eber Alberto Godínez Martín Dagoberto Mundo Molina José Luis Pérez Díaz	15 mar 2024 - 14 mar 2027

Fuente 34: Coordinación de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ingeniería.

1.4.2 Grupos Colegiados

De acuerdo al artículo 732 del Estatuto Integral de nuestra Universidad, un Grupo Colegiado de Investigación (GCI) está integrado por personal académico, que no pertenece a algún Cuerpo Académico, y se asocia a partir de líneas de generación y aplicación del conocimiento, con el fin de realizar actividades conjuntas de investigación. La Facultad de Ingeniería, cuenta con un grupo colegiado. (Ver tabla 29)

Tabla 29: Grupos Colegiados de la Facultad de Ingeniería

GRUPOS COLEGIADOS DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, CAMPUS I					
N°	N° de folio	Nombre	Integrantes	LGAC	Registro
1	UNACH-GCI-068	Infraestructura de movilidad y tecnología de los materiales	Gabriel Alejandro Ballinas Salazar (líder) Alexander López González Leopoldo Emmanuel Hernández Vázquez Jesús Alejandro Cabrera Madrid	1. Infraestructura de movilidad. 2. Tecnología de los materiales y sistemas constructivos.	11 de junio de 2025

			Jesús Alexander Zea Estrada		
			Manuel Alejandro Bustamante Vega		
			<i>Fuente 35: Coordinación de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ingeniería.</i>		

1.4.3 Redes y proyectos registrados ante la DGIP y otros

Los integrantes de cuerpos académicos de la Facultad de Ingeniería, Campus I, están vinculados a redes de investigación en las que participan a través de congresos nacionales e internacionales, foros, eventos y reuniones interinstitucionales.

Cuerpo académico: Ingeniería hidráulica y ambiental

- Red Internacional de Sostenibilidad Ambiental (RISA).

Desarrollo y didáctica de la matemática educativa

- Red CIMATES: Escuela de Invierno en Matemática Educativa.

Ciencia e ingeniería

- Red Temática Usuarios de Luz Sincrotrón.
- Red de vivienda y habitat sustentable de México.
- Red Latinoamericana de Metodología de las Ciencias Sociales.
- Red de Comunidades Sostenibles A.C.
- Red Latinoamericana y Caribeña en Ciencias Ambientales y Cambio Climático.

Investigación

Según datos de la Coordinación de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ingeniería, del 2023 al 2026, se registraron un total de 10 proyectos de Investigación ante la Dirección de Investigación y Posgrado de la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas, con recurso propio y con estatus de 9 proyectos concluidos y 1 vigente. (Ver tabla 30).

Tabla 30: Proyectos de Investigación de la Facultad de Ingeniería 2023-2026

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2023 - 2026			
Nº	Recurso Propio	Recurso Externo	Total:
2023	3	0	3
2024	6	0	6
2025	1	0	1
2026	0	0	0
Total:	10	0	10

Fuente 36: Coordinación de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ingeniería.

1.4.4 Productividad (libros, capítulos de libros, artículos, participación y organización de congresos, patentes y otros).

La productividad es un componente esencial de la investigación académica. En la Facultad de Ingeniería, esta productividad se manifiesta a través de la generación y difusión de productos científicos y académicos, tales como artículos de investigación, libros, capítulos de libros y otros documentos especializados. Estas publicaciones contribuyen de manera significativa al fortalecimiento y la generación del conocimiento, al tiempo que favorecen el posicionamiento y prestigio de la institución en los ámbitos académico, científico y profesional.

Asimismo, la producción científica permite establecer y consolidar vínculos de colaboración con otras instituciones educativas, centros de investigación y organizaciones del sector productivo, promoviendo el intercambio de conocimientos, la cooperación científica y el desarrollo de proyectos conjuntos.

En este contexto, la Facultad de Ingeniería presenta la siguiente productividad científica y académica:

Tabla 31: Productividad de la Facultad de Ingeniería.

PRODUCTIVIDAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, CAMPUS I			
	PRODUC TIVIDAD	AÑO	NOMBRE
1	Libro	2026 ISBN: Pendiente	Variación espacial de la lluvia: Factores de reducción por área, evolución en su cálculo. Dra. Delva del Rocío Guichard Romero, Dr. Miguel Ángel Aguilar Suárez, Dra. Patricia Elke Rodríguez Schaeffer, Mtra. Erika del Carmen Escobar Mandujano.
2	Libro	2026 ISBN: Pendiente	Fundamentos Teórico-metodológicos para orientar la elaboración de tesinas en didáctica de las matemáticas. Dr. Hipólito Hernández Cruz

3	Libro	2026 ISBN: Pendiente	“Especificación para el Diseño de edificios de acero estructural”, IMCA.EE.07.2024 Instituto Mexicano de la Construcción de Acero (IMCA). Dr. Tiziano Perea Olvera, Dr. Juan José Cruz Solís, Dr. Alonso Gómez Bernal, M.I. Carlos Nungary Pérez, José Antonio Sifuentes, Aljandro Enrico, Oliver Urbando, Raúl Vera, Francisco Williams, Karen Zepeda.
4	Libro	2026 ISBN: Pendiente	Propuestas didácticas para la enseñanza del álgebra y la geometría: del razonamiento algebraico en primaria al estudio de funciones, números complejos y razonamiento especial en educación superior”. Editorial UNACH-UAA Coedición Universidad autónoma de Aguascalientes. Dr. Erivan Velasco Núñez, Edgar Javier Morales Velasco, Erika del Carmen Escobar Mandujano, Omar Antonio de la Cruz Courtois.
5	Artículo	2026	Recovery process of the Mexican states of Oaxaca and Chiapas 7+ years after the September 7, 2017 Tehuantepec earthquake Resilient Cities and Structures 2026-06 Journal article DOI: 10.1016/j.rcns.2026.02.005 CONTRIBUTORS: Eber Alberto Godínez-Domínguez; Arturo Tena-Colunga; Alonso Gómez-Bernal; Hans I. Archundia-Aranda
6	Artículo	2026	Estudio numérico de las rigideces efectivas a flexión en vigas de concreto reforzado. Revista Internacional de Estructuras Dr. Eber Alberto Godínez Domínguez
7		2026	Aguilar-Ibañez, C., Suarez-Castanon, M. S., Saldivar, B., Rubio, J. D. J., Martinez-Garcia, J. C., & Mendoza-Mendoza, J. A. (2026). A crosswind perturbed PVTOL aircraft robust global control solution for the trajectory tracking problem. <i>Measurement and Control</i> , 00202940261448166.
8	Artículo	2026	De la expansión a la diversificación ... February 2026 In book: INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y EDUCACIÓN SUPERIOR. HACIA LA COMPRENSIÓN DEL CAMPO (pp.66-108) Publisher: UNACH-UABC Authors: Luis Alan Acuña Gamboa , Raúl Valdez Gil , César Aramis Martínez Leina
9	Artículo	2026	Assessment of Mechanical Properties of Concrete by Combining Digital Image Correlation and Ultrasonic Pulse Velocity Buildings 2026-01-28 Journal article DOI: 10.3390/buildings16030532

			CONTRIBUTORS: Juan B. Pascual-Francisco; Cristian A. Cabrera-Higuera; Alexander López-González; Orlando Susarrey-Huerta; Adán Jiménez-Montoya; Eber A. Godínez-Domínguez
10	Artículo	2026	Enseñanza de los números naturales mediante la metodología TEACCCH en dos estudiantes de preescolar con trastorno del espectro autista (TEA). Erivan Velasco Núñez, Acuña Gamboa Luis Alan, Nashiely Espinosa Pérez Revista Praxis Investigativa ReDIE
11	Artículo	2025	Uranium Mineral Transport in the Peña Blanca Desert: Dissolution or Fragmentation? Simulation in Sediment Column Systems Applied Sciences 2025-01 Journal article <i>Author</i> DOI: 10.3390/app15020609 CONTRIBUTORS: Victoria Pérez-Reyes; Rocío M. Cabral-Lares; Jesús G. Canche-Tello; Marusia Rentería-Villalobos; Guillermo González-Sánchez; Blanca P. Carmona-Lara; Cristina Hernández-Herrera; Fabián Faudoa-Gómez; Yair Rodríguez-Guerra; Gregorio Vázquez-Olvera et al.
12	Artículo	2025	El co-diseño en actividades para el perímetro, área y volumen de las figuras geométricas Revista Mexicana de Investigación e Intervención Educativa 2025-12-26 Journal article DOI: 10.62697/rmiie.v5i1.274 CONTRIBUTORS: Erivan Velasco-Núñez; Oscar Ausencio Carballo-Aguilar; Víctor Alfonso Hernández-Vázquez
13	Artículo	2025	Factores y atribuciones en las vocaciones científicas de los investigadores en México Educación y Ciencia 2025-12-15 Journal article DOI: 10.19053/uptc.0120-7105.eyc.2025.29.e18991 CONTRIBUTORS: Marco Antonio Salas Liévano; Jorge Gustavo Gutiérrez Benítez; Erivan Velasco Núñez
14	Artículo	2025	Diseño de situación didáctica con pensamiento lateral para favorecer el aprendizaje de sumatoria de Riemann. Dr. Erivan Velasco Núñez, LA Acuña Gamboa Espacio I+D, Innovación más desarrollo
15	Artículo	2025	Otras Miradas a la Educación Superior después de la pandemia. LA Acuña-Gamboa, Y Mérida Martínez, Erivan Velasco Núñez Editorial Cecisoh
16	Artículo	2025	Transporte de minerales de uranio en el desierto peña blanca: ¿Disolución o fragmentación? Simulación de columnas de sedimentos

			Dr. Daniel Hernández Cruz, Victoria Pérez, Roció M. Cabral, J Canche, Marusia Renteria Villalobos.
17	Artículo	2024	Educación de Chiapas mediada socialmente por actividades de predicción matemática: Hacia una metodología intercultural. Dr. Erivan Velasco Núñez Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas, Universidad Autónoma de Yucatán
18	Artículo	2024	Modelación matemática en la conversación de longitud antropomórficas en estudiantes de educación primaria del quinto año de primaria modelado matemático en la conversión de OF ANTHROPOMORPHIC LENGTHS IN FIFTH-YEAR PRIMARY EDUCATION STUDENS Yutzil Aleanara Mendoza Bertoni, Erivan Velasco Núñez Revista Latinoamericana de Matemática Educativa Volumen 37
19	Artículo		Stability of the Photoluminescent Response on Hydroxyapatite/Multi-Walled Carbon Nanotube Composites Photonics 2023-08-10 Journal article DOI: 10.3390/photonics10080919 CONTRIBUTORS: Edna X. Figueroa-Rosales; Daniel Hernández-Cruz; María J. Robles-Águila; Mario E. Rodríguez-García; Javier Martínez-Juárez
20	Artículo	2023	Review Of Retrofit And Strengthening Strategies Used In Buildings In Mexico City After Strong Earthquakes Compdyn Proceedings 2023 Conference paper EID: 2-s2.0-85175797376 Part of ISSN: 26233347 CONTRIBUTORS: Tena-Colunga, A.; Hernández-Ramírez, H.; Godínez-Domínguez, E.A.
21	Artículo	2023	Evaluación de la vulnerabilidad sísmica de viviendas de Siltepec, Chiapas (México) Revista Internacional de Ingeniería de Estructuras 2023-09-17 Journal article <i>Methodology, Writing - original draft</i> CONTRIBUTORS: Eber Alberto Godínez-Domínguez; Janio Alejandro Ruiz Sibaja; Sergio Díaz Alvarado
22	Artículo	2023	Performance of the addition of cane bagasse ash as a filler to produce self-compacting concrete JA Zea, A López, D Hernández, JE Mandujano, JA Cabrera Revista Alconpat 13 (1), 80-96

Fuente 37: Coordinación de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ingeniería

COMITÉ

Esta séptima edición de la “Especificación para el diseño de edificios de acero estructural, IMCA.EE.07.2024”, publicada por el Instituto Mexicano de la Construcción en Acero (IMCA), fue elaborada y editada por el siguiente Comité Técnico.

Dr. Tiziano Perea Olvera

Presidente del Comité

Dr. Juan José Cruz Solís

Dr. Alonso Gómez Bernal

M.I. Carlos Nungaray Pérez

M.I. José Antonio Sifuentes Barrios

Ing. Alejandro Enrrico Soto Sobenis

M.I. Oliver Ubando Franco

M.I. Raúl Vera Noguez

M.I. Francisco Williams Linera

Ing. Karen Zepeda Moreno

Imagen 20: Libro de la "Especificación para el diseño de edificios de acero estructural", Dr. Juan José Cruz Solís.

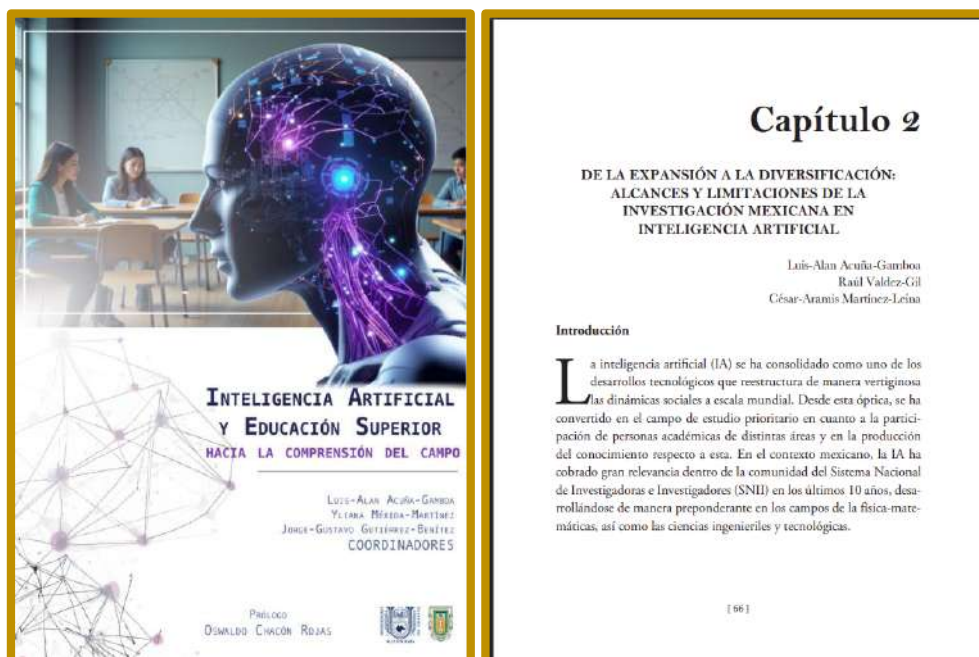


Imagen 21: Inteligencia artificial y educación superior hacia la comprensión del campo. Dr. César Aramis Martínez Leina



Imagen 22: Assessment of Mechanical Properties of Concrete by Combining Digital Image Correlation and Ultrasonic Pulse Velocity. Dr. Eber Alberto Godínez Domínguez.



Imagen 23: Transporte de minerales de uranio en el desierto peña blanca: ¿Disolución o fragmentación? Simulación de columnas de sedimentos. Dr. Daniel Hernández Cruz.

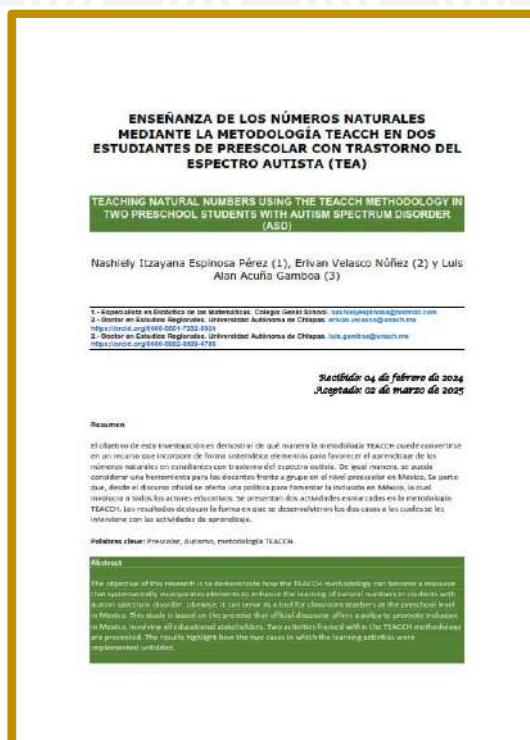


Imagen 24: Enseñanza de los números naturales mediante la metodología TEACCH en dos estudiantes de preescolar con trastorno del espectro autista (TEA). Dr. Erivan Velasco Núñez.

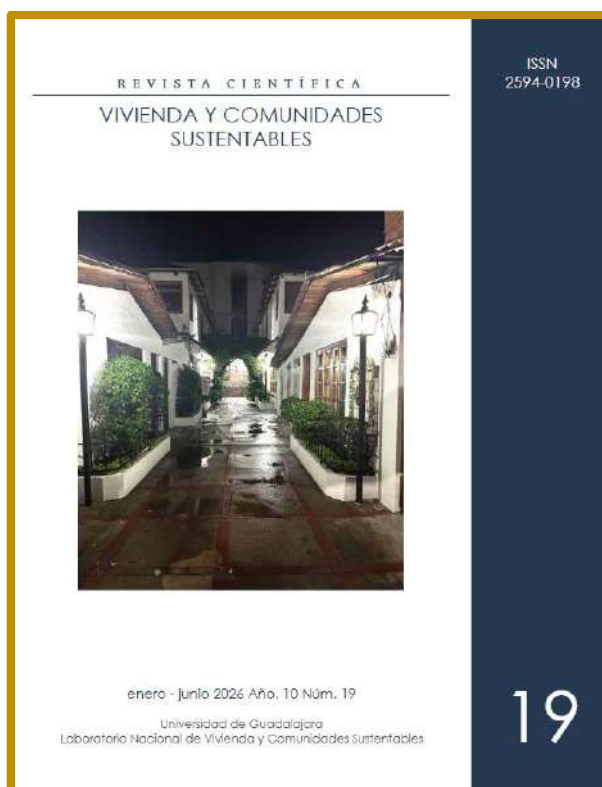


Imagen 25: Evaluación de las propiedades físicas, geométricas y mecánicas del bloque hueco de concreto utilizado estructuralmente en la construcción de vivienda de interés social en Tuxtla Gutiérrez. Dr. Eber Alberto Godínez Domínguez.



Imagen 26: El co-diseño en actividades para el perímetro, área y volumen de las figuras geométricas. Dr. Erivan Velasco Núñez.



Imagen 27: Modelación matemática en la conversión de longitud antropomórficas en estudiantes de educación primaria del quinto año de primaria modelado matemático. Dr. Erivan Velasco Núñez.

1.5 Extensión y Vinculación

La extensión y vinculación en la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas constituye un eje fundamental para fortalecer la relación entre la comunidad universitaria y la sociedad, así como con los sectores productivo y cultural. Estas acciones generan un impacto social significativo y favorecen la creación de alianzas estratégicas que permiten a los estudiantes acercarse a la realidad laboral mediante proyectos, prácticas profesionales y experiencias vinculadas con problemáticas reales.

En materia de vinculación, la Facultad de Ingeniería reafirma su compromiso con la formación integral de su Comunidad Universitaria, a través del establecimiento y fortalecimiento de convenios, programas de formación, así como la organización y participación en eventos académicos, culturales y deportivos. Estas acciones promueven la integración de docentes, personal administrativo y estudiantes, bajo principios de inclusión, innovación e interculturalidad.

Durante el primer año de gestión del Dr. Juan José Cruz Solís, se fortalecieron los lazos institucionales a nivel nacional e internacional, consolidando nuevas oportunidades de colaboración y participación para la comunidad universitaria. Estos esfuerzos contribuyeron al crecimiento y posicionamiento de la Facultad de Ingeniería en diversos ámbitos, generando beneficios y nuevas oportunidades para sus estudiantes, docentes y personal administrativo.

1.5.1 Unidades de Vinculación Docente

Las Unidades de Vinculación Docente (UVD) de la Universidad, son instrumentos flexibles que permiten integrar los contenidos académicos con la solución de problemas reales del entorno económico, social y cultural.

- **Objetivo primordial:** Enriquecer el plan de estudios permitiendo que los estudiantes apliquen conocimientos técnicos en comunidades vulnerables o sectores que requieren atención integral.

En la Facultad de Ingeniería Campus I; las UVD juegan un rol fundamental para vincular a los estudiantes y profesores con proyectos de infraestructura y desarrollo sustentable, del 2025 al 2026, se tienen los siguientes proyectos:

Tabla 32: Proyectos de UVD, Facultad de Ingeniería 2025-2026

UVD FACULTAD DE INGENIERÍA 2025-2026							
	DOCENTE	NOMBRE	MUNICIPIO	POBLACIÓN BENEFICIADA		SISTEMA DE GESTIÓN (SG)	TOTAL
				H	M		
	2025						
1	Dra. Daisy Escobar Castillejos	Nas Tojok, Ingeniería Viva: Agua y Cambio Climático	Tuxtla Gutiérrez	250	250	0	500
2	Dr. Marco Antonio Solís Jiménez	Talleres de álgebra y funciones para estudiantes de la Escuela Preparatoria No. 7 del Estado Turno Matutino.	Tuxtla Gutiérrez	10	20	0	30
3	Dr. Gabriel Alejandro Ballinas Salazar	Monitoreo y análisis de la siniestralidad vial en Tuxtla Gutiérrez a partir de fuentes abiertas.	Tuxtla Gutiérrez	0	700	0	700
4	Dra. Daisy Escobar Castillejos	Laboratorio de innovación para el manejo integral de la microcuenca: Seguridad hídrica y alimentaria.	Tuxtla Gutiérrez	50	50	0	100
5	Mtro. Ricardo Gabriel Suárez Gómez	Difusión de la cultura de la prevención de riesgos naturales para estudiantes de la Escuela Preparatoria No. 7 del Estado, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.	Tuxtla Gutiérrez	45	45	0	90
6	Dr. Leopoldo Hernández Valencia	Difusión de la cultura vial para estudiantes de la Escuela Preparatoria No. 7 del Estado, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.	Tuxtla Gutiérrez	40	40	0	80
2026							

1	Dr. Rodolfo Estrada Cruz	Fortalecimiento y capacitación tecnológica en unidad médica rural	Tuxtla Gutiérrez	3	3	0	6
---	--------------------------	---	------------------	---	---	---	---

Fuente 38: Dirección de la Facultad de Ingeniería.

1.5.2. Convenios

Con el objetivo de fortalecer las alianzas estratégicas e impulsar el crecimiento académico, se han establecido convenios de colaboración con diversas instituciones, entre las que se encuentran las siguientes:

- Convenio general de colaboración UNACH- Facultad de Ingeniería – Colegio Chiapaneco de Ingenieros Civiles, Siglo XXI, A.C. (2022)
- Convenio general de colaboración UNACH – Facultad de Ingeniería – Constructora Bombaná. (2023)
- Convenio general de colaboración UNACH- Colegio de Ingenieros Civiles de Chiapas. (vigente)
- Convenio general de colaboración UNACH- Facultad de Ingeniería – Colegio de Ingenieros Civiles de Tuxtla Gutiérrez, A.C. (2023)
- Convenio general de colaboración UNACH – Facultad de Ingeniería – Colegio de Ingenieros Civiles de la Costa de Chiapas, A.C. (2023)
- Convenio general de colaboración UNACH- Facultad de Ingeniería – Coyatoc Construcciones S.A. de C.V.
- Convenio general de colaboración UNACH- Facultad de Ingeniería - Logo Lova. Obras Civiles. S.A. de C.V.
- Convenio general de colaboración UNACH- Facultad de Ingeniería- Grupo Coninte Consultoría y Servicios Integrales S.A. de C.V.
- Convenio general de colaboración UNACH – Facultad de Ingeniería – Instituto Ciudadano de Planeación Municipal para el Desarrollo Sustentable del Ayuntamiento de Tuxtla Gutiérrez (ICIPLAN)
- Acuerdo para revalidar el convenio general de cooperación académico – cultural entre la Universidad de San Carlos de Guatemala y la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas, México.

1.5.3. Acciones para el cuidado del medio ambiente.

Como parte de las acciones de **Extensión y Vinculación Universitaria**, la Facultad de Ingeniería impulsa iniciativas en materia de ciencia, innovación y desarrollo tecnológico, orientadas al cuidado del medio ambiente y al bienestar de la comunidad universitaria.

Cabe recalcar que la Facultad de Ingeniería obtuvo la certificación **ISO 14001:2015** en julio 2026. En este sentido, la institución reafirma su compromiso con la protección y preservación del medio ambiente mediante la implementación de prácticas responsables al interior de sus laboratorios, donde se establecen y aplican medidas y normas de seguridad para el manejo adecuado de materiales, sustancias y residuos. Estas acciones contribuyen a prevenir riesgos, fortalecer una cultura de responsabilidad ambiental y concientizar a la comunidad universitaria sobre la importancia de adoptar prácticas sustentables.

Entre las principales actividades y acciones implementadas en materia de cuidado ambiental, se presentan las siguientes:

Tabla 33: Actividades Ambientales de la Facultad de Ingeniería 2023.

2023		
Nº	ACTIVIDADES	DIRIGIDO
1	Revisión de documentos, manuales, planes, registros y formatos correspondientes a los procedimientos auditables,	Gestora Ambiental
2	Validación del formato FO-136-04-01.Agenda Ambiental correspondiente al semestre en curso.	Gestora Ambiental
3	Seguimiento de las bitácoras para el control y registro de los Residuos Sólidos Urbanos (RSU), incluyendo el pesaje de los residuos generados.	Gestora Ambiental
4	Realizando recomendaciones para mejorar la ubicación, identificación y uso adecuado de los contenedores de residuos	Gestora Ambiental
5	Se solicitó al Dr. Oel García Estrada, tres talleres de capacitación sobre Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos (Manual UNACH), Eficiencia Energética y Gestión Integral del Agua.	Gestora Ambiental
6	Instalación de tres dispensadores de agua para consumo humano.	Gestora Ambiental
7	Se participó en el taller orientado a dar a conocer las actualizaciones de los procedimientos de Gestión	Gestora Ambiental

	Ambiental Universitaria, en atención al oficio SIRESU/DPyP/0391/2023.	
8	Se continuó con el uso de las bitácoras para registrar y controlar los residuos generados en la Facultad.	Gestora Ambiental
9	Se gestionó tres capacitaciones en materia de Gestión Integral de RSU (Manual UNACH), Eficiencia Energética y Gestión Integral del Agua.	Personal administrativo área de servicios generales
10	Se atendió la Auditoría Interna realizada el 19 de octubre en la Facultad de Ingeniería, Campus I.	Gestora Ambiental

Fuente 39: Área Ambiental de la Facultad de Ingeniería.

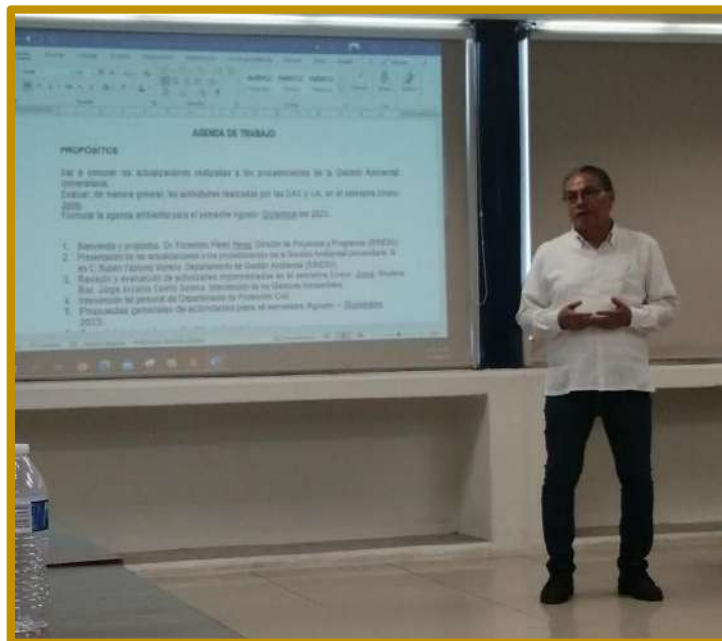


Imagen 28: Taller realizado por la SIRESU



Imagen 29: Curso de Eficiencia Energética RSU .Primer día



Imagen 30: Curso de Eficiencia Energética RSU. Segundo día.

Tabla 34: Actividades Ambientales de la Facultad de Ingeniería 2024.

2024		
N°	ACTIVIDADES	DIRIGIDO
1	Revisión y actualización de documentos, manuales, planes, registros y formatos correspondientes a cada uno de los procedimientos auditables.	Gestora Ambiental
2	Se llevaron a cabo reuniones del Comité Ambiental	Comité Ambiental
3	Se elaboró el formato FO-136-04-01 agenda ambiental, correspondiente al semestre en curso.	Gestora Ambiental
4	Se revisó y actualizó el Registro de Evaluación Periódica del Cumplimiento Legal.	Gestora Ambiental
5	Promoción de entornos laborales saludables/estilos de vida saludable, mediante la colocación de iconografía y señalización para promover espacios 100 % libres de humo de tabaco.	Comunidad Universitaria
6	Colocación de iconografía para la identificación de residuos orgánicos e inorgánicos en los nuevos contenedores instalados en la Unidad Académica.	Comunidad Universitaria
7	Revisión del Registro de Evaluación Periódica del Cumplimiento Legal.	Gestora Ambiental

Fuente 40: Área Ambiental de la Facultad de Ingeniería.



Imagen 31: Colocación de iconografía y señalización en espacios libres de humo.

Tabla 35: Actividades Ambientales de la Facultad de Ingeniería 2025.

2025		
Nº	ACTIVIDADES	DIRIGIDO
1	Asistencia al taller de gestores ambientales llevada a cabo el día 22 de enero en la Facultad de Contaduría.	Capacitación Gestora Ambiental
2	Actualización del procedimiento PO-136-08 Identificación de aspectos ambientales.	Gestora Ambiental
3	Cambios formato FO-136-08-01 matriz de identificación y evaluación de aspectos ambientales.	Gestora Ambiental
4	Modificaciones al formato FO-136-04-01 agenda ambiental.	Gestora Ambiental
5	Revisión de los documentos, manuales, planes, registros y formatos de cada uno de los procedimientos auditables.	Gestora Ambiental
6	Se realizó una reunión de comité en el mes de febrero para informar sobre los puntos abordados en el taller	Gestora Ambiental
7	Participación en la “Escuela Verde de Formadoras”, desarrollada en el marco del programa Climate Skills del British Council, Semillas para la transición.	Capacitación Gestora Ambiental

Fuente 41: Área Ambiental de la Facultad de Ingeniería.

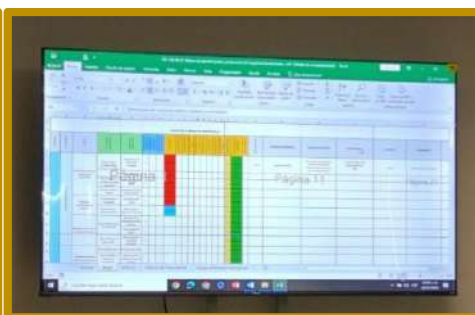


Imagen 32: Taller de Gestores Ambientales.



Imagen 33: Programa Clime Skills del British Council, Semillas para la transición.

Tabla 36: Actividades ambientales de la Facultad de Ingeniería 2026

2026		
Nº	ACTIVIDADES	DIRIGIDO
1	Primera Jornada del Primer Taller de Capacitación de Enlaces Ambientales de la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas.	Gestora Ambiental
2	Participación en una sesión de capacitación y seguimiento relacionada con el Sistema de Gestión Ambiental (SGA).	Gestora Ambiental
3	Participación de manera virtual en el Curso de Inducción a la ISO 14001:2015 – Sistemas de Gestión Ambiental, organizado por la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas.	Gestora Ambiental
4	Participación en el Taller sobre el Procedimiento PO-136-04 “Promoción de la Cultura Ambiental”, organizado en el marco de las acciones que realiza la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas.	Gestora Ambiental
5	Reunión en la Sala de Juntas de la Dirección de la Facultad de Ingeniería, la primera reunión 2026 de trabajo del Comité Ambiental.	Comité Ambiental
6	Se revisó el Plan de Trabajo o Agenda Ambiental, cuyo propósito es contribuir a la construcción de un entorno saludable y sustentable para la comunidad universitaria.	Gestora Ambiental
7	Gestión de tres pláticas dirigidas a fortalecer la cultura ambiental de la Facultad: Gestión Integral de RSU conforme al Manual UNACH, eficiencia energética y uso y aprovechamiento del agua	Gestora Ambiental

Fuente 42: Área Ambiental de la Facultad de Ingeniería



Imagen 34: Primera Jornada del Primer Taller de Capacitación de Gestores Ambientales de la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas.

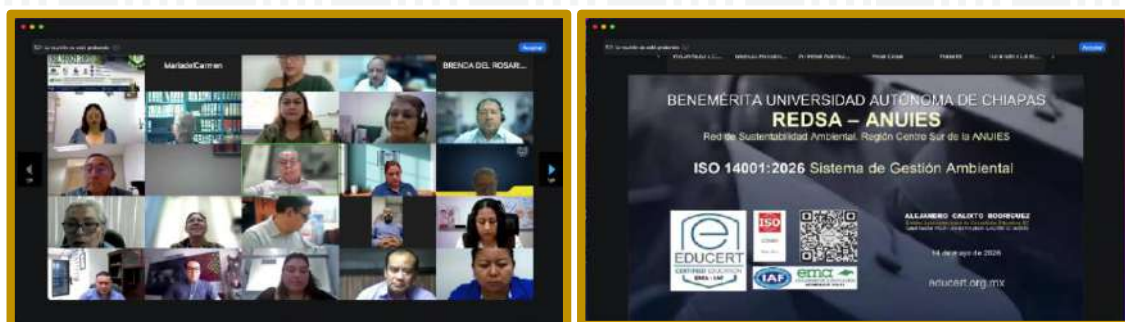


Imagen 35: Curso de Inducción a la ISO 14001:2015 – Sistemas de Gestión Ambiental.



Imagen 36: Taller sobre el Procedimiento PO-136-04 “Promoción de la Cultura Ambiental”.

1.5.4 Ferias Profesiográficas

Las ferias profesiográficas son eventos de gran importancia que la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas ofrece a estudiantes de nivel medio superior, con el propósito de dar a conocer la oferta educativa disponible y brindarles información que les permita tomar una decisión informada sobre su futuro académico y profesional.

En este contexto, la Facultad de Ingeniería participa activamente en estas actividades, con el objetivo de fortalecer su presencia institucional, acercarse a los estudiantes de preparatoria y bachillerato y promover las oportunidades académicas que ofrece, particularmente la Licenciatura en Ingeniería Civil.

Esta participación permite orientar a los jóvenes sobre el perfil de ingreso, plan de estudios, campo laboral y opciones de desarrollo profesional que brinda la institución (Ver tabla 37).

Tabla 37: Ferias Profesiográficas en las que ha participado la Facultad de Ingeniería.

FERIAS PROFESIOGRÁFICAS					
Nº	AÑO	MES	FACULTAD	EVENTO	LUGAR
1	2023	Agosto	Facultad de Ingeniería	Stand "UNACHFEST"	Centro de Convenciones "Dr. Manuel Velasco Suárez".
2	2024	Enero	Facultad de Ingeniería	Stand "UNACHFEST"	Centro de Convenciones "Dr. Manuel Velasco Suárez".
3	2025	Agosto	Facultad de Ingeniería	Stand "UNACHFEST"	Centro de Convenciones "Dr. Manuel Velasco Suárez".
4	2026	Agosto	Facultad de Ingeniería	Festival Ocelote	Centro de Convenciones "Dr. Manuel Velasco Suárez".

Fuente 43: Coordinación de Extensión y Vinculación de la Facultad de Ingeniería



Imagen 37: Unach Fest 2025

En el marco de la reciente edición del **Festival Ocelote 2026**, llevado a cabo el 12 de agosto del presente año, la **Facultad de Ingeniería** consolidó una participación excepcional, reafirmando su compromiso con la innovación, la divulgación científica y la vinculación con la comunidad universitaria. Bajo la dirección de nuestras autoridades y el entusiasmo de la comunidad académica, la Facultad no solo se posicionó como un pilar técnico del evento, sino como un referente de creatividad y vanguardia.

La destacada presencia de la **Facultad de Ingeniería** en el **Festival Ocelote 2026**, no solo proyecta la excelencia académica que nos caracteriza, sino que fortalece la identidad de nuestra Institución ante la sociedad. De cara al futuro, este logro nos motiva a seguir impulsando espacios donde la ciencia, la tecnología y la cultura converjan en beneficio de nuestra comunidad.



Imagen 37: Festival Ocelote 2026.

1.5.5. Becas

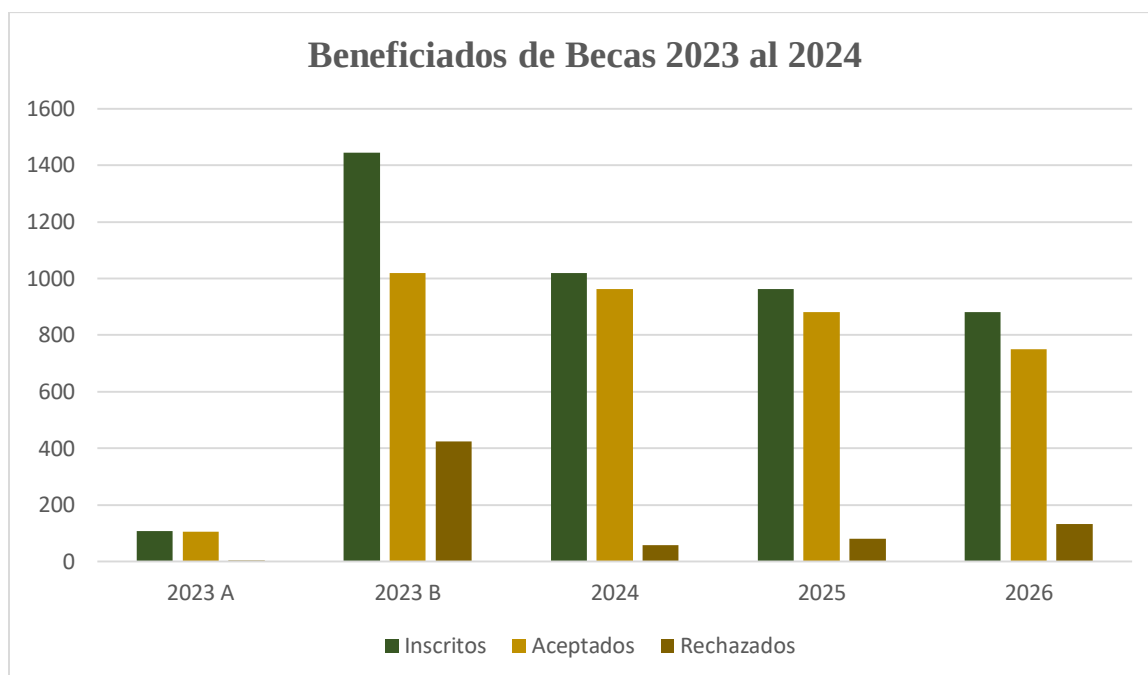
Las becas del Sistema Único de Beneficiarios de Educación Superior (SUBES) constituyen un pilar fundamental para incentivar la permanencia escolar y asegurar la conclusión de los estudios profesionales. En la Facultad de Ingeniería, este programa impacta positivamente a nuestra comunidad estudiantil; a continuación, se detallan los indicadores estadísticos correspondientes a los periodos 2023-2026.

Tabla 38: *Alumnos de la Facultad de Ingeniería favorecidos con la beca del SUBES.*

ALUMNOS CON BECAS			
AÑO	INSCRITOS	RECHAZADOS	ACEPTADOS
2023 A	109	4	105
2023 B	1445	425	1020
2024	1020	58	962
2025	962	80	882
2026 A	882	132	750
TOTAL:			3719

Fuente 44: *Coordinación de Extensión y Vinculación de la Facultad de Ingeniería.*

Gráfica 7: Alumnos de la Facultad de Ingeniería favorecidos con la beca SUBES



Fuente 45: Coordinación de Extensión y Vinculación de la Facultad de Ingeniería

La gráfica anterior muestra la evolución de los estudiantes inscritos, aceptados y rechazados en el programa de becas durante el periodo 2023-2026. En 2023 se observa una participación diferenciada entre los periodos A y B, destacando un incremento considerable en el número de estudiantes inscritos y aceptados durante el segundo periodo. A partir de 2024, se mantiene una participación importante de la comunidad estudiantil, con un número considerable de estudiantes beneficiados, tendencia que continúa durante 2025 y 2026.

Estos resultados reflejan el interés de los estudiantes por acceder a los programas de apoyo, y los esfuerzos institucionales por fortalecer las oportunidades de beneficio para la comunidad estudiantil. Asimismo, la permanencia de un número significativo de estudiantes aceptados durante los años analizados, contribuye al fortalecimiento de las condiciones que favorecen su trayectoria y permanencia académica.

1.5.6. Servicio social y prácticas profesionales

El Servicio Social constituye una actividad de gran importancia dentro de la formación integral del estudiante, ya que se encuentra estrechamente vinculado con los procesos de vinculación institucional, y permite al alumno establecer contacto con diferentes instituciones y organizaciones. Esta experiencia favorece un acercamiento a una realidad laboral, fortaleciendo la aplicación de los conocimientos adquiridos durante su formación académica y contribuyendo al desarrollo de competencias profesionales.

Para el año 2026, la Facultad de Ingeniería cuenta con 175 estudiantes que realizaron su Servicio Social, quienes actualmente se encuentran en proceso de liberación. Este proceso representa una etapa relevante para la conclusión de su formación profesional, al permitirles acreditar formalmente las actividades desarrolladas durante su estancia en las instituciones receptoras.

En el periodo comprendido del 2023 al 2026, la Facultad de Ingeniería presenta los datos correspondientes al desarrollo del Servicio Social, los cuales se muestran en la tabla 39.

Tabla 39: Estadística del Servicio Social de la Facultad de Ingeniería.

	INSCRITOS		TOTAL	LIBERADOS	INTERNOS	EXTERNOS
	H	M				
2023	155	45	200	192	65	133
2024	228	78	306	298	68	230
2025	227	67	294	260	69	190
2026	139	36	175	En trámite	52	115

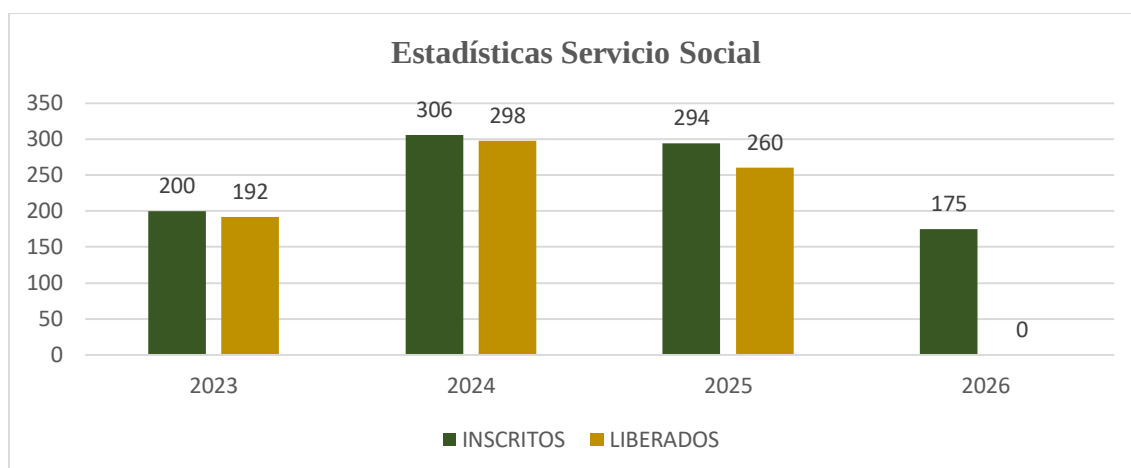
Fuente 46: Coordinación de Extensión y Vinculación de la Facultad de Ingeniería.

Como muestra la tabla anterior, en 2023 se registraron 200 estudiantes en total, de los cuales 155 correspondieron a estudiantes inscritos y 45 a estudiantes liberados. Para 2024 se observa un incremento significativo, alcanzando un total de 306 estudiantes, con 228 inscritos y 78 liberados. En 2025, se mantuvo una participación similar, con 294 estudiantes, de los cuales 227 fueron inscritos y 67 liberados. Estos resultados reflejan una participación constante de los estudiantes en las actividades de servicio social y el seguimiento institucional para favorecer su formación integral.

Para 2026 se cuenta con 175 estudiantes, de los cuales 139 se encuentran inscritos y 36 han sido liberados; asimismo, se reportan estudiantes cuyo proceso se encuentra en

trámite. En conjunto, los datos muestran una participación sostenida durante los últimos años, evidenciando la importancia del servicio social como parte de la formación académica y del vínculo de los estudiantes con su entorno (Ver gráfica 8).

Gráfica 8: Alumnos inscritos al servicio social por año y que han logrado terminar su trámite de liberación.



Fuente 47: Coordinación de Extensión y Vinculación de la Facultad de Ingeniería

1.5.7. Seguimiento de egresados

Históricamente, la Facultad de Ingeniería, Campus I, ha contado con una población estudiantil predominantemente masculina, en la formación de profesionales de la ingeniería civil. No obstante, en los últimos años se ha observado una incorporación gradual de mujeres en este campo profesional, tendencia que también se refleja en la población egresada.

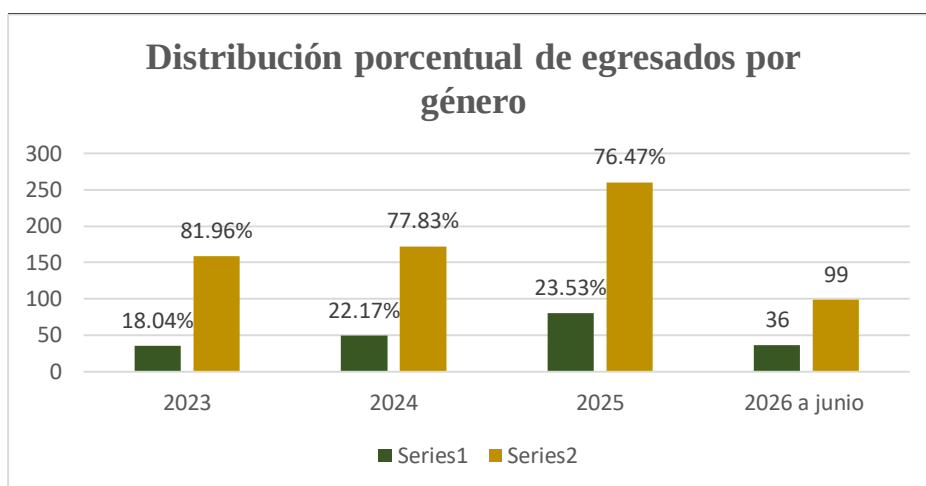
Como se observa en la tabla 40, durante el 2023 los hombres representaron el 81.83% de los egresados, mientras que las mujeres constituyeron el 18.17%. Para 2024, la participación femenina aumentó a 22.17%, mientras que la masculina disminuyó a 77.83%. En 2025, esta tendencia se mantuvo, registrándose un 23.53% de mujeres y un 76.47% de hombres. Estos datos muestran un incremento de 5.49 puntos porcentuales en la participación femenina entre 2023 y 2025. Para 2026, con corte al mes de junio, se registran 36 mujeres y 99 hombres egresados, manteniéndose el predominio masculino.

Tabla 40: Estadística de alumnos y alumnas de la Facultad de Ingeniería que cuentan con y sin título profesional.

Año	Con título			Sin título			Total Alumnos
	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total:	
2023	117	29	146	42	6	48	194
2024	129	37	166	43	12	55	221
2025	82	29	111	178	51	229	340
Jun-26	0	0	0	99	36	135	135

Fuente 48: Sistema Institucional de Seguimiento de Egresados (SISE) de la Facultad de Ingeniería.

Gráfica 9: Distribución de egresados de la Licenciatura en Ingeniería Civil por género, 2023–junio 2026.



Fuente 49: Sistema Institucional de Seguimiento de Egresados (SISE) de la Facultad de Ingeniería.

Lugares de origen con mayor población de titulados.

La distribución de los egresados y egresadas de la Licenciatura en Ingeniería Civil, de acuerdo con su lugar de origen muestra una presencia de estudiantes provenientes de las diferentes regiones del Estado de Chiapas. Durante el periodo analizado, se observa una concentración importante en la Región I Metropolitana, la cual registra el mayor número de egresados en cada uno de los años considerados, pasando de 84 en el año 2023 a 104 en 2024, y alcanzando 152 en 2025. Para junio de 2026 se contabilizan 53 egresados provenientes de esta región, manteniéndose como la principal zona de procedencia.

Además de la Región Metropolitana, destaca la participación de egresados provenientes de la Región V Altos Tzotzil Tzeltal y la Región XV Meseta Comiteca Tojolabal. La Región V presenta un crecimiento importante, al pasar de 10 egresados en 2023 a 31 en

2025, mientras que la Región XV registra 20, 14 y 21 egresados durante 2023, 2024 y 2025, respectivamente.

Tabla 41: Tabla de datos de los lugares provenientes de los estudiantes

CARACTERÍSTICAS O RASGOS GENERALES: LUGAR DE ORIGEN					
Nº	REGIONES	2023	2024	2025	JUN-26
1	I Metropolitana	84	104	152	53
2	II Valle Zoque	8	10	9	9
3	III Mezcalapa	10	8	16	4
4	IV De los Llanos	3	7	15	10
5	V Altos Tzotzil Tzeltal	10	14	31	12
6	VI Frailesca	8	11	14	6
7	VII De los Bosques	8	11	15	7
8	VIII Norte	3	4	5	1
9	IX Costa	7	6	12	8
10	X Soconusco	4	2	4	3
11	XI Sierra Mariscal	7	7	5	4
12	XII Selva Lacandona	4	7	4	3
13	XIII Maya	4	0	4	0
14	XIV Tulijá Tseltal Chol	5	8	12	4
15	XV Meseta Comiteca Tojolabal	20	14	21	6
16	000 Cobertura Estatal	9	8	21	5
TOTAL:		194	221	340	135

Fuente 50: Sistema Institucional de Seguimiento de Egresados (SISE) de la Facultad de Ingeniería.

El análisis de la condición de titulación de los egresados y egresadas, muestra una variación significativa en el comportamiento del indicador durante el periodo 2023–2026. En 2023, de un total de 194 egresados, 146 (75.26%) contaban con título y 48 (24.74%) permanecían sin titularse. En 2024, de los 221 egresados registrados, 166 (75.11%) se encontraban titulados y 55 (24.89%) sin título, manteniendo un comportamiento porcentual similar al año anterior.

En 2025 se observa un cambio considerable en la estructura del indicador: de los 340 egresados registrados, 111 (32.65%) contaban con título, mientras que 229 (67.35%) no se encontraban titulados. Este incremento en la proporción de egresados sin título modifica sustancialmente el comportamiento observado en los dos años anteriores.



Imagen 38: Plática informativa a los estudiantes sobre las modalidades de Titulación.

Para junio de 2026 se contabilizan 135 egresados, de los cuales 99 corresponden a hombres y 36 a mujeres, registrados en la categoría de egresados no titulados. Al tratarse de un corte parcial del ejercicio 2026, los datos deben considerarse preliminares y sujetos a actualización conforme el avance en el proceso de titulación.

Modalidades de Titulación

Las modalidades de Titulación en la Facultad de Ingeniería se dividen en cinco, de las cuales se tienen las estadísticas siguientes (Ver tabla).

Tabla 42: Modalidades de Titulación de Seguimiento de Egresados Facultad de Ingeniería.

MODALIDADES DE TITULACIÓN								
MODALIDAD	2023		2024		2025		jun-26	
	H	M	H	M	H	M	H	M
DEFENSA DE TESIS	34	9	34	15	41	19	0	0
CRÉDITOS DE POSGRADO	0	1	0	0	0	0	0	0
EGEL CENEVAL	9	3	14	7	6	2	0	0
SEMINARIO DE TITULACIÓN	74	16	81	15	36	10	0	0
SIN TITULARSE	42	6	43	12	180	52	99	36
TOTAL	159	35	172	49	263	83	99	36

Fuente 51: Sistema Institucional de Seguimiento de Egresados (SISE) de la Facultad de Ingeniería.

De acuerdo con la tabla anterior se observa que, entre 2023 y 2026, el seminario fue la modalidad de titulación predominante, seguida por la defensa de tesis.

Para 2025 se identifica un cambio relevante en la distribución. La población registrada en la tabla asciende a 346 egresados, de los cuales 114 se encuentran asociados a alguna modalidad de titulación, y 232 permanecen sin titularse. En este año, la Defensa de Tesis se posiciona como la modalidad con mayor frecuencia, con 60 registros, seguida del Seminario de Titulación con 46 y del Egel-Ceneval con 8. La categoría sin titularse concentra la mayor proporción de la población, lo que representa un cambio respecto de los dos años anteriores.

En el corte correspondiente a junio de 2026, se registran 135 egresados, todos clasificados en la categoría sin titularse, de los cuales 99 son hombres y 36 mujeres. Debido a que la información corresponde únicamente al primer semestre del año, estos resultados deben considerarse como un corte parcial y no como el comportamiento definitivo de la generación 2026.

1.5.8. Otros eventos (foros, demostraciones, ferias, otros).

Durante el primer año de Gestión del Dr. Juan José Cruz Solís, se han llevado a cabo diversas actividades de relevancia en beneficio de la Comunidad Universitaria. Es importante destacar que los eventos organizados se enmarcan en la **celebración de los 60 años de la Facultad de Ingeniería**, por lo que se han impulsado diversas actividades conmemorativas orientadas a reconocer y fortalecer la trayectoria, identidad y sentido de pertenencia de nuestra Facultad.

A continuación, se mencionan algunos de los eventos y actividades más destacadas:

Tabla 43: Eventos destacados durante el primer año de gestión del Dr. Juan José Cruz Solís

EVENTOS 2025			
		MES	TEMA
1	Ponencia	Octubre	Enfoque de riesgos por sismo y la importancia de la Unidad Interna de Protección Civil.
2	Congreso	Octubre	II Congreso Nacional de Construcción, Vías Terrestres y Sistemas
3	Conferencia	Octubre	Conferencia Magistral Impartida por el Mtro. Joseph Eli Mandujano
4	Conferencia	Octubre	Conferencia Magistral Ing. Genaro Salinas
5	Deporte	Octubre	Equipo Voleibol varonil campeón torneo Inter- Áreas
6	Deporte	Octubre	Equipo Basquetbol varonil campeón torneo Inter- Áreas

7	Deporte	Octubre	Equipo de Futbol Soccer de la Facultad de Ingeniería campeón del torneo Inter Áreas.
8	Conversatorio Celebrando 60	Octubre	El mundo de la ingeniería
9	Cultural	Octubre	Festival que vivan los muertos
10	Cultural	Octubre	Concurso de puertas “Día de Muertos”
11	Cultural	Octubre	Concurso de altares
12	Cultural	Octubre	Quinta edición ciclo lecturas. Libro: “Relatos y sueños: Los amores de mis días”.
13	Cultural	Noviembre	Mujer segura
14	Deporte	Noviembre	Jornada nacional El Fentanilo te mata, aléjate de las drogas, elige ser feliz”. El equipo de futbol soccer varonil participo obteniendo el 2 lugar, voleibol varonil 3 lugar, ajedrez femenino 4 y 5 lugar de la facultad de ingeniería.
15	Deporte	Noviembre	Inter Campus 2025, primer lugar al equipo de futbol soccer varonil de la facultad de ingeniería.
16	Celebración 60	Diciembre	Foto conmemorativa en el marco de la celebración de los 60 años, participan docentes y administrativos de la facultad de ingeniería.
EVENTOS 2026			
1	Académico	Enero	Desayuno de bienvenida docentes
2	Académico	Enero	Bienvenida al nuevo ciclo escolar enero-junio 2026 por parte del Rector Oswaldo Chacón Rojas.
3	Académico	Enero	Curso de inducción
4	Deporte	Enero	Torneo relámpago de basquetbol en la facultad de ingeniería, actividad de convivencia.
5	Cultural	Enero	Demostración cultural y artística que promueve la facultad de ingeniería.
6	Ponencias	Febrero	En el marco de la celebración del “Día de la mujer y la niña en la ciencia “las siguientes ponencias: Semillas de Chiapas: niñas y mujeres en la ciencia” “Hackeando el relato: mujeres en la ingeniería” y “Construcción de puentes: que hacer psicopedagógico en ingeniería civil”. Así mismo una visita guiada a l laboratorio d mecánica de suelos.
7	Cultural	Febrero	Celebrando la amistad 2026
8	Académico	Febrero	Programa de Alfabetización UNACH 2025, reconocimiento a los participantes.
9	Celebración 60	Marzo	Celebración de los 60 años de la Facultad de Ingeniería
10	Celebración 60	Marzo	Dr. Carlos Alberto Coello Coello, Conferencia “ De las estructuras reticulares a los algoritmos evolutivos: lecciones y retos de una vida dedicada a la investigación”.
11	Cultural	Marzo	En el marco del día Internacional de la mujer evento titulado “La voz de las mujeres de hoy” Concurso de murales “La vos de las mujeres hoy”
12	Académico	Marzo	Día mundial de le eficiencia energética, Alumnos de ingeniería participaron en el ciclo de conferencias y exposiciones organizado por la secretaria del medio ambiente e historia natural del estado de Chiapas SEMAHN

13	Académico	Marzo	Dialogo entre empresarios, profesionista y estudiantes.
14	Académico	Abril	Graduación de la XCIX Generación de la Licenciatura en Ingeniería Civil
15	Académico	Abril	Jornada de Ingeniería 2026
16	Académico	Abril	Concurso de nivelado y centrado de equipo topográfico
17	Académico	Abril	Concurso de levantamiento de muros
18	Académico	Abril	Concurso de puentes de madera
19	Académico	Abril	Concurso de diseño de mezclas de concreto 2026
20	Académico	Abril	Clausura de la jornada de ingeniería
21	Prevención	Mayo	Primer simulacro nacional 2026
22	Deporte	Mayo	Torneo de futbol 5 g, organizado por alumnos de 10 ° semestre
23	Platica	Mayo	Platica informativa de servicio social
24	Académico	Agosto	Bienvenida al nuevo ciclo escolar
25	Académico	Agosto	Curso de inducción
26	Deporte	Agosto	Partidos amistosos entre facultades para integrar a la selección soccer
27	Prevención	Agosto	Capacitación brigada de protección civil
28	Cultural	Septiembre	Graduación número 100
29	Cultural		Develación de placas conmemorativas de egresados
30	Cultural	Septiembre	Programa Semillero

Fuente 52: Coordinación de Extensión y Vinculación de la Facultad de Ingeniería



Imagen 39: Enfoque de riesgos por sismo y la importancia de la Unidad Interna de Protección Civil.



Imagen 40: II Congreso Nacional de Construcción, Vías Terrestres y Sistemas.



Imagen 41: Conferencia Magistral del Dr. Josseph Elí Mandujano Zavala y el Conversatorio el “Mundo de la Ingeniería”.



Imagen 42: Torneo Inter-áreas Fútbol Soccer, Basquetbol y Volibol varonil de la Facultad de Ingeniería campeones.



Imagen 43: Festival del Día de Muertos, Concurso de altares y puertas.



Imagen 44: Evento: Futbol soccer varonil 2º lugar, ajedrez 4º y 5º lugar, voleibol 3er. lugar



Imagen 45: Fotografía oficial de docentes y administrativos en el marco de la celebración del 60 aniversario.



Imagen 46: Desayuno de bienvenida a los docentes ciclo escolar enero-julio 2026.



Imagen 47: Curso de Inducción



Imagen 48: Torneo Relámpago de Básquetbol" entre alumnos, docentes y personal administrativo de la Facultad de Ingeniería.



Imagen 49: En el marco del día internacional de la mujer y la niña en la ciencia, programa restos de la ciencia.



Imagen 50: Celebrando la amistad.



Imagen 51: Conferencia Magistral del Dr. Carlos Alberto Coello Coello.

Como parte de las acciones orientadas a fortalecer la interculturalidad y la inclusión, la Facultad de Ingeniería participa en el proyecto de acompañamiento universitario a jóvenes de pueblos originarios denominado “Semillero Ocelote”.

Este proyecto contribuye a brindar acompañamiento a estudiantes pertenecientes a pueblos originarios durante su formación universitaria, favoreciendo su integración, permanencia y desarrollo académico. A través de estas acciones, la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas refrenda su compromiso de generar oportunidades que fortalezcan el desarrollo profesional de las nuevas generaciones de jóvenes.

Durante una reunión con estudiantes de la Facultad de Ingeniería que forman parte de “Semillero Ocelote”, el Dr. Juan José Cruz Solís, expresó su respaldo al proyecto y a sus integrantes, exhortándolos a continuar preparándose y aprovechando las oportunidades que ofrece su formación universitaria.



Imagen 52: Programa Semillero Facultad de Ingeniería.

En el marco de las celebraciones institucionales, la Facultad de Ingeniería conmemoró **seis décadas de trayectoria académica e histórica**, cuyo origen se remonta a la fundación de la Escuela de Ingeniería Civil en **1965** y al posterior inicio de cursos el **7 de marzo de 1966** en Tuxtla Gutiérrez, coincidiendo con el nacimiento de nuestra máxima casa de estudios, la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH). Como acto central de esta emblemática efeméride, se llevó a cabo una ceremonia solemne en la que se realizó la **develación de la placa alusiva al 60.º Aniversario**. Este significativo evento contó con la distinguida presencia de destacadas autoridades estatales y universitarias: Dr. Oswaldo Chacón Rojas, Rector de la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas, Dr. Juan José Cruz Solís, Director de la Facultad de Ingeniería, Ing. Ana Karen Gómez Zuart, Secretaria de Infraestructura del Gobierno del Estado de Chiapas, Dip. Alejandra Gómez Mendoza, Presidenta de la Mesa Directiva de la LXIX Legislatura del Congreso del Estado, Dip. Luis Eduardo Gordillo Gordillo, Diputado integrante de la LXIX Legislatura, Ing. Janette Cosmes Vásquez, Directora General del Centro SCT Chiapas de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, Ing. Rafael Ruiz Morales, Director General de la Comisión de Caminos e Infraestructura Hidráulica.



Imagen 53: Celebración de los 60 años de la Facultad de Ingeniería.

El pasado 8 de abril, el Centro de Convenciones 'Dr. Manuel Velasco Suárez' fue sede de la solemne **Ceremonia de Graduación de la XCIX Generación de la Licenciatura en Ingeniería Civil**. Este significativo acto representó la culminación del esfuerzo académico de nuestros estudiantes y consolidó el compromiso de la institución con la formación de profesionales de excelencia.



Imagen 54: Ceremonia de Graduación de la Generación 99 de la Facultad de Ingeniería.

Como parte de las actividades de vinculación y excelencia académica de nuestra institución, se llevó a cabo la inauguración de la **Jornada de Ingeniería 2026**. Al encuentro acudieron destacadas autoridades gubernamentales y universitarias, así como personal docente y administrativo. Este espacio se consolida como una estrategia clave para la actualización y vinculación entre los sectores académico, público y productivo. A través de conferencias magistrales e intercambios de conocimientos con especialistas, se fortalece la formación profesional de las y los estudiantes de la Facultad de Ingeniería, brindándoles una visión integral para afrontar los retos actuales de la disciplina



Imagen 55: Jornada de Ingeniería 2026

Graduación de la Generación Número Cien de la Facultad de Ingeniería Campus I

En el marco de la celebración de los 60 años de la Facultad de Ingeniería de la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas, hoy nos llena de orgullo y emoción ser testigos de un acontecimiento histórico: la Graduación número 100 de esta institución.

Llegar a la centésima generación de graduados es motivo de profundo orgullo para toda la comunidad universitaria. Es reconocer el legado de quienes han construido el camino, celebrar los logros de quienes hoy egresan y renovar la confianza en las nuevas generaciones de ingenieras e ingenieros que habrán de enfrentar los retos del futuro.

60 años de historia, 100 generaciones de sueños cumplidos y un legado que continúa creciendo.



Fuente 53: Invitación. Ceremonia de Graduación de la Facultad de Ingeniería, Generación 100.

Develaciones de Placas Conmemorativas de la Facultad de Ingeniería

Durante la primera gestión del Dr. Juan José Cruz Solís se proyectó, en el marco de la celebración de los 60 años de la Facultad de Ingeniería, una iniciativa que representa el orgullo, la identidad y el sentido de pertenencia de quienes han formado parte de esta gran institución.

Las Develaciones de Placas Conmemorativas nacieron como un proyecto destinado a reconocer la trayectoria de cada generación que pasó por las aulas de nuestra Facultad, dejando una huella imborrable en su historia. Cada placa representa mucho más que un nombre o una generación: representa sueños, esfuerzos, amistades, aprendizajes y recuerdos compartidos. Es un reconocimiento a quienes, a lo largo de los años, recorrieron los pasillos de esta institución y contribuyeron, desde su propia historia, a construir lo que hoy es la Facultad de Ingeniería. En cada develación se despiertan emociones que parecían guardadas en el tiempo. El reencuentro con los compañeros, el volver a caminar por aquellos mismos espacios y recordar las experiencias vividas permiten que cada generación regrese, por un momento, a aquellos años en los que comenzó a forjarse su historia profesional.

Estos encuentros son una oportunidad para volver al pasado, revivir recuerdos y celebrar los vínculos que nacieron durante la vida universitaria. Porque una generación no solamente comparte un año de ingreso o de egreso; comparte una etapa de vida que permanece para siempre en la memoria.

A continuación, presentamos las generaciones que han sido reconocidas en este marco de celebración de los 60 años de la Facultad de Ingeniería, cuyas historias forman ya parte de la memoria de nuestra institución.

Tabla 44: Develaciones de Placas de la Facultad de Ingeniería.

DEVELACIÓN DE PLACAS		
Nº	Nº GENERACIÓN	GENERACIÓN
1	6	Develación de Placa de la Generación VI
2	11	Develación de Placa de la Generación XI
3	27	Develación de Placa de la Generación XI
4	28	Develación de Placa de la Generación XXVIII
5	34	Develación de Placa de la Generación XXXIV
6	39	Develación de Placa de la Generación XXXIX
7	40	Develación de Placa de la Generación XL
8	41	Develación de Placa de la Generación XLI

9	46	Develación de Placa de la Generación XLVI
10	47	Develación de Placa de la Generación XLVII
11	48	Develación de Placa de la Generación XLVIII
12	50	Develación de Placa de la Generación L
13	51	Develación de Placa de la Generación LI
14	52	Develación de Placa de la Generación LII
16	53	Develación de Placa de la Generación LIII
17	54	Develación de Placa de la Generación LIV
18	55	Develación de Placa de la Generación LV
19	56	Develación de Placa de la Generación LVI
20	57	Develación de Placa de la Generación LVII
21	58	Develación de Placa de la Generación LVIII
22	59	Develación de Placa de la Generación LIX
23	60	Develación de Placa de la Generación LX
24	62	Develación de Placa de la Generación LXII
25	63	Develación de Placa de la Generación LXIII
26	64	Develación de Placa de la Generación LXIV
27	65	Develación de Placa de la Generación LXV
28	66	Develación de Placa de la Generación LXVI
29	67	Develación de Placa de la Generación LXVII
30	68	Develación de Placa de la Generación LXVIII
31	69	Develación de Placa de la Generación LXIX
32	71	Develación de Placa de la Generación LXXI
33	76	Develación de Placa de la Generación LXXVI
34	79	Develación de Placa de la Generación LXXIX
35	81	Develación de Placa de la Generación LXXXI
36	82	Develación de Placa de la Generación LXXXII
37	83	Develación de Placa de la Generación LXXXIII

Fuente 54: Dirección de la Facultad de Ingeniería.



Fuente 55: Dirección de la Facultad de Ingeniería.



Fuente 56: Dirección de la Facultad de Ingeniería.



Fuente 57: Dirección de la Facultad de Ingeniería

1.6. Internacionalización

La internacionalización en una institución de educación superior es fundamental para fortalecer la formación académica y profesional de los estudiantes. A través de esta estrategia, se amplía la visión académica, se fomenta el intercambio de conocimientos y experiencias, y se generan oportunidades para conocer otros contextos educativos, científicos y profesionales.

Asimismo, la internacionalización brinda a los estudiantes la posibilidad de ampliar sus perspectivas, fortalecer sus competencias profesionales, y acceder a nuevos campos de investigación. Estas experiencias favorecen su acercamiento a diferentes realidades y contribuyen a una formación integral, que les permite enfrentar los retos de un entorno cada vez más globalizado.

1.6.1. Redes y proyectos de investigación que involucren asociación y colaboración internacional.

En la Facultad de Ingeniería de la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas se han impulsado diversos proyectos de colaboración internacional, orientados a fortalecer la cooperación académica, científica y tecnológica. Estas iniciativas permiten generar vínculos con instituciones y organismos de otros países, promoviendo el intercambio de conocimientos, experiencias y buenas prácticas en beneficio de la comunidad universitaria.

A continuación, se presentan algunos de los proyectos de colaboración internacional más destacados.

Tabla 45: *Proyectos y Convenios de Internacionalización en la Facultad de Ingeniería.*

INTERNACIONALIZACIÓN		
2023		
1	DOCENTE	Dr. Jesús Alexander Zea Estrada
	INTERNACIONALIZACIÓN	Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo, Ciudad de Huaraz, Departamento de Ancash, Perú.
	PROYECTO	Simposio Internacional por el XLV Aniversario de la Facultad de Ingeniería Civil – UNASAM 2023.

	FECHA	12 al 22 octubre 2023
	SEDE	Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo. Facultad de Ingeniería Civil.
	PARTICIPACIÓN	Ponente “ Curso taller internacional presencial diseño de pavimentos.
2	DOCENTE	Mtro. Rodolfo Alberto Farrera Maza
	INTERNACIONALIZACIÓN	Colegio de ingenieros de Caminos, canales y puertos.
	PROYECTO	Congreso Internacional Patrimonio de la Obra Pública de la Ingeniería Civil , ciudad Cuenca, Toldo y Madrid España.
	FECHA	Septiembre 2023
	SEDE	Presencial Cuenca, Toledo y Madrid España
	PARTICIPACIÓN	
3	2025	
	DOCENTE	Dra. Patricia Elke Rodríguez Schaeffer
	INTERNACIONALIZACIÓN	La House Research & Education Center de la Louisiana State University (LSU)
	PROYECTO	Reuniones, talleres de capacitación.
	FECHA	7 al 17 octubre 2025
	SEDE	Louisiana State University (LSU)
	PARTICIPACIÓN	El objetivo principal de esta estancia fue fortalecer la colaboración académica e institucional
4	DOCENTE	Mtra. Erika Díaz Pascasio
	INTERNACIONALIZACIÓN	The Symposium on Urbanization and Stream Ecology SUSE 7
	PROYECTO	Simposio sobre Urbanización y Ecología de Ríos. Reunión interdisciplinaria que se celebra aproximadamente cada 3 a 5 años
	FECHA	13 al 16 mayo 2025
	SEDE	San Juan Puerto Rico
	PARTICIPACIÓN	Promover el estudio científico de los ecosistemas fluviales en paisajes urbanos.
5	DOCENTE	Dr. Joseph Elí Mandujano Zavala
	INTERNACIONALIZACIÓN	American Concrete Institute (ACI)
	PROYECTO	Intercambio de conocimientos
	FECHA	Octubre 2025
	SEDE	Baltimore, Maryland, EE.UU
	PARTICIPACIÓN	Fortalecer la presencia internacional de la Facultad de Ingeniería y generar oportunidades para la actualización científica y tecnológica, intercambio de conocimientos y transferencia de experiencias internacionales hacia la comunidad universitaria de la UNACH.
6	DOCENTE	Dr. Joseph Eli Mandujano Zavala
	INTERNACIONALIZACIÓN	Visita de Campo

	PROYECTO	Visita Técnica a Laboratorio.
	FECHA	Octubre 2025
	SEDE	HUMBOLDT en la ciudad de Chicago Illinois EE.UU
	PARTICIPACIÓN	Fortalecer los conocimientos con nuevas tecnologías.
7	DOCENTE	Dr. Juan José Cruz Solís
	INTERNACIONALIZACIÓN	Simposio Internacional. En el marco del XLVII Aniversario de la Facultad de Ingeniería Civil.
	PROYECTO	Conferencias
	FECHA	Octubre 2025
	SEDE	Facultad de Ingeniería, UNACH
	PARTICIPACIÓN	Modelación de la perdida de rigidez por fisuración en muros de mampostería en la edificación , MEF
8	DOCENTE	Dr. Gabriel Alejandro Ballinas Salazar
	INTERNACIONALIZACIÓN	Simposio Internacional. En el marco del XLVII Aniversario de la Facultad de Ingeniería Civil.
	PROYECTO	Conferencias
	FECHA	Octubre 2025
	SEDE	Facultad de Ingeniería, UNACH
	PARTICIPACIÓN	Evaluación Técnica de Movilidad Urbana
9	DOCENTE	Dr. Alexander López González
	INTERNACIONALIZACIÓN	Simposio Internacional. En el marco del XLVII Aniversario de la Facultad de Ingeniería Civil.
	PROYECTO	Conferencias
	FECHA	Octubre 2025
	SEDE	Facultad de Ingeniería, UNACH
	PARTICIPACIÓN	Evaluación de concretos curados internamente con adicción de SAP y polvo de nopal deshidratado.
10	DOCENTE	Dr. Josseph Elí Mandujano Zavala
	INTERNACIONALIZACIÓN	ACI Sureste de México American Concrete Institute
	PROYECTO	Seminario de Pavimentos y Pisos Industriales
	FECHA	Noviembre 2025
	SEDE	Facultad de Ingeniería UNACH
	PARTICIPACIÓN	Este seminario se efecto gracias a los convenios anteriores con el objetivo de consolidar los conocimientos adquiridos, transferir metodologías y debatir sobre las mejores prácticas en el diseño y construcción de superficies planas de concreto
11	DOCENTE	Dr. Josseph Elí Mandujano Zavala
	INTERNACIONALIZACIÓN	Universidad de Miami
	PROYECTO	Estancia al Laboratorio de Materiales
	FECHA	Diciembre 2025
	SEDE	Miami Florida EE.UU
	PARTICIPACIÓN	Fortalecer las capacidades institucionales en tecnología del concreto, control de calidad, durabilidad, normatividad internacional.

2026		
12	DOCENTE	Dr. Jesús Alexander Zea Estrada
	INTERNACIONALIZACIÓN	Colegio de Ingenieros de Perú
	PROYECTO	Seminario Internacional
	FECHA	14 Marzo de 2026
	SEDE	Virtual
	PARTICIPACIÓN	Conferencia “ Avances tecnológicos para las Auscultación de pavimentos”.
13	DOCENTE	Dr. Gabriel Alejandro Ballinas Salazar
	INTERNACIONALIZACIÓN	Colegio de Ingenieros de Perú
	PROYECTO	Seminario Internacional
	FECHA	14 Marzo de 2026
	SEDE	Virtual
	PARTICIPACIÓN	“Análisis espacial y caracterización de la siniestralidad vial a través de medios digitales”.
14	DOCENTE	Dr. Jesús Alexander Zea Estrada
	INTERNACIONALIZACIÓN	Facultad de Ingeniería y el Colegio de Ingenieros de Perú
	PROYECTO	Simposio Internacional
	FECHA	10 Junio 2026
	SEDE	Hibrida (Presencial y virtual) Facultad de Ingeniería
	PARTICIPACIÓN	Conferencia “Influencia de la adición del almidón de maíz en las propiedades físicas
15	DOCENTE	Dr. Josseph Elí Mandujano Zavala
	INTERNACIONALIZACIÓN	Academica at The University of New Mexico
	PROYECTO	Actividades orientadas a la actualización y certificación relacionada con el área del concreto y la construcción.
	FECHA	Enero 2026
	SEDE	New México EE.UU
	PARTICIPACIÓN	La visita representó una oportunidad para fortalecer la vinculación académica internacional con una institución estadounidense, así mismo, la actualización y certificación relacionada con el área del concreto y la construcción.
16	DOCENTE	Dr. Josseph Elí Mandujano Zavala
	INTERNACIONALIZACIÓN	ACI Concrete Convention – Spring 2026
	PROYECTO	Actualización sobre normas, códigos y especificaciones del ACI.
	FECHA	Abril 2026
	SEDE	Rosemont/Chicago, Illinois EE.UU.
	PARTICIPACIÓN	Capacitación en temas relacionados con durabilidad, sostenibilidad, materiales cementantes, diseño y construcción de estructuras de concreto.

Fuente 58: Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería

SEMINARIO INTERNACIONAL

"AVANCES TECNOLÓGICOS PARA LA AUSCULTACIÓN DE PAVIMENTOS"

14 MARZO 11:20 a. m. Virtual

DIRIGIDO A:

- Profesionales, maestros, doctores, en ciencias e ingeniería civil y a fines.
- Estudiantes de pre grado, posgrado en ingeniería y a fines.
- Profesionales técnicos, estudiantes en la construcción, formulación y evaluación de proyectos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Coordinador y responsable independiente.
Fue Titular del Centro de Investigación Multidisciplinaria Chiapas, A.C.
Actualmente Secretario de Jatzamatz Club de Divulgación Científica, A.C.
Actualmente es Tesorero del Instituto de Ingeniería Aplicada de Chiapas, A.C.
Fue Administrador Único y Director General de la Construcción Benemérita, S.A. de CV.
Fue Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería de la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas.

Dr. Jesús Alexander Zea Estrada
Profesor de la Universidad Autónoma de Chiapas - México.
Maestro en Ingeniería en Vías Terrestres.
Creador y fundador de la empresa CIP-CDIA.
Colaborador de la Asociación Latinoamericana de Ingeniería - Colombia (Coling) y la Asociación de la Construcción, A.C.

Confirma tu asistencia escaneando el QR

¡Acceso libre para todos los agremiados!

Certificación opcional: 30 Hrs Académicas / Costo: \$1,200.00

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
Ing. Jaime Walter Blas Cano
Decano del CIP-CDIA-Huaraz

SEMINARIO INTERNACIONAL

"ANÁLISIS ESPACIAL Y CARACTERIZACIÓN DE LA SINISTRALIDAD VIAL A TRAVÉS DE MEDIOS DIGITALES"

14 MARZO 11:50 a. m. Virtual

DIRIGIDO A:

- Profesionales, maestros, doctores, en ciencias e ingeniería civil y a fines.
- Estudiantes de pre grado, posgrado en ingeniería y a fines.
- Profesionales técnicos, dedicados en la construcción, formulación y evaluación de proyectos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Académico Técnico de Empresa Constructora 2012 a la fecha.
Coordinador Preparatorio de la Facultad de Ingeniería UNACH 2012 - 2019.
Líder del Grupo Congregado de Investigación en Infraestructura de Movilidad y Tecnología de los Medios.
Acreditación institucional ISO 9001:2015, ISO 14001:2015.
Integrante del Sistema Estatal de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad de Chiapas.
Integrante de la Facultad de Ingeniería.

Dr. Gabriel Alejandro Ballinas Salazar
Ingeniero Civil por la Facultad de Ingeniería de la UNACH.
Maestro en Ingeniería por la Facultad de Ingeniería de la UNACH.
Maestro en Ingeniería Civil por la Facultad de Ingeniería de la UNACH.

Confirma tu asistencia escaneando el QR

¡Acceso libre para todos los agremiados!

Certificación opcional: 30 Hrs Académicas / Costo: \$1,200.00

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
Ing. Jaime Walter Blas Cano
Decano del CIP-CDIA-Huaraz

Imagen 56: Seminario internacional organizado por el Colegio de Ingenieros de Perú.

SIMPOSIO INTERNACIONAL POR LA SEMANA DE LA INGENIERÍA 2026

Dr. Jesús Alexander Zea Estrada

México

FECHA Y HORA

FECHA: Miércoles 10 de junio

HORA: 4:00 pm.

MODALIDAD: Virtual

EXPERIENCIA ACADÉMICA Y PROFESIONAL

- Ingeniero Civil por parte de la Facultad de Ingeniería de la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas.
- Maestro en Ingeniería en Construcción por parte de la Facultad de Ingeniería de la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas.
- Maestro en Ingeniería en Vías Terrestres por parte de la Universidad de Ciencias y Tecnología de Chiapas.
- Doctor en Ingeniería Civil por parte de la Facultad de Ingeniería de la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas.
- Actualmente es consultor y constructor independiente.
- Se desempeñó como Titular del Centro de Investigación Multidisciplinaria Chiapas, A.C.
- Actualmente es Secretario de Jatzamatz Club de Divulgación Científica, A.C.
- Actualmente es Tesorero del Instituto de Ingeniería Aplicada de Chiapas, A.C.
- Se desempeñó como Administrador Único y Director General de la Empresa Constructora Fomiluz, S.A. de CV.
- Se desempeñó como Coordinador de Extensión y Vinculación de la Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de Chiapas.

¡Acceso libre para todos los agremiados!

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
Ing. Jaime Walter Blas Cano
Decano del CIP-CDIA-Huaraz

SIMPOSIO INTERNACIONAL POR LA SEMANA DE LA INGENIERÍA 2026

Del 08 al 12 de JUNIO Modalidad Híbrida. PRESENCIAL Y VIRTUAL

CRONOGRAMA

FECHA	ACTIVIDADES	MODALIDAD
LUNES 08	(Inauguración y ponencias)	Presencial en el Auditorio del CIP-CDIA-Huaraz
MARTES 09		Virtual vía plataforma Zoom
MIÉRCOLES 10		Virtual vía plataforma Zoom
JUEVES 11		Virtual vía plataforma Zoom
VIERNES 12	(Ponencias y clausura)	Presencial en el Auditorio del CIP-CDIA-Huaraz

Horarios de las ponencias

4:00 pm. a 7:00 pm.

Beneficios y certificación

Certificación: Valida por 120 horas Académicas

Inversión: \$1,200.00

¡Acceso libre para todos los agremiados!

Regístrate aquí

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
Ing. Jaime Walter Blas Cano
Decano del CIP-CDIA-Huaraz

Imagen 57: Simposio Internacional con el Colegio de Ingenieros de Perú.



Imagen 58: Seminario de Pavimentos y Pisos Industriales de la ACI Sureste de México American Concrete Institute.



Imagen 59: The Symposium on Urbanization and Stream Ecology SUSE 7.



Imagen 60: Estancia al Laboratorio de Materiales y ACI Sureste de México American Concrete Institute.



Imagen 61: Académica a The University of New Mexico.

47
A
n
i
v
e
r
s
a
r
i
o

FIC

SIMPOSIO INTERNACIONAL

EN EL MARCO DEL XLVII ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

DIA 16 DE OCTUBRE -AUDITORIO FIC

3:00PM - 3:30PM

INAUGURACIÓN DEL EVENTO

AUTORIDADES Y DOCENTES

4:00PM - 4:40PM

HORMIGÓN FOTOCATALÍTICO NANO ESTRUCTURADO CON TIO₂ PARA INCREMENTAR LA DURABILIDAD DE LOS PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

Dr. ing. Joaquín Samuel Tamara Rodríguez

PRESENCIAL
4:40PM - 5:20PM

HABILITACIONES URBANAS

Ing. Javier Guizado Mendoza

MÉXICO VIRTUAL
5:20PM - 6:00PM

EVALUACIÓN DE CONCRETOS CURADOS INTERNAMENTE CON ADICIÓN DE SAP Y POLVO DE NOPAL DESHIDRATADO

Dr. Alexander Lopez Gonzales

MÉXICO VIRTUAL
6:00PM - 6:40PM

MODELACIÓN DE LA PERDIDA DE RIGIDEZ POR FISURACIÓN EN MUROS DE MAMPOSTERÍA EN LA EDIFICACIÓN, MEF

Dr. Juan José Cruz Solís- Director de la Facultad de Ingeniería UNACH

JAPÓN
6:40PM - 7:20PM

LECCIONES APRENDIDAS A 30 AÑOS DEL TERREMOTO DE KOBE-JAPÓN

Dr. Carlos Cuadra Liñán

MÉXICO VIRTUAL
7:20PM - 8:00PM

EVALUACIÓN TÉCNICA DE MOVILIDAD URBANA

Dr. Gabriel Alejandro Ballinas Salazar

Imagen 62: Simposio Internacional. En el marco del XLVII Aniversario de la Facultad de Ingeniería Civil.

1.7.- Inclusión social y diversidad cultural

1.7.1. Acciones que fomenten la inclusión, innovación social, interculturalidad, compromiso con la responsabilidad social, equidad social y de género.

Se han desarrollado diversas acciones orientadas a promover la inclusión social, el reconocimiento de la diversidad cultural y la construcción de espacios educativos basados en el respeto, la igualdad y la no discriminación. Estas acciones buscan fortalecer una comunidad universitaria en la que todas las personas, independientemente de su género, origen, condición social, cultura, discapacidad u otras características, puedan participar y desarrollarse en condiciones de igualdad.

En este sentido, se han impulsado actividades de capacitación, sensibilización, talleres, conferencias y campañas relacionadas con la inclusión, los derechos humanos, la perspectiva de género, la prevención de la violencia y la atención a la diversidad. Asimismo, se han generado espacios de diálogo y participación para visibilizar las experiencias y necesidades de diferentes grupos de la comunidad universitaria.

Entre las acciones realizadas se encuentran la organización y participación en cursos de capacitación y sensibilización sobre inclusión y discapacidad, actividades relacionadas con la perspectiva de género y derechos humanos, así como talleres de prevención y atención de diferentes formas de violencia y discriminación.

De igual manera, se han promovido actividades que favorecen la equidad de género y la participación de las mujeres, particularmente mediante espacios de reflexión, conversatorios y acciones de sensibilización dirigidas a la comunidad universitaria. También se han abordado temas relacionados con la diversidad cultural y la interculturalidad, reconociendo la importancia de respetar las diferentes identidades, conocimientos, costumbres y formas de vida presentes en la comunidad universitaria.

Estas acciones contribuyen a fortalecer la responsabilidad social universitaria, al promover una cultura de respeto, solidaridad, igualdad de oportunidades y participación social. Asimismo, mediante el uso de estrategias innovadoras y espacios participativos, se busca que estudiantes, docentes y personal académico no solamente conozcan estos temas, sino que se involucren activamente en la construcción de una universidad más incluyente, equitativa, intercultural y socialmente responsable.

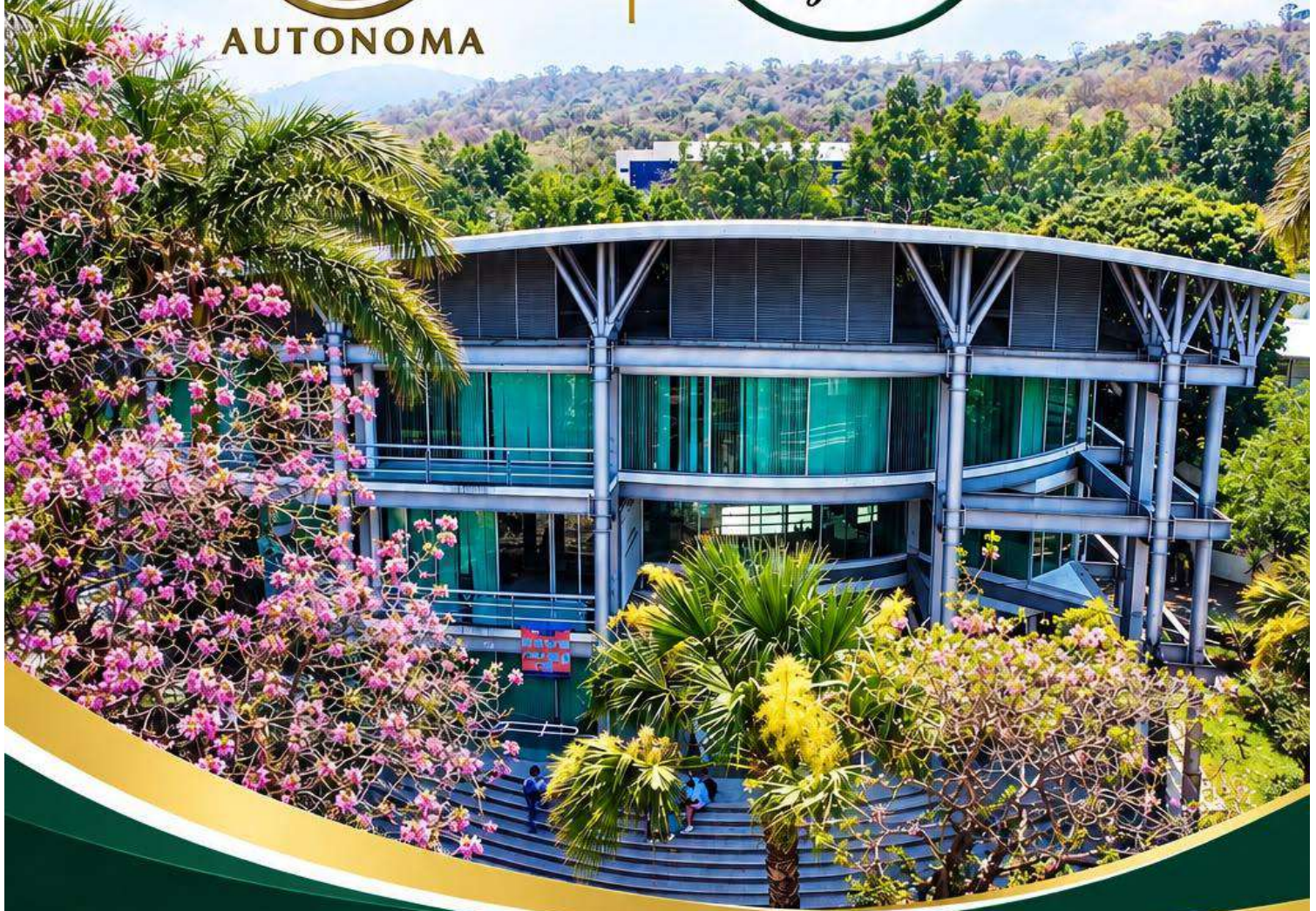
A continuación, se agrupan las principales acciones y programas estratégicos aplicados a este contexto:

Inclusión e Interculturalidad

- **Semillero Ocelote:** Apoyo integral y tutoría a jóvenes de bachillerato provenientes de pueblos originarios de Chiapas (como las regiones de los Altos) para garantizar su ingreso con pase preferente y asegurar su permanencia en carreras técnicas como la ingeniería.
- **Atención Psicopedagógica y Lingüística:** Acompañamiento a estudiantes indígenas para reducir la deserción escolar debido a barreras lingüísticas o de adaptación cultural.
- **Diálogos Interculturales:** Organización de foros y mesas de debate específicos (como la Jornada de Diversidad, Derechos e Inclusión) para integrar los saberes comunitarios y tradicionales con la ciencia y la ingeniería moderna.

Equidad Social y de Género

- **Conmemoraciones y Visibilización Activa:** Campañas permanentes y eventos en fechas clave (como el *Día Internacional de la Mujer en la Ingeniería*) para destacar el liderazgo de científicas e ingenierías y derribar estereotipos de género en disciplinas STEM.
- **Políticas de Igualdad Transversales:** Implementación de protocolos institucionales contra el acoso y coordinación con el INMUJERES, para consolidar una cultura de respeto a los derechos universitarios y la diversidad.
- **Coordinación para la Igualdad de Género:** Aplicación de un enfoque de derechos humanos y pluriculturalidad en todas las dinámicas del aula y de los laboratorios de la Facultad.



2.- Información Administrativa

2.-INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA



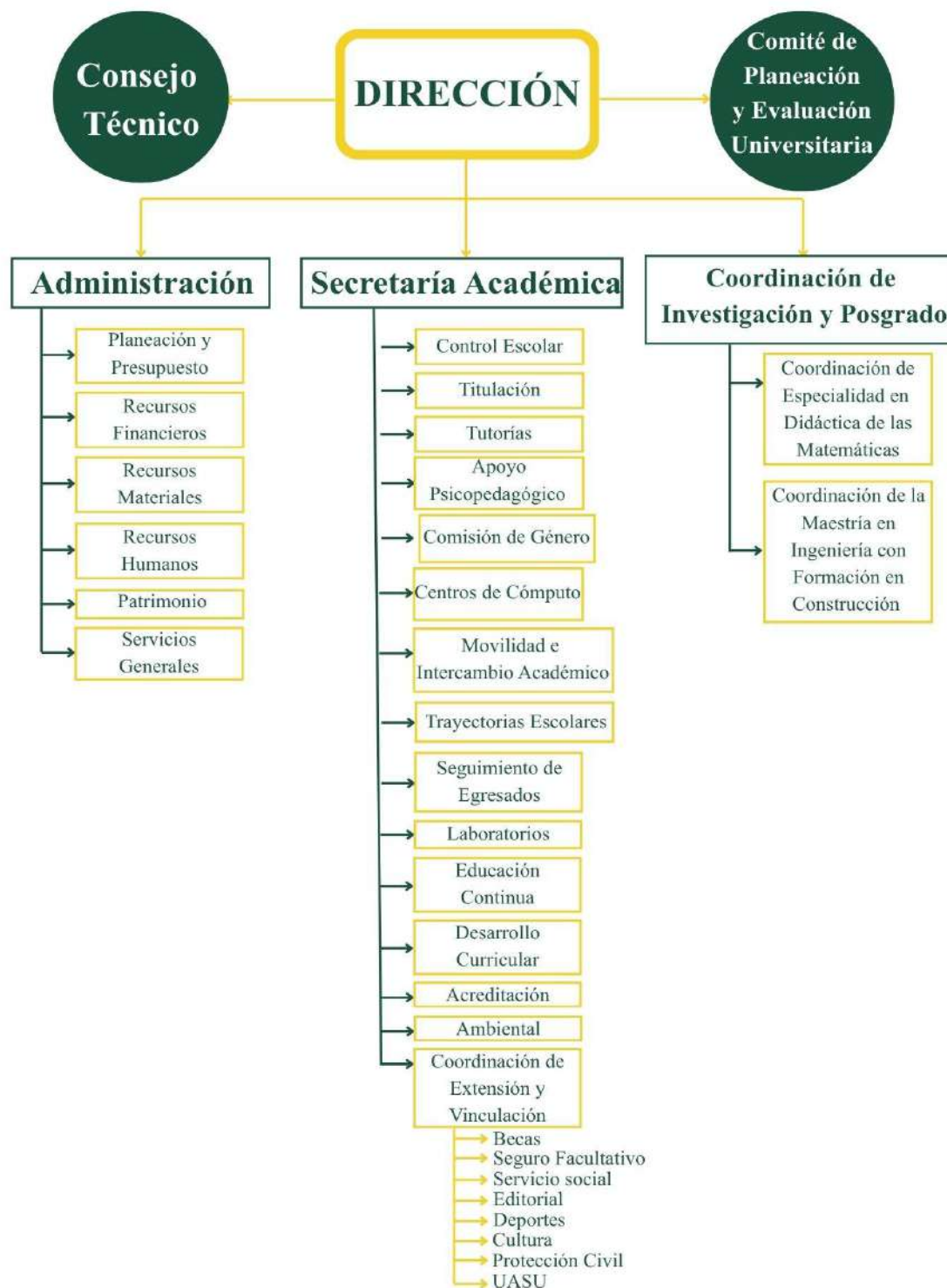
La Administración tiene el propósito de garantizar el uso de forma eficiente de los recursos humanos, financieros y materiales, así como del patrimonio de la Facultad, se encarga de planear, coordinar y optimizar los recursos humanos, materiales y financieros para garantizar el funcionamiento diario de la escuela.

Desde la Administración se proponen estrategias de planeación, control y evaluación que permitan administrar los ingresos que se generan desde la Facultad, así como el presupuesto ordinario asignado; con el único fin de cubrir las necesidades de la comunidad universitaria y facilitar el trabajo de docentes, investigadores y estudiantes en sus actividades diarias.

Para ello, la Administración es atendida por un equipo interdisciplinario que permite dar respuesta a las necesidades de toda la comunidad universitaria, organizada en las siguientes áreas:

- Área de Planeación y Presupuesto
- Área de Recursos Financieros
- Área de Recursos Materiales
- Área de Recursos Humanos
- Área de Patrimonio
- Área de Servicios Generales

2.1. Estructura Organizacional



2.2. Personal Administrativo

El personal administrativo constituye un elemento fundamental para el funcionamiento y desarrollo de las instituciones de educación superior, debido a que sus actividades contribuyen directamente al cumplimiento de los procesos administrativos y operativos requeridos por las diferentes áreas que integran la Facultad. Dentro de las funciones del personal administrativo se encuentra la gestión y seguimiento de trámites, así como la prestación de servicios indispensables para garantizar condiciones adecuadas para el desarrollo de las actividades académicas y administrativas, incluyendo aspectos relacionados con la limpieza, conservación y mantenimiento de los espacios institucionales.

En la actualidad, la Facultad de Ingeniería cuenta con una plantilla de 63 colaboradores administrativos, quienes se encuentran distribuidos entre las diferentes áreas de trabajo y turnos, de acuerdo con las necesidades operativas de la Facultad. Esta plantilla está conformada por diferentes esquemas de contratación conforme a la siguiente tabla.

En relación con la composición del personal administrativo de la Facultad de Ingeniería, se identifica una mayor participación del género femenino. De un total de 63 colaboradores administrativos, 34 son mujeres, lo que representa el 53.97% de la plantilla, mientras que 29 son hombres, equivalentes al 46.03%. Estos datos permiten observar una distribución relativamente equilibrada entre ambos géneros, aunque con una mayor representación de mujeres.

Tabla 46. Composición del Personal Administrativo por Género

N°	PERSONAL ADMINISTRATIVO (CONTRATACIÓN)	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% DEL TOTAL
1	Personal de Confianza	7	7	14	22.22%
2	Personal de Base	18	24	42	66.67%
3	Personal de Honorarios	4	3	7	11.11%
	Total	29	34	63	100.00%

Fuente 59: Administración de la Facultad de Ingeniería.

El personal administrativo está integrado por **63 colaboradores**, de los cuales **34 son mujeres (53.97 %)** y **29 son hombres (46.03 %)**, observándose una mayor participación femenina.

La participación de mujeres y hombres en las actividades administrativas permite contar con una plantilla laboral diversa, en la que ambos géneros contribuyen al cumplimiento de las funciones y objetivos institucionales desde sus respectivos puestos y responsabilidades. La distribución del personal por género constituye, además, un elemento relevante para conocer las características de la población laboral de la Facultad y permite identificar la manera en que se encuentra conformada su estructura administrativa.



Imagen 63: Personal Administrativo de la Facultad de Ingeniería.

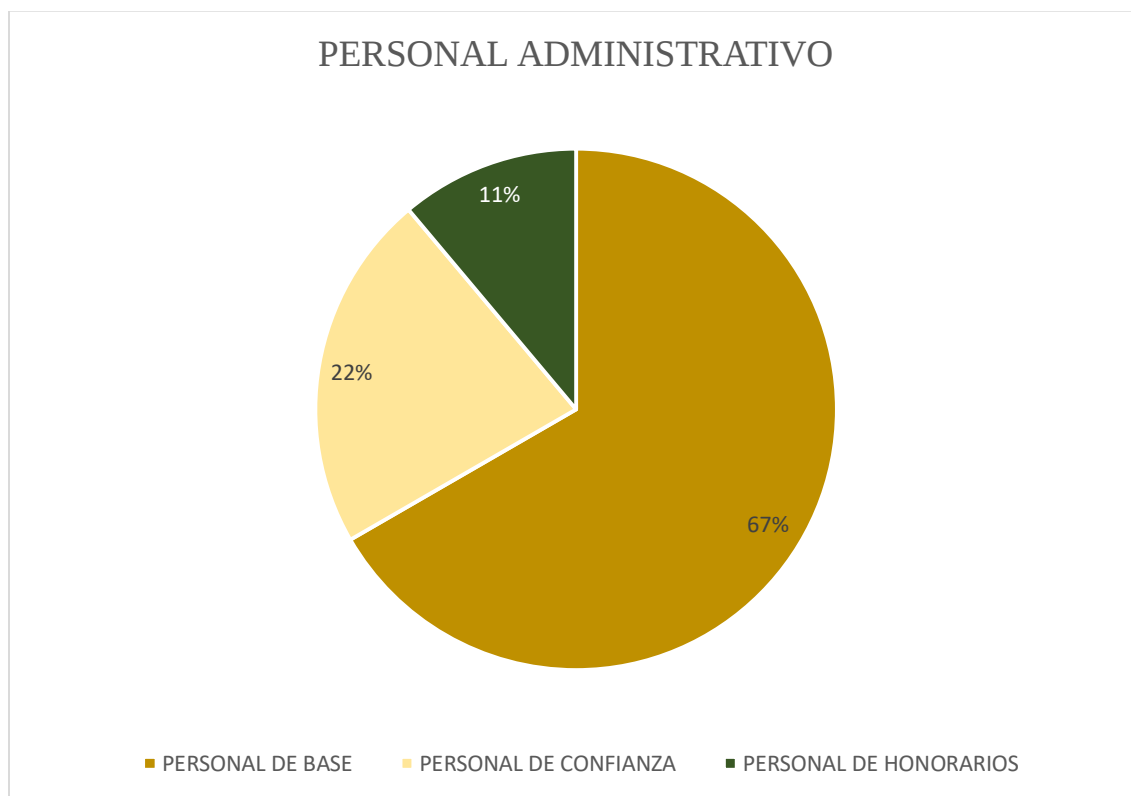
2.2.1. Tipo de contratación

Tabla 47: Tipos de contratación del personal de la Facultad de Ingeniería

PERSONAL ADMINISTRATIVO - FACULTAD DE INGENIERÍA							
No.	Personal Admvo. (Contratación)	Número de Personal	Turno				Fin de semana
			Matutino	Vespertino	Mixto	Nocturno	
1	Personal de Confianza	14	11	0	2	1	0
2	Personal de Base	42	34	7	0	0	1
3	Personal de Honorarios	7	2	1	2	1	1
Total:		63	47	8	4	2	2

Fuente 60: Administración de la Facultad de Ingeniería

Gráfica 10: Porcentaje del personal administrativo por contratación.



Fuente 61: Administración de la Facultad de Ingeniería

La gráfica anterior muestra la distribución del personal administrativo de acuerdo con su modalidad de contratación. Se observa que el mayor porcentaje corresponde al personal de base, con un 67 % del total, lo que representa la mayor proporción de la plantilla administrativa. Por otra parte, el 22 % corresponde al personal de confianza, mientras que el 11 % está integrado por personal contratado bajo la modalidad de honorarios.

Esta distribución refleja la conformación de la plantilla administrativa de la Facultad de Ingeniería, destacando la participación mayoritaria del personal de base, quienes contribuyen al desarrollo y continuidad de las actividades administrativas y al adecuado funcionamiento de la Institución.

2.2.2 Grado de habilitación

El personal administrativo de la Facultad de Ingeniería, Campus I, constituye un elemento fundamental para el adecuado desarrollo de las actividades académicas, administrativas y de servicios que se llevan a cabo dentro de la Institución. Su labor contribuye al funcionamiento eficiente de las diferentes áreas que integran la Facultad de Ingeniería Campus I, brindando atención y apoyo a estudiantes, docentes, directivos y demás integrantes de la comunidad universitaria.

De acuerdo con los datos registrados, la Facultad cuenta con un total de 63 colaboradores administrativos, distribuidos entre personal de confianza, de base y de honorarios. En cuanto a su grado de habilitación académica, se observa una diversidad importante en los niveles de formación, que van desde educación primaria hasta estudios de doctorado.

El nivel académico con mayor presencia corresponde a la Licenciatura, con 25 colaboradores, seguido de la Maestría, con 11, mientras que 9 cuentan con estudios de educación media superior, 11 con secundaria, 2 con primaria y 5 con doctorado. En conjunto, 40 integrantes del personal administrativo cuentan con estudios de licenciatura, maestría o doctorado, lo que representa el 63.49% del total del personal (ver tabla 48).

Tabla 48: Personal de la Facultad de Ingeniería.

PERSONAL FACULTAD DE INGENIERÍA, CAMPUS I			
Nº	NOMBRE	TURNO	GRADO ACADEMICO
PERSONAL DE CONFIANZA			
1	Alvarado Díaz Sandra Luz	Matutino	Licenciatura
2	Ayala Vargas Cinthia	Matutino	Doctorado
3	Cañaverl Sánchez Carlos Fabián	Matutino	Licenciatura
4	Cordero Jiménez Isela Guadalupe	Matutino	Licenciatura
5	Cruz Solís Juan José	Mixto	Doctorado
6	De la Cruz Vera José Ariosto	Nocturno	Secundaria
7	Espinoza Gutiérrez Fabiola Janeth	Matutino	Licenciatura
8	Estrada Cruz Rodolfo	Matutino	Doctorado
9	Farrera Morales Eduardo	Matutino	Bachillerato
10	Hernández Gómez Ana Cristina	Mixto	Maestría
11	Mandujano Zavala Josseph Elí	Matutino	Doctorado
12	Pérez Conde Carlos Freddy	Matutino	Bachillerato
13	Rincón Pérez Alicia	Matutino	Maestría
14	Vázquez Martínez Irma Carolina	Matutino	Licenciatura
PERSONAL DE BASE			

N°	NOMBRE	TURNO	GRADO ACADEMICO
1	Aguilar Aquino Marcela	Matutino	Maestría
2	Avendaño Espinosa Juan Luis	Matutino	Secundaria
3	Castillo López Baltazar	Matutino	Bachillerato
4	Cordero García Lucía del Carmen	Matutino	Licenciatura
5	De León Meza Adaly	Matutino	Bachillerato
6	Díaz Jiménez Mara Patricia	Matutino	Maestría
7	Díaz López Guillermo	Matutino	Secundaria
8	Díaz López Nora Eglayde	Matutino	Licenciatura
9	Escobar Rodríguez Martha Edith	Vespertino	Licenciatura
10	Espinosa Chirino Rosalba	Matutino	Licenciatura
11	Estrada González Pedro	Matutino	Maestría
12	Estrada Simán José Gerardo	Matutino	Licenciatura
13	Gálvez Suárez Raúl Ignacio	Matutino	Maestría
14	González Hidalgo Miriam Ivet	Matutino	Licenciatura
15	González López María del Carmen	Matutino	Doctorado
16	Gutiérrez Vázquez José Hirbin	Matutino	Secundaria
17	Jiménez Gordillo Maricela	Vespertino	Maestría
18	Jiménez Selvas Sebastián	Vespertino	Primaria
19	Lara Vázquez Ivonne Juniva	Matutino	Licenciatura
20	López Gómez Luis Enrique	Matutino	Licenciatura
21	Mandujano Cruz Julio César	Matutino	Bachillerato
22	Martínez Jonapá Lucía Guadalupe	Matutino	Maestría
23	Martínez Juárez Adrián	Matutino	Bachillerato
24	Martínez Martínez Jorge Aroldo	Matutino	Secundaria
25	Mendoza Villatoro Bianca Nallely	Matutino	Licenciatura
26	Moreno Toledo Humberto Alejandro	Matutino	Licenciatura
27	Nangusé Vázquez Salma	Vespertino	Licenciatura
28	Núñez Lázaro Óscar Adolfo	Matutino	Licenciatura
29	Ovilla Zebadúa Daniel Alejandro	Fin de semana	Secundaria
30	Pérez Domínguez Leticia	Matutino	Maestría
31	Pérez Gutiérrez Tania Cristina	Matutino	Licenciatura
32	Ruiz Sánchez María del Rosario	Vespertino	Licenciatura
33	Sánchez Zapata Jesús Ángel	Matutino	Licenciatura
34	Samayoa Recinos Aura Dely	Vespertino	Licenciatura
35	Segundo Natarén María de los Ángeles	Matutino	Maestría
36	Solís Guzmán Patricia Janneth	Matutino	Maestría
37	Trujillo Molina José Antonio	Matutino	Secundaria
38	Vázquez Monterrosa Milton Jorge		Licenciatura
39	Vázquez Sánchez Concepción	Vespertino	Licenciatura
40	Velasco López Teresa de Jesús	Matutino	Bachillerato
41	Velázquez Martínez Carolina	Matutino	Licenciatura
42	Zepeda Gamboa Lidia Irene	Matutino	Licenciatura
PERSONAL DE HONORARIOS			
N°	NOMBRE	TURNO	GRADO ACADEMICO
1	De la Cruz Martínez Mariela	Vespertino	Secundaria
2	Ruiz Estrada Blanca Estela	Matutino	Secundaria
3	Vázquez Gutiérrez María Elena	Matutino	Primaria

4	Antonio de Jesús Hernández Cruz	Mixto	Preparatoria
5	Miguel Aladino Girón Gutiérrez	Mixto	Secundaria
6	Jorge Espinosa López	Nocturno	Secundaria
7	Fernando Manuel Pérez Pérez	Fin de semana	Preparatoria

Fuente 62: Administración de la Facultad de Ingeniería

Tabla 49: Grado de habilitación del personal de la Facultad de Ingeniería

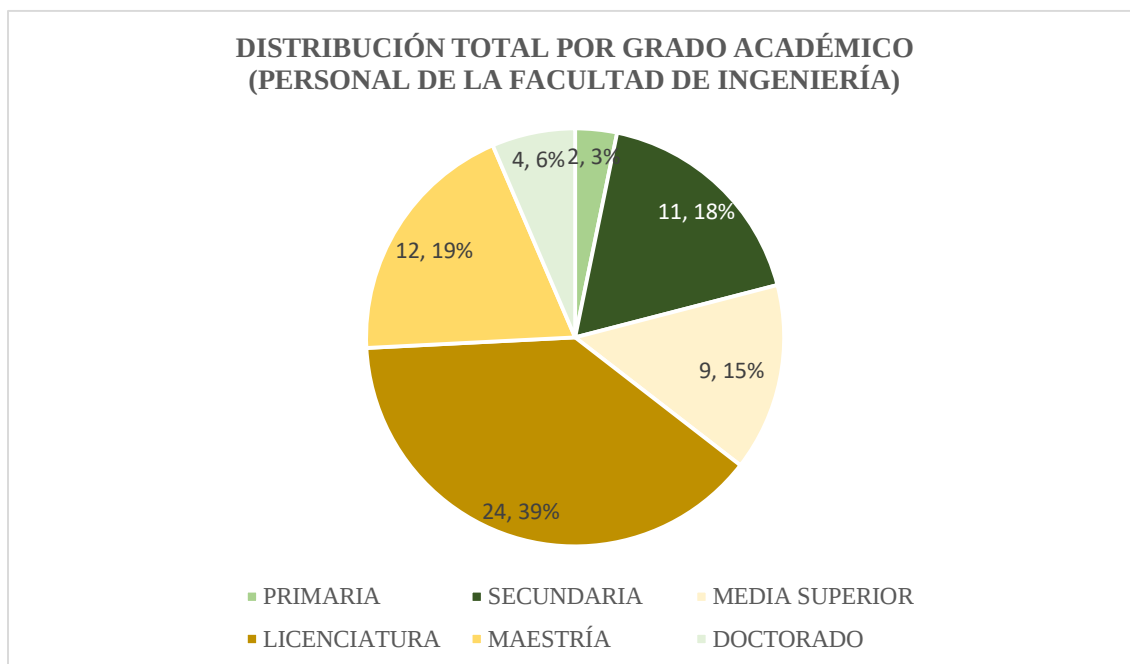
GRADO ACADÉMICO							
No.	Personal Administrativo (Contratación)	Primaria	Secundaria	Media Superior	Licenciatura	Maestría	Doctorado
1	Personal de Confianza	0	1	2	5	2	4
2	Personal de Base	1	6	5	20	9	1
3	Personal de Honorarios	1	4	2	0	0	0
TOTAL:		2	11	9	25	11	5

Fuente 63: Administración de la Facultad de Ingeniería

Esta diversidad en la formación académica permite contar con colaboradores con diferentes conocimientos, experiencias y capacidades, que contribuyen al desarrollo de las funciones administrativas y operativas de la Facultad. Asimismo, la presencia de personal con estudios de posgrado representa un recurso importante para fortalecer los procesos institucionales, favorecer la profesionalización del servicio administrativo y atender las necesidades que demanda una institución de educación superior.

En este sentido, el grado de habilitación del personal administrativo constituye un indicador relevante para identificar las características y fortalezas de la plantilla laboral, así como para orientar futuras acciones de capacitación, actualización y desarrollo profesional. El fortalecimiento continuo de las competencias del personal contribuye directamente a mejorar la calidad de los servicios que ofrece la Facultad y, con ello, al cumplimiento de sus funciones sustantivas y al adecuado acompañamiento de las actividades académicas de la comunidad universitaria.

Gráfica 11: Porcentaje del grado académico del personal de la Facultad de Ingeniería.



Fuente 64: Administración de la Facultad de Ingeniería.

2..2.3 Capacitación (cursos, talleres, seminarios y diplomados)

En materia de capacitación y desarrollo del personal, la Facultad de Ingeniería participa en el Programa Anual de Capacitación de la Dirección de Personal y Prestaciones Sociales, durante el año 2025 al 2026 se participó en los siguientes cursos.

Tabla 50: Cursos al personal administrativo de la Facultad de Ingeniería.

CURSOS 2025-2026					
Nº	NOMBRE	CURSO	FECHA	GENERO	AÑO
1	González López María Del Carmen	Perspectiva de género en el Marco Jurídico Nacional	29 y 30 de septiembre	F	2025
2	Juárez Pérez Mayra Yaneth	Perspectiva de género en el Marco Jurídico Nacional	29 y 30 de septiembre	F	2025
3	Vázquez Monterrosa Milton Jorge	Perspectiva de género en el Marco Jurídico Nacional	29 y 30 de septiembre	M	2025
4	Estrada González Pedro	Inteligencia Artificial: Transformando el Futuro del Trabajo y la Innovación	2 y 3 de octubre	M	2025
5	Martínez Juárez Adrián	Excel Intermedio para la Eficiencia Laboral: Herramientas Clave para el Trabajo Administrativo	4 y 5 de noviembre	M	2025

6	Aguilar Aquino Marcela	Excel Básico para la Eficiencia Laboral	25 y 26 de marzo 2026	F	2026
7	Samayoa Recinos Aura Dely	Excel Básico para la Eficiencia Laboral	25 y 26 de marzo 2026	F	2026
8	Solís Guzmán Patricia Janneth	Formación de Primeros Respondientes en Primeros Auxilios	7 y 8 de abril 2026	F	2026
9	Velázquez Martínez Carolina	Formación de Primeros Respondientes en Primeros Auxilios	7 y 8 de abril 2026	F	2026
10	Castillo López Baltazar	Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Aire Acondicionado Inverter	13, 14, 15, 16, 17 de abril de 2026	M	2026
11	Mendoza Villatoro Bianca Nallely	Comunicación Inclusiva: Introducción a la Lengua de Señas Mexicanas	20 y 21 de abril de 2026	F	2026
12	Estrada Simán Gerardo José	Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Equipo de Cómputo	27, 28, 29 y 30 de abril de 2026	M	2026
13	Moreno Toledo Humberto Alejandro	Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Equipo de Cómputo	27, 28, 29 y 30 de abril de 2026	M	2026
14	Estrada Siman Gerardo José	Introducción a la Terapia Gestalt	6 y 12 de mayo de 2026	M	2026
15	Mendoza Villatoro Bianca Nallely	Librando y Entendiendo mis Batallas, Taller de Duelo (Velas Terapéuticas)	4 de junio de 2026	F	2026
16	De León Meza Adaly	Excel Intermedio para la Eficiencia Laboral: Herramientas Clave para el Trabajo Administrativo	22 y 23 de junio de 2026	F	2026
17	López Gómez Luis Enrique	Excel Intermedio para la Eficiencia Laboral: Herramientas Clave para el Trabajo Administrativo	22 y 23 de junio de 2026	M	2026
18	Segundo Natarén María de los Ángeles	Word: Optimiza tus Documentos con Funciones Avanzadas	18 y 19 de agosto de 2026	F	2026
19	Aguilar Aquino Marcela	Metodología Design Thinking	1 y 2 de septiembre de 2026	F	2026
20	Estrada Simán Gerardo José	Metodología Design Thinking	1 y 2 de septiembre de 2026	M	2026

Velázquez Carolina	Martínez	Metodología Thinking	Design	1 y 2 de septiembre de 2026	F	2026
-----------------------	----------	-------------------------	--------	-----------------------------------	---	------



Imagen 64: Curso Formación de Primeros Respondientes en Primeros Auxilios.

Adicional, como estrategia de capacitación integral en materia de violencia de género con énfasis en acoso sexual y derechos humanos en el ámbito educativo, la Facultad de Ingeniería con el apoyo de la Comisión de Género, implementó un Programa de Capacitación dirigido al personal administrativo abordando temas como: prevención social de la violencia, comunicación y relaciones laborales, rompe el pacto: masculinidad, acoso y hostigamiento sexual en el ámbito laboral y sensibilización con perspectiva de género.

De igual manera, la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas brinda apoyo y oportunidades para que el personal pueda continuar con su preparación y desarrollo profesional. En este contexto, las acciones de capacitación, actualización y formación contribuyen al fortalecimiento de las competencias del personal administrativo de la Facultad de Ingeniería, permitiendo contar con colaboradores con los conocimientos,



Fuente 65: Taller de sensibilización con perspectiva de género y Taller acoso y hostigamiento sexual en el ámbito laboral.

herramientas necesarias para atender las responsabilidades inherentes a sus respectivos puestos y contribuir al adecuado funcionamiento de la Institución.

Durante el primer año de gestión, la Facultad de Ingeniería gestionó la capacitación de su personal administrativo para la ejecución del Procedimiento de Evaluación Curricular de la Licenciatura en Ingeniería Civil, en apego al Modelo Educativo y Académico de la Universidad. Esta jornada estuvo coordinada por el Dr. Erick de la Cruz Hernández, adscrito al Departamento de Desarrollo Curricular de la Dirección de Formación e Investigación Educativa, dependiente de la Secretaría Académica.



Imagen 65: Taller Modelo Educativo para personal Administrativo.

2.3. Estado de situación financiera

Durante el periodo comprendido de septiembre de 2025 a septiembre de 2026, la Facultad de Ingeniería Campus I, llevó a cabo una gestión financiera orientada al uso eficiente, responsable y transparente de los recursos disponibles, priorizando la atención de las necesidades sustantivas de la dependencia y la continuidad de los servicios educativos con el fin de brindar espacios óptimos para el desarrollo de las actividades académicas. El ejercicio de los recursos se enfocó directamente en las prioridades académicas, administrativas; contribuyendo al cumplimiento de los objetivos institucionales y al fortalecimiento de la infraestructura, que se tiene para el desarrollo de las actividades de la comunidad universitaria.

2.3.1. Fuentes de financiamiento

Para el desarrollo de sus funciones, la Facultad de Ingeniería Campus I, contó con recursos provenientes de dos fuentes principales: el Subsidio Ordinario Federal y Estatal, asignado por la Administración Central de la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas, y los Ingresos Propios Extraordinarios, derivados principalmente de la prestación de servicios académicos, y de educación continua vinculados con los programas de Licenciatura y Posgrado.

La captación y administración de estos recursos permitió atender las necesidades presupuestales de la Facultad y ampliar su capacidad de atención, destinando los ingresos disponibles a acciones prioritarias para la operación, fortalecimiento académico y atención de requerimientos institucionales.

El presupuesto autorizado para el ejercicio 2026, fue por la cantidad de \$1,290,256.00 (Un millón doscientos noventa mil doscientos cincuenta y seis pesos 00/100 M.N.), distribuidos entre el subsidio federal y estatal conforme a lo siguiente:

Tabla 51: Presupuesto por subsidio ordinario 2026.

PRESUPUESTO 2026			
	SUBSIDIO ORDINARIO 2026	AUTORIZADO	MINISTRADO (ENE-AGO)
1	Federal (11101)	\$980,594.56	\$702,454.56
2	Estatal (11201)	\$309,661.44	\$253,861.44
3	Total	\$1,290,256.00	\$956,316.00

Fuente 66: Administración de la Facultad de Ingeniería.

Ahora bien, debido a la dinámica de la Facultad de Ingeniería, que demanda implementar alternativas de financiamiento; la búsqueda de ingresos propios extraordinarios toma

relevancia, los cuales durante este 2026 sumaron **\$2,177,034.40**, como se demuestra en la siguiente tabla:

Tabla 52: Ingresos propios extraordinarios 2026

INGRESOS PROPIOS				
	INGRESOS PROPIOS EXTRAORDINARIOS	MONTO CAPTADO (2025)	MONTO CAPTADO (2026)	MONTO MINISTRADO (ENE-AGOSTO 2026)
1	Licenciatura (15201)	\$1,405,188.80	\$1,522,330.00	\$805,760.00
2	Curso CMIC (15201)	\$0	\$272,000.00	\$0
3	Curso de Verano (15201)	\$148,835.00	\$196,820.00	\$0
4	Posgrado(15201)	\$173,280.00	\$185,894.40	\$22,000.00
	Total	\$1,727,303.80	\$2,177,034.40	\$2,064,557.74

Fuente 67: Administración de la Facultad de Ingeniería.

Como resultado de la búsqueda de estrategias para incrementar fuentes de financiamiento, los ingresos propios de la Facultad, incrementaron un **26.04%** en relación al 2025. Asimismo, al cierre del 2025 se acumuló remanente que a continuación se describe:

Tabla 53: Remanentes 2025 e ingresos propios

Nº	INGRESOS PROPIOS EXTRAORDINARIOS REMANENTE (2025)	CUENTA	MONTO
1	Remanente Licenciatura	25201	\$599,538.95
2	Remanente Posgrado	25201	\$137,258.79
3	Proyecto Auditorio	25201	\$500,000.00
	Total		\$1,236,797.74

Fuente 68: Administración de la Facultad de Ingeniería.

2.3.2. Aplicación de las fuentes de financiamiento

La aplicación de los recursos se realiza con base en criterios de prioridad, austeridad y pertinencia, orientándose principalmente al fortalecimiento de las actividades de docencia, investigación y extensión, así como a la conservación y mejora de la infraestructura, adquisición de bienes y servicios, atención de requerimientos administrativos y demás necesidades indispensables para garantizar la adecuada operación de la Facultad.

En este sentido, los recursos ejercidos se tradujeron en acciones encaminadas a mantener la continuidad de los servicios educativos, mejorar las condiciones de los espacios académicos y administrativos, así como en la atención oportuna de las necesidades de la

comunidad universitaria, procurando que cada gasto contribuya al cumplimiento de las funciones sustantivas de la Facultad.

Tabla 54: Subsidio Ordinario Federal.

SUBSIDIO ORDINARIO (FEDERAL)			
\$702,454.56			
Ministrado			
N°	CONCEPTO DE GASTO	PRESUPUESTO EJERCIDO	
		MONTO (MXN)	%
1	Energía Eléctrica	\$240,000.00	34.17%
2	Materiales y Útiles de Aseo	\$59,565.41	8.48%
3	Combustibles	\$40,000.00	5.69%
4	Materiales y Útiles de Oficina	\$37,852.05	5.39%
5	Materiales de Computación	\$33,827.79	4.82%
6	Impresiones y Publicaciones	\$22,178.00	3.16%
7	Material Eléctrico	\$19,666.16	2.80%
8	Medicinas y Productos Farmacéuticos	\$4,739.66	0.67%
9	Viáticos en el País	\$2,502.50	0.36%
10	Pasajes Terrestres	\$808.00	0.12%
11	Refacciones Accesorios y Herramientas Menores	\$599.00	0.09%
	Total Ejercido	\$461,738.57	65.73%

Fuente 69: Administración de la Facultad de Ingeniería.

Tabla 55: Subsidio Ordinario Estatal.

SUBSIDIO ORDINARIO ESTATAL			
N°	CONCEPTO DE GASTO	PRESUPUESTO EJERCIDO	
		MONTO (MXN)	%
1	Alimentos para el Personal	\$39,832.92	15.69%
2	Refacciones y Accesorios Menores de Edificios	\$25,202.37	9.93%
3	Vestuario Uniformes y Blancos	\$17,400.00	6.85%
4	Materiales de Construcción	\$11,701.70	4.61%
5	Refacciones y Accesorios Menores de Equipo de Transporte	\$10,486.50	4.13%
6	Artículos Deportivos	\$7,458.97	2.94%
7	Prendas Protección Personal	\$5,525.04	2.18%
8	Plaguicidas Abonos y Fertilizantes	\$5,278.42	2.08%
9	Utensilios para el Servicio de Alimentación	\$2,836.78	1.12%
10	Refacciones y Accesorios para Equipo de Cómputo	\$1,091.00	0.43%
11	Mantenimiento de Equipo de Transporte	\$350.08	0.14%
	Total Ejercido	\$127,163.78	50.09%

Fuente 70: Administración de la Facultad de Ingeniería.

Tabla 56: Ingresos Propios Licenciatura.

INGRESOS PROPIOS DE LICENCIATURA			
	Concepto de Gasto	PRESUPUESTO EJERCIDO	
		Monto (MXN)	%
1	Servicios Personales (Capítulo 1000)	\$238,952.40	29.65%
2	Materiales y Útiles de Aseo	\$15,500.81	1.92%
3	Impresiones Y Publicaciones	\$8,844.00	1.10%
4	Renta de Equipo para Fotocopiadora	\$2,524.00	0.31%
5	Bienes Menores	\$1,490.00	0.18%
6	Total Ejercido	\$267,311.21	33.18%

Fuente 71: Administración de la Facultad de Ingeniería.

Tabla 57: Ingresos Propios de Posgrado.

INGRESOS PROPIOS EXTRAORDINARIOS POSGRADO (15201)			
\$22,000.00			
Ministrado			
N°	CONCEPTO DE GASTO	PRESUPUESTO EJERCIDO	
		MONTO (MXN)	%
1	Materiales y Útiles de Aseo	\$ 9,111.57	41.41%
2	Total Ejercido	\$9,111.57	41.41%

Fuente 72: Administración de la Facultad de Ingeniería.

Tabla 58: Ingresos Propios Remanente de Licenciatura.

INGRESOS PROPIOS EXTRAORDINARIOS REMANENTE DE LICENCIATURA (25201)			
\$599,538.95			
Ministrado			
N°	CONCEPTO DE GASTO	PRESUPUESTO EJERCIDO	
		Monto (MXN)	%
1	Servicios Personales (Capítulo 1000)	\$237,987.60	39.70%
2	Equipo de Aire Acondicionado	\$48,698.00	8.12%
3	Impresiones y Publicaciones	\$43,387.10	7.24%
4	Vestuario Uniformes y Blancos	\$27,319.54	4.56%
5	Materiales y Útiles de Aseo	\$26,705.30	4.45%
6	Artículos Metálicos para la Construcción	\$26,383.10	4.40%
7	Alimentos para el Personal	\$25,040.76	4.18%
8	Servicios de Suscripción e Información	\$23,500.00	3.92%
9	Viáticos en el País	\$15,075.81	2.51%
10	Mantenimiento de Mobiliario para Oficinas	\$14,844.93	2.48%
11	Material Eléctrico	\$13,629.19	2.27%

12	Renta de Equipo para Fotocopiado	\$12,620.00	2.10%
13	Gastos de Intercambio	\$12,300.00	2.05%
14	Refacciones y Accesorios Menores de Edificios	\$10,421.00	1.74%
15	Artículos Deportivos	\$9,647.25	1.61%
16	Bienes Menores	\$7,683.84	1.28%
17	Refacciones Accesorios y Herramientas Menores	\$6,811.08	1.14%
18	Refacciones y Accesorios para Equipo de Cómputo	\$3,328.00	0.56%
19	Otros Servicios Generales	\$2,978.62	0.50%
20	Materiales y Útiles de Oficina	\$2,510.62	0.42%
21	Combustibles	\$1,700.17	0.28%
22	Mantenimiento de Equipo de Procesamiento de Datos	\$1,350.00	0.23%
23	Lubricantes y Aditivos	\$1,039.29	0.17%
24	Fletes y Maniobras	\$1,028.87	0.17%
25	Pasajes Terrestres	\$1,004.00	0.17%
26	Mantenimiento de Otros Equipos	\$580.00	0.10%
27	Medicinas y Productos Farmacéuticos	\$392.08	0.07%
28	Utensilios para el Servicio de Alimentación	\$370.07	0.06%
29	Materiales de Construcción	\$64.31	0.01%
30	Servicios de Limpieza y Manejo de Desechos	\$60.00	0.01%
	Total Ejercido	\$578,460.53	96.48%

Fuente 73: Administración de la Facultad.

Tabla 59: Ingresos Propios Remanente de Posgrado.

INGRESOS PROPIOS EXTRAORDINARIOS REMANENTE DE POSGRADO (25201) \$137,258.79 Ministrado			
	CONCEPTO DE GASTO	PRESUPUESTO EJERCIDO	
		Monto (MXN)	%
1	Servicios Personales (Capítulo 1000)	\$52,800.00	38.47%
2	Materiales y Útiles de Aseo	\$18,304.56	13.34%
3	Impresiones y Publicaciones	\$17,466.91	12.73%
4	Renta de Equipo y Muebles	\$17,400.00	12.68%
5	Muebles de oficina y estantería	\$17,000.00	12.39%
6	Materiales de Computación	\$223.00	0.16%
7	Bienes Menores	\$9,160.01	6.67%
	Total Ejercido	\$132,354.48	96.43%

Fuente 74: Administración de la Facultad.

En relación con el proyecto del Auditorio de la Facultad de Ingeniería Campus I, se informa que los trabajos correspondientes continúan en proceso, por lo que el proyecto

aún se encuentra pendiente de liquidación. Los recursos destinados a este proyecto permanecen sujetos al seguimiento y comprobación correspondientes, conforme al avance de los trabajos y a las disposiciones administrativas aplicables, hasta su conclusión y cierre financiero.

La aplicación de los recursos se efectuó conforme a los procedimientos administrativos y disposiciones normativas institucionales y fiscales aplicables, manteniendo los mecanismos de control, comprobación y seguimiento correspondientes. Con ello, la gestión financiera del periodo contribuyó a fortalecer la transparencia, la rendición de cuentas y el uso responsable de los recursos destinados al cumplimiento de los objetivos de la Facultad de Ingeniería.

El presupuesto 2026 antes detallado fue gestionado a través de las siguientes cuentas bancarias de Banorte S.A.

Tabla 60: cuentas bancarias de la Facultad de Ingeniería.

No. DE CUENTA		NOMBRE
1	1292560234	Facultad de Ingeniería Subsidio Estatal 2026
2	1292560225	Facultad de Ingeniería Subsidio Federal 2026
3	1292560243	Facultad de Ingeniería Ingresos Propios 2026

Fuente 75: Administración de la Facultad de Ingeniería.

2.4. Auditorías (tipo)

Las auditorías financieras son esenciales para garantizar la transparencia, rendición de cuentas y el correcto uso de los recursos que es ejercido por las Unidades Académicas.

A través de ellas, se puede demostrar a la Comunidad Universitaria, al Estado y a la sociedad que el recurso se administra con honradez, y que realmente se destinan a apoyar a la docencia, la investigación, y, sobre todo, a mantener instalaciones dignas y a la altura del estudiantado de la Facultad.

En este primer año de gestión, se han solventado dos auditorías de la Auditoría Superior de la Federación, y una Auditoría Interna, mismas que se detallan a continuación:

1.- Con fecha 18 de febrero del presente año se recibió el requerimiento de información para atender a la Auditoría Número ASE/OAC/057/2024, practicada a la Universidad por

la Auditoría Superior del Estado, a la Cuenta Pública Estatal del ejercicio 2023, misma que fue solventada en su totalidad con fecha 27 de febrero del presente año.

2.- Con fecha 18 de marzo del presente año, se recibió la notificación de la Auditoría Número ASE/0597/2025 con título “RECURSOS DEL GASTO FEDERALIZADO TRANSFERIDOS A LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS ESTATALES” de la cuenta pública del ejercicio 2025, de las fuentes de financiamiento Estatal, Federal e Ingresos Públicos. Misma que fue solventada en su totalidad con fecha 24 de marzo del presente año.

3.- Con fecha 20 de abril del 2026, nos ejercieron la Auditoría Interna, No. CGF/DOIC/002/2026, de carácter financiero, administrativo fiscal y presupuestal, por el periodo comprendido del 01 de julio al 31 de diciembre del ejercicio 2025, misma que fue solventada en su totalidad.

Estos ejercicios de rendición de cuentas permiten identificar fallas en los procesos contables y valida que el uso del recurso sea realizado conforme a la legislación fiscal y normativas financieras vigentes.

2.5. Terrenos (Superficie y uso).



Imagen 66: Fotografía satelital de la Facultad de Ingeniería Campus I



Imagen 67: Facultad de Ingeniería Campus I.

2.6. Edificios y laboratorios (tipo)

La Facultad de Ingeniería se encuentra constituida en una superficie total de terreno de **24,684m²**, de los cuales **4,573m²** corresponden a superficie construida.

Tabla 61: Edificios de la Facultad de Ingeniería.

ÁREAS CONSTRUIDAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA					
	NOMBRE/ IDENTIFICACIÓN	TIPO DE ESPACIO	CAPACIDAD	ESTADO DE CONSERVACIÓN	USO PRINCIPAL
1	Edificio “A” Tres niveles Tipo U3C	Académico Administrativo Cubículos Aulas de computo	6 aulas, 7 cubículos para docentes, 3 oficinas y 2 centros de computo	Excelente	Licenciatura, Oficinas de Secretaría Académica, Extensión y vinculación Control Escolar
2	Edificio “B” Dos niveles Tipo Atípico	Cubículos	4 cubículos	Excelente	Centro psicopedagóg ico Depto. Topografía
3	Edificio “B1”	Cubículos	4 cubículos	Bueno	Cubículos para docentes
4	Edificio “C” Un nivel Tipo CAPFCE	Auditorio	100 butacas	En remodelación	Conferencias y eventos

5	Edificio “D” Un nivel Tipo CAPFCE	Biblioteca	45 usuarios simultáneos	Bueno con reciente equipamiento	Estudio y préstamo de libros
6	Edificio “E” Tres niveles Tipo U3C	Académico	12 aulas con capacidad para 480 estudiantes	Excelente	Licenciatura
7	Edificio “F” Tres niveles Tipo U3C	Académico Administrativo	8 aulas con capacidad para 320 estudiantes	Excelente	Licenciatura Oficinas administrativ as
8	Edificio “G” Tipo CAPFCE	Académico	3 aulas para 120 estudiantes	Regular	Licenciatura
9	Edificio “H” Un nivel Tipo CAPFCE	Auditorio Académico	Auditorio con 44 butacas 8 aulas con capacidad para 320 estudiantes	Bueno	Exámenes de grado, Eventos académicos, Licenciatura.
10	Edificio “I” Un nivel Tipo Atípico	Laboratorios	2 laboratorios con capacidad de 20 estudiantes cada uno	Bueno	Laboratorio Calidad del agua Laboratorio de Hidráulica
11	Edificio “J” Dos niveles Tipo Atípico	Aulas Administrativo	3 aulas con capacidad para 120 estudiantes	Bueno	Oficinas de Posgrado Aulas de posgrado
12	Edificio “K” Dos niveles Tipo Atípico	Aulas Sala Audiovisual Cubículos	2 espacios académicos con capacidad para 40 estudiantes cada uno	Bueno	Exámenes de grado Eventos académicos Oficina de administrativ as
13	Unidad Tecnológica	Laboratorios Cubículos Administrativo	3 laboratorios con capacidad para 40 estudiantes cada uno 25 cubículos Oficinas de Dirección	Excelente	Laboratorio de Resistencia de Materiales Laboratorio de Ciencias Básicas Laboratorio de Nuevos materiales Oficina de dirección

Fuente 76: Administración de la Facultad.

EDIFICIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA



EDIFICIO A



EDIFICIO E



EDIFICIO B



EDIFICIO C



ACCESO UNIVERSITARIO



EDIFICIO F



EDIFICIO D



EDIFICIO F



EDIFICIO H



EDIFICIO G



EDIFICIO G



EDIFICIO J

LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA



EDIFICIO DE UNIDAD TECNOLÓGICA “ING. CARLOS SERRATO ALVARADO”.



LABORATORIO DE MECÁNICA DE SUELOS



LABORATORIO DE CALIDAD DEL AGUA



LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS

2.7. Mobiliario

Con respecto a los bienes inmuebles que integran el patrimonio de la Facultad identificados en el módulo de Patrimonio del Sistema Integral de Administración ascienden a un total de 5262 bienes con un costo de \$107,215,692.80. Las gestiones de este primer año permitieron incrementar el patrimonio de nuestra Facultad por un importe de \$141,601.65 correspondiente a 18 bienes, los cuales se han destinado principalmente a mejorar los espacios donde se brindan servicios a nuestro estudiantado, como lo es biblioteca, aulas del edificio F, control escolar, entre otros.

MOBILIARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA



SILLAS DE PALETA EDIFICIO F



MOSTRADOR UBICADO EN BIBLIOTECA



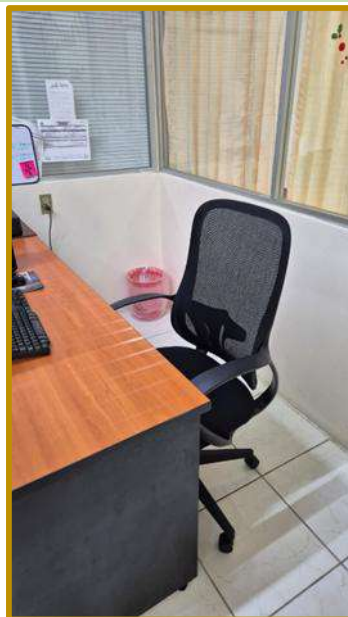
SILLA SECRETARIAL EN BIBLIOTECA



MINISPLIT UBICADO EN BIBLIOTECA



PANTALLA UBICADA EN EL EDIFICIO F



SILLA SECRETARIAL UBICADA EN LA
COORDINACION DE INVESTIGACIÓN Y
POSGRADO

2.8. Equipo tecnológico

La Facultad de Ingeniería cuenta con dos Centros de Cómputo que ofrece servicios de préstamo de equipo informático y asesoría técnica para las actividades académicas de estudiantes y profesores

Servicios del Equipo Tecnológico

- **Préstamo de equipos:** Acceso a computadoras para tareas, investigaciones y prácticas escolares.
- **Asesoría técnica:** Ayuda en el manejo de herramientas informáticas y programas básicos.



CENTRO DE CÓMPUTO EDIFICIO H



CENTRO DE CÓMPUTO EDIFICIO A

2.9. Equipo de transporte (personal y de carga).

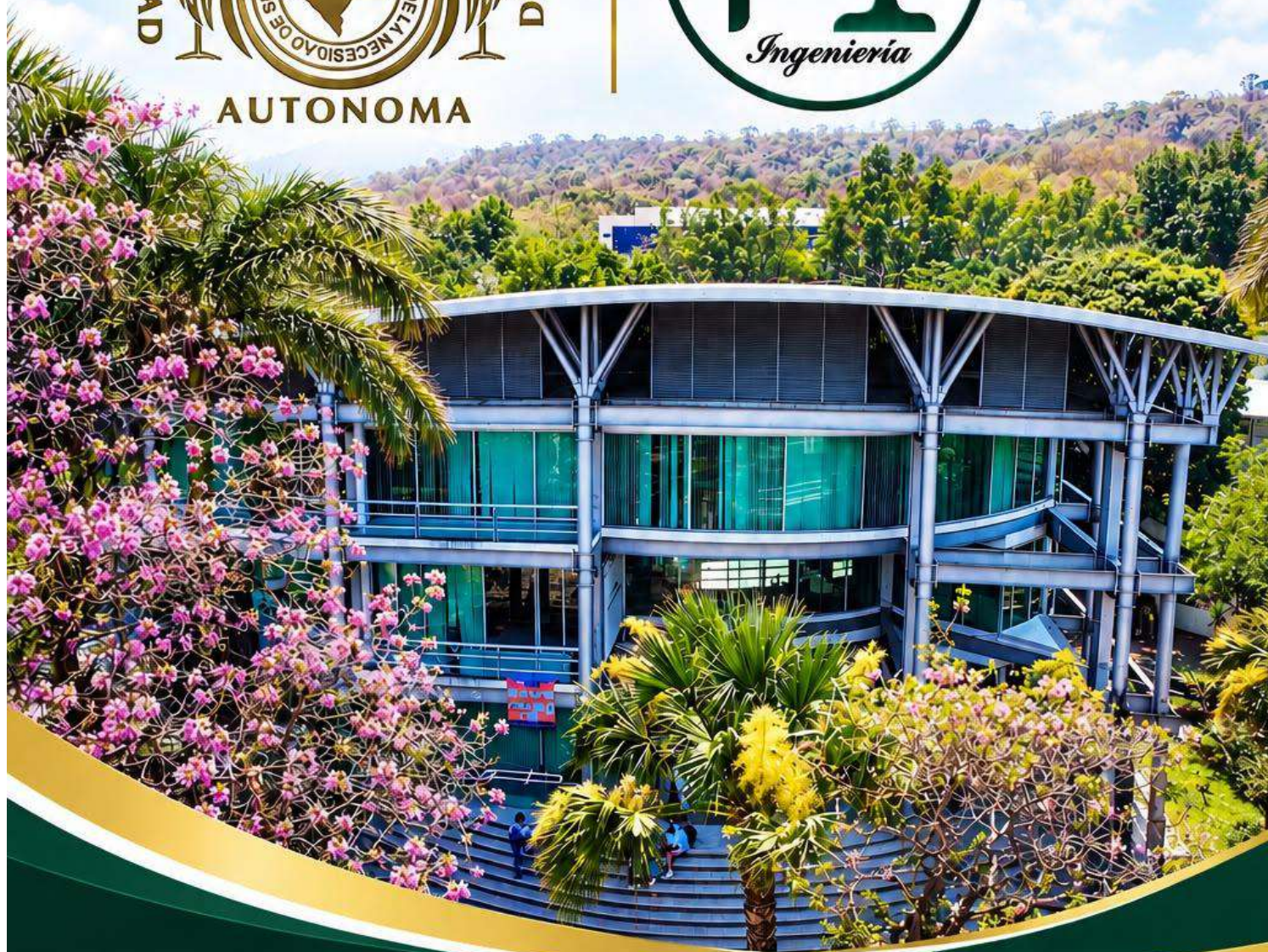
EQUIPO DE TRANSPORTE	
	
EUROVAN PLACAS DSN-788-H	GMC CANYON PLACAS CW-9673-H
	
RAM 700 REGULAR 2025 PLACAS CW-9670-H	RAM 700 CLUB 2015 DOBLE CABINA PLACAS CW-9671-H

2.10. Otros

Para conocer el proyecto de rehabilitación de la cancha de futbol de la Facultad de Ingeniería de nuestra universidad, el Rector Oswaldo Chacón Rojas y el Director General del INIFECH, Carlos Ildelfonso Jiménez Trujillo, visitaron las instalaciones del Campus I, donde revisaron las posibilidades de apoyo por parte de este Instituto para tal fin.



Fuente 77: Visita al campo de futbol soccer.



3.- Órganos de Gobierno

3.- ÓRGANOS DE GOBIERNO

3.1. Consejo Universitario

Tabla 62: Integrantes del Consejo Universitario.

	NOMBRE	CARGO
1	Dr. Juan José Cruz Solís	Consejero universitario director
2	Dr. Leopoldo Hernández Valencia	Consejero universitario profesor de carrera
3	Dr. Manuel Alejandro Bustamante Vega	Consejero universitario profesor de asignatura
4	Heriberto Martínez Gil	Consejero universitario alumno

Fuente 78: Dirección de la Facultad de Ingeniería.

3.2. Consejo Técnico

Tabla 63: Integrantes del Consejo Técnico.

Nº	NOMBRE	CARGO
1	Dr. Juan José Cruz Solís	Consejero Presidente
2	Mtro. Ricardo Gabriel Suarez Gómez	Consejero Técnico Secretario
3	Dr. Jesús Alejandro Cabrera Madrid	Consejero Técnico Profesor de Carrera
4	Dr. Alexander López González	Consejero Técnico Profesor de Carrera
5	Mtro. Noé Fabián Ruiz Velázquez	Consejero Técnico Profesor de Asignatura
6	Mtro. Alixander Morales Torres	Consejero Técnico Profesor de Asignatura
7	Alexander Zebadua Molina	Consejero Técnico Alumno
8	Diego Thomas Ruiz	Consejero Técnico Alumno
9	José Manuel Jiménez de la Vega	Consejero Técnico Alumno

Fuente 79: Dirección de la Facultad de Ingeniería.

3.3. Comités Internos.

La conformación de comités al interior de la Facultad de Ingeniería de la UNACH es un pilar fundamental para la gobernanza universitaria. Estos órganos colegiados permiten organizar, atender y dictaminar con rigor técnico y normativo los diversos asuntos académicos, de investigación y administrativos de nuestra comunidad. A través de estos espacios, coordinamos esfuerzos interinstitucionales, evaluamos las necesidades del entorno social y proponemos acciones estratégicas que fortalecen la toma de decisiones y garantizan la excelencia en la formación de ingenieros. En este sentido, la Facultad cuenta con los siguientes comités activos:

Tabla 64: Comité de Desarrollo Curricular

Nº	NOMBRE	CARGO
1	Dr. Juan José Cruz Solís	Director
2	Mtro. Ricardo Gabriel Suárez Gómez	Secretario Académico
3	Dr. Eber Alberto Godínez Domínguez	Coordinador de Investigación y Posgrado
4	Dr. Moisés Nazar Beutelspacher	Coordinador de Desarrollo Curricular
5	Dra. Daysi Escobar Castillejos	Docente
6	Dra. César Aramis Martínez Leina	Docente
7	Dra. Grelidis Giselda Santiago Gómez	Docente

Fuente 80: Dirección de la Facultad de Ingeniería.

Tabla 65: Comisión de Desarrollo Curricular del Programa de Licenciatura en Ingeniería Civil.

Nº	NOMBRE	CARGO
1	Dr. Juan José Cruz Solís	Director
2	Mtro. Ricardo Gabriel Suárez Gómez	Secretario Académico
3	Dr. Eber Alberto Godínez Domínguez	Coordinador de Investigación y Posgrado.
4	Dr. Moisés Nazar Beutelspacher	Coordinador de Desarrollo Curricular
5	Dra. Daysi Escobar Castillejos	Docente
6	Dr. César Aramis Martínez Leina	Docente
7	Dra. Grelidis Giselda Santiago Gómez.	Docente
8	Dr. Jesús Alejandro Cabrera Madrid.	Presidente de la Academia de Geotecnia y Estructuras.
9	Dr. José Luis Pérez Díaz	Presidente de la Academia de Construcción, Vías Terrestres y Sistemas.
10	Dr. Miguel Ángel Aguilar Suárez	Presidente de la Academia de Hidráulica y Medio Ambiente.

Fuente 81: Dirección de la Facultad de Ingeniería.

Tabla 66: Comité de Investigación y Posgrado

Nº	NOMBRE	CARGO
1	Dr. Juan José Cruz Solís	Director de la UA y Presidente del CIP
2	Dr. Eber Alberto Godínez Domínguez	Coordinador de Investigación y Posgrado y Secretario permanente del CIP
3	Dra. Delva del Rocío Guichard Romero	Vocal titular, ante el consejo consultivo de investigación y posgrado.
4	Dra. Daniel Hernández Cruz	Representante de los núcleos académicos de los programas de posgrados.
5	Dra. Miguel Solís Esquinca	Representante de los cuerpos académicos y/o grupos colegiados de investigación de la unidad académica.
6	Dra. Marieleth Martínez García	Representante estudiantil de posgrado.

7	Dr. Gabriel Ballinas Salazar	Representante de las profesoras y profesores con reconocimiento vigente en el ámbito de la investigación científica, tecnológica, humanística y de innovación, de la Unidad Académica
---	------------------------------	---

Fuente 82: Dirección de la Facultad de Ingeniería..

Tabla 67: Grupos Colegiados de Investigación..

GRUPOS COLEGIADOS DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, CAMPUS I					
Nº	Nº DE FOLIO	NOMBRE	INTEGRANTES	LGAC	REGISTRO
1	UNACH-GCI-068	Infraestructura de movilidad y tecnología de los materiales	Dr. Gabriel Alejandro Ballinas Salazar (líder)	1. Infraestructura de movilidad. 2. Tecnología de los materiales y sistemas constructivos.	11 de junio de 2025
			Dr. Alexander López González		
			Dr. Leopoldo Emmanuel Hernández Vázquez		
			Dr. Jesús Alejandro Cabrera Madrid		
			Dr. Jesús Alexander Zea Estrada		
			Dr. Manuel Alejandro Bustamante Vega		

Fuente 83: Dirección de la Facultad de Ingeniería.

Tabla 68: Núcleos Académicos de Posgrado.

INTEGRANTES DEL NÚCLEO ACADÉMICO DE LA ESPECIALIDAD EN DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS			
Nº	GRADO	NOMBRE	CARGO
1	Mtra.	María Cleotilde Juárez Camacho	Coordinadora del Programa
2	Dr.	Erivan Velasco Núñez	Integrante
3	Mtro.	Cristóbal Cruz Ruíz	Integrante
4	Mtra.	Guadalupe Nayeli Pérez Domínguez	Integrante
5	Mtro.	Pierre Francois Benoit Poirier	Integrante
6	Dr.	Miguel Solís Esquinca	Integrante
7	Mtro.	Edgar Javier Morales Velasco	Integrante
8	Dr.	Eber Alberto Godínez Domínguez	Integrante
9	Dr.	Daniel Hernández Cruz	Integrante

10	Dr.	Javier Sánchez Martínez	Integrante
11	Dr.	Oscar Ausencio Carballo Aguilar	Integrante
12	Dr.	Yofre Hernán García Gómez	Integrante
13	Dr.	Filiberto Hueyotl Zahuantitla	Integrante
14	Dr.	Florencio Corona Vázquez	Integrante
15	Dr.	Moisés Silva Cervantes	Integrante
16	Dra.	Patricia Elke Rodríguez Schaeffer	Integrante
17	Dra.	Delva del Rocío Guichard Romero	Integrante

INTEGRANTES DEL NÚCLEO ACADÉMICO DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA CON FORMACIÓN EN CONSTRUCCIÓN.

Nº	GRADO	NOMBRE	CARGO
1	Dr.	Alexander López González	Coordinador del Programa
2	Dr.	Eber Alberto Godínez Domínguez	Integrante
3	Dr.	Juan José Cruz Solís	Integrante
4	Mtro.	Jorge Alfredo Aguilar Carboney	Integrante
5	Dra.	Daisy Escobar Castillejos	Integrante
6	Dra.	Delva del Rocío Guichard Romero	Integrante
7	Dr.	Jesús Alejandro Cabrera Madrid	Integrante
8	Dr.	Moisés Silva Cervantes	Integrante
9	Dr.	Daniel Hernández Cruz	Integrante
10	Dr.	Moisés Nazar Beutelespacher	Integrante
11	Dr.	Gabriel Alejandro Ballinas Salazar	Integrante
12	Dr.	Arcadio Zebadúa Sánchez	Integrante
13	Dr.	José Luis Pérez Díaz	Integrante

INTEGRANTES DEL NÚCLEO ACADÉMICO DE LA MAESTRÍA EN MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS

Nº	GRADO	NOMBRE	CARGO
1	Dra.	Daisy Escobar Castillejos	Coordinadora del programa
2	Dr.	Eber Alberto Godínez Domínguez	Integrante
3	Dr.	Juan José Cruz Solís	Integrante
4	Dr.	César Aramis Martínez Leina	Integrante
5	Dra.	Delva del Rocío Guichard Romero	Integrante
6	Dr.	Mexitzin Leopoldo Medina Sansón	Integrante
7	Dr.	Miguel Ángel Aguilar Suárez	Integrante
8	Dr.	Moisés Silva Cervantes	Integrante
9	Dra.	Patricia Elke Rodríguez Schaeffer	Integrante
10	Mtro.	Ricardo Gabriel Suárez Gómez	Integrante

Fuente 84: Dirección de la Facultad de Ingeniería.

Tabla 69: Cuerpos Académicos de la Facultad de Ingeniería.

CUERPOS ACADÉMICOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA						
Nº	CLAVE	NOMBRE	GRADO	LGAC	INTEGRANTES	VIGENCIA
1	UNACH-CA-51	Ingeniería hidráulica y ambiental	EC	1.- Gestión integral de cuencas	Delva del Rocío Guichard Romero (Líder)	15 mar 2024 - 14 mar 2027
				2.- Tecnologías alternativas	Miguel Ángel Aguilar Suárez	
				3.- Valoración ambiental	Hugo Alejandro Guillén Trujillo Patricia Elke Rodríguez Schaeffer	
Nº	CLAVE	NOMBRE	GRADO	LGAC	INTEGRANTES	VIGENCIA
2	UNACH-CA-53	Desarrollo y didáctica de la matemática educativa	EC	1.-Rediseño del discurso matemático escolar	Miguel Solís Esquinca (Líder).	15 dic 2024 - 15 dic 2027
					Cristóbal Cruz Ruiz	
					Hipólito Hernández Pérez	
3	UNACH-CA-168	Ciencia e ingeniería	EC	1. Resiliencia, sustentabilidad y cambio climático	Daniel Hernández Cruz (Líder)	15 mar 2024 - 14 mar 2027
				2.- Enseñanza de las ciencias e ingeniería	Daisy Escobar Castillejos	
					Eber Alberto Godínez Martín Dagoberto Mundo Molina José Luis Pérez Díaz	

Fuente 85: Dirección de la Facultad de Ingeniería.

Tabla 70:Comité de Planeación Universitaria.

N°	NOMBRE	CARGO
1	Dr. Juan José Cruz Solís	Director
2	Mtro. Ricardo Gabriel Suárez Gómez	Secretario Académico Coordinador de Planeación.
3	Mtra. Ana Cristina Hernández Gómez	Administradora
4	Dr. Eber Alberto Godínez Domínguez	Coordinador de Investigación y Posgrado
5	Lic. Isela Guadalupe Cordero Jiménez	Coordinadora de Extensión y Vinculación.
6	Dr. Moisés Nazar Beutelspacher	Profesor de Tiempo Completo
7	Mtro. Alixander Morales Torrez	Profesor de Asignatura

*Fuente 86:*Dirección de la Facultad de Ingeniería.

Tabla 71:Comité de Acción Tutorial.

N°	NOMBRE	CARGO
1	Dr. Juan José Cruz Solís	Director
2	Mtro. Ricardo Gabriel Suárez Gómez	Secretario Académico
3	Mtra. Berenice Cancino López	Titular de la Comisión de Género
4	Mtra. Alicia Rincón Pérez	Coordinadora del Programa de Acción Tutorial.
5	Lic. Isela Guadalupe Cordero Jiménez	Coordinadora de Extensión y Vinculación.

*Fuente 87:*Dirección de la Facultad de Ingeniería.

Unidad Interna de Protección Civil

La Facultad de Ingeniería de la UNACH, Campus I, conformó su Unidad Interna de Protección Civil con el objetivo prioritario de garantizar la seguridad y el bienestar de estudiantes, docentes y personal administrativo en sus actividades diarias. Este organismo trabaja en total consonancia con las directrices institucionales para robustecer los mecanismos de prevención, planeación y reacción ante cualquier emergencia.

Tabla 72:Unidad Interna de Protección Civil.

N°	NOMBRE	CARGO
1	Dr. Juan José Cruz Solís	Director
2	Mtro. Ricardo Gabriel Suárez Gómez	Secretario Académico
3	Dr. Eber Alberto Godínez Domínguez	Coordinador de Investigación y Posgrado
4	Mtra. Ana Cristina Hernández Gómez	Administradora
5	Mtro. Alixander Morales Torrez	Enlace de la Unidad Interna de Protección Civil.

Fuente 88: Dirección de la Facultad de Ingeniería.

Como resultado de este esfuerzo por consolidar la gestión del riesgo y la prevención de desastres, la Facultad fue galardonada por la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana y la Coordinación Nacional de Protección Civil. El reconocimiento consistió en la entrega de las Constancias de Registro por su destacada intervención en los dos ejercicios preventivos del año: el Simulacro Nacional del 29 de abril a las 11:30 horas, y el Segundo Simulacro Nacional del 19 de septiembre a las 12:00 horas. Con estas acciones, la **Facultad de Ingeniería Campus I**, ratifica su responsabilidad social con la protección civil, validando la efectividad de sus protocolos y su alineación con el marco normativo vigente.



Imagen 68: Constancia Simulacro 29 de abril 2025



Imagen 69: Constancia Simulacro 19 de septiembre 2025

Con la obtención de estas constancias y la ejecución exitosa de ambos ejercicios, la Facultad de Ingeniería Campus I, confirma su responsabilidad social y su compromiso inquebrantable con la protección civil. Asimismo, se valida de manera oficial la efectividad de nuestros protocolos de emergencia, garantizando que la infraestructura y el capital humano se encuentran plenamente alineados con el marco normativo vigente y preparados para salvaguardar la integridad de toda la comunidad universitaria ante cualquier eventualidad.

Comité Ambiental

El **Comité Ambiental de la Facultad de Ingeniería**, forma parte del esfuerzo institucional para consolidar una universidad sustentable y regular el impacto ecológico de la comunidad académica.

El comité trabaja en estrecha colaboración con la Secretaría de Identidad y Responsabilidad Social Universitaria de la UNACH, dependencias federales como la **SEMARNAT** y escuelas aliadas de la región como la Escuela de Ingeniería Ambiental de la UNICACH para el desarrollo de proyectos y simposios de impacto regional.

Tabla 73: *Comité Ambiental.*

Nº	NOMBRE	CARGO
1	Dr. Juan José Cruz Solís	Director
2	Dra. María del Carmen González López	Coordinadora Ambiental
3	Dra. Daisy Escobar Castillejos	Integrante
4	Mtro. Ricardo Gabriel Suárez Gómez	Secretario Académico

Fuente 89: Dirección de la Facultad de Ingeniería.

Comité Editorial

Para impulsar la divulgación y el impacto de la investigación tecnológica y científica desarrollada por nuestra comunidad, se ha integrado formalmente el **Comité Editorial de la Facultad de Ingeniería Campus I** de la **Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH)**. Este órgano vigilará que cada publicación cumpla estrictamente con los estándares institucionales de la **Dirección Editorial**, quedando conformado de la siguiente manera:

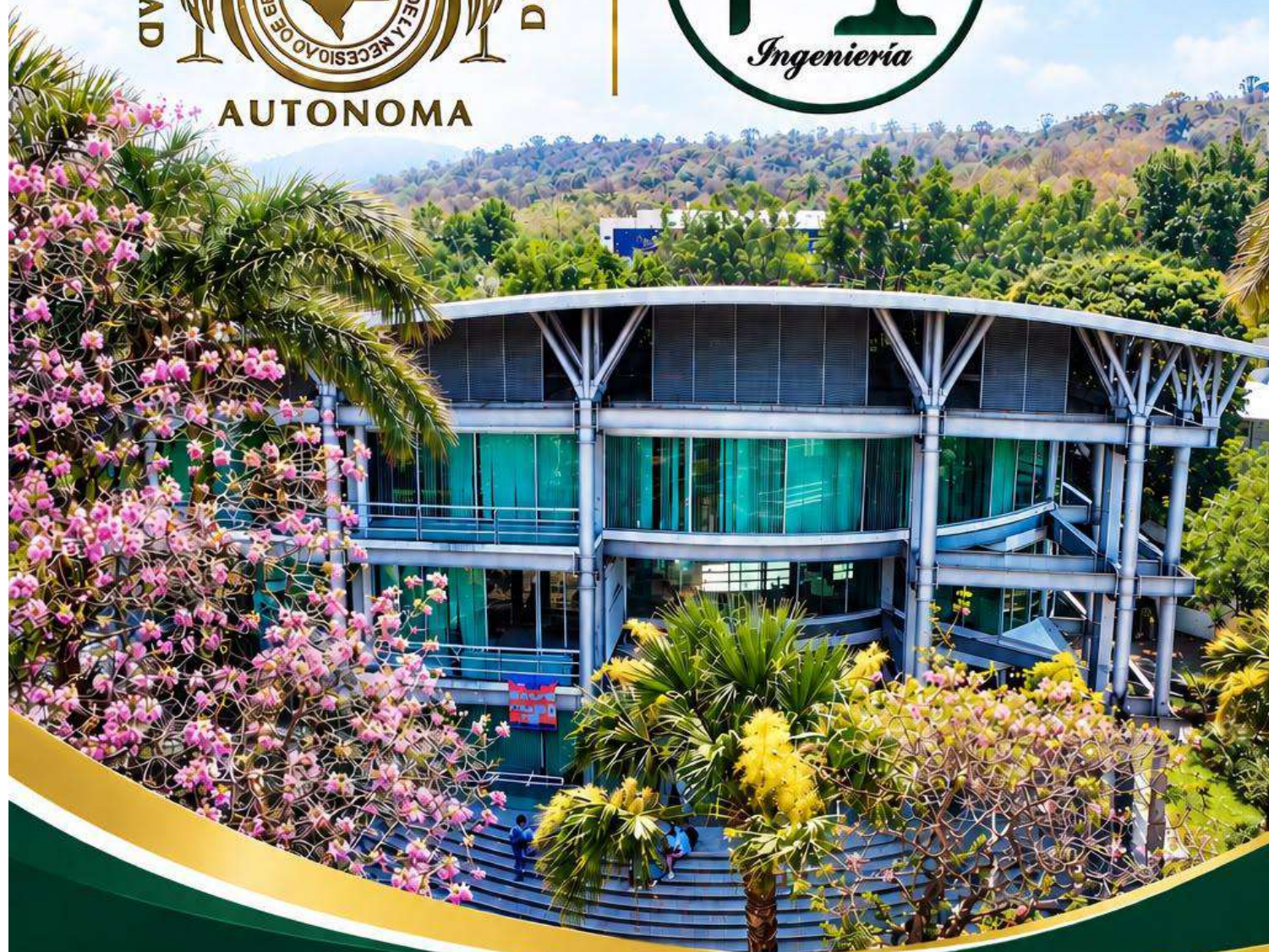
En la **Facultad de Ingeniería de la UNACH**, las academias son los motores de la innovación y la evolución curricular. Este espacio reúne la experiencia de nuestra comunidad docente para transformar las aulas en laboratorios de aprendizaje significativo. Mediante el trabajo colaborativo, coordinamos los esfuerzos de las distintas áreas de la ingeniería para actualizar los contenidos científicos, compartir mejores

prácticas didácticas y diseñar soluciones a los retos del proceso enseñanza-aprendizaje, asegurando el éxito académico de nuestros estudiantes de ingeniería.

Tabla 74: *Presidentes de Academias.*

Nº	NOMBRE	CARGO
1	Dr. Jesús Alejandro Cabrera Madrid	Presidente de la Academia de Geotecnia y Estructuras
2	Dr. José Luis Pérez Díaz	Presidente de la Academia de Construcción, Vías Terrestres y Sistemas
3	Dr. Miguel Ángel Aguilar Suárez	Presidente de la Academia de Hidráulica y Medio Ambiente.
4	Mtra. Erika Díaz Pascasio	Presidenta de la Academia de Ciencias Básicas, Ingeniería y Humanidades.
5	Dr. Jesús Alejandro Cabrera Madrid	Presidente de la Academia de Geotecnia y Estructuras.

Fuente 90: Dirección de la Facultad de Ingeniería.



4.- Gestión y Planeación

4.-GESTIÓN Y PLANEACIÓN

4.1. Cumplimiento anual de metas

La Facultad de Ingeniería Campus I, realizó un análisis estratégico para dar cumplimiento a las metas establecidas el análisis FODA institucional de la Facultad de Ingeniería Campus I de la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH) se alinean con los indicadores de su Programa Operativo Anual y el Plan de Desarrollo Institucional.

1. Fortalezas

- La Facultad de Ingeniería Campus I, como institución de educación superior cumplió 60 años formando a los ingenieros del Estado.
- La Licenciatura en Ingeniería Civil se encuentra actualmente acreditada por el CACEI, hasta el mes de julio de 2027.
- La Facultad de Ingeniería Campus I, cuenta con la Certificación ISO 14001:2015, hasta el 14 de julio de 2029.
- La Licenciatura en Ingeniería Civil es un programa pertinente en el Estado de Chiapas.
- El 97% de los docentes tienen estudios de posgrado (maestría y/o doctorado).
- La Facultad cuenta con 3 Cuerpos Académicos.
- La Facultad de Ingeniería Campus I, cuenta con el Laboratorio de Mecánica de Suelos, Resistencia de Materiales y Tecnología del Concreto, Laboratorio de Ciencias Básicas, Laboratorio de Calidad del Agua, Laboratorio de Hidráulica, Laboratorio de Cómputo, Laboratorio de Durabilidad y Caracterización de Materiales.
- La Facultad de Ingeniería Campus I, cuenta con un campo de fútbol e instalaciones deportivas para la formación integral del estudiante.
- La Especialidad en Didáctica de las Matemáticas es un programa de calidad reconocido por la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECHITI).
- La Facultad de Ingeniería Campus I cuenta con la infraestructura suficiente para dar cabida a 2,000 estudiantes.

- Generación de ingresos propios por diplomados de titulación, diplomados y cursos especializados gestionados a través del departamento de educación continua.
- Generación de ingresos propios por servicios especializados del Laboratorio de Mecánica de Suelos, Resistencia de Materiales y Tecnología del Concreto.
- Vinculación con el sector empresarial.

2. Oportunidades

- Vinculación con los colegios de profesionistas de la ingeniería
- Vinculación con las dependencias gubernamentales del ámbito de la construcción
- Convenios con instituciones de educación superior para fortalecer redes de colaboración
- Convenios con las asociaciones nacionales de ingeniería aplicada, SMIE, SMIS, IMCA entre otros.
- Convenios internacionales con Universidades de Centroamérica y Europa.

3. Debilidades

- El Plan de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Civil, actualmente no se encuentra actualizado, se está trabajando en ello.
- La edad promedio de la planta académica se acerca a los 60 años.
- El porcentaje de PTC ha descendido al 39% de la planta docente total.
- No existe fondo presupuestal para impulsar la investigación con recursos institucionales
- Modernización de las habilidades digitales de los docentes.
- No se cuenta con un curso preuniversitario que permita uniformizar el nivel académico de los alumnos de nuevo ingreso.
- Políticas públicas con baja tasa de contrataciones de nuevos PTC.

4. Amenazas

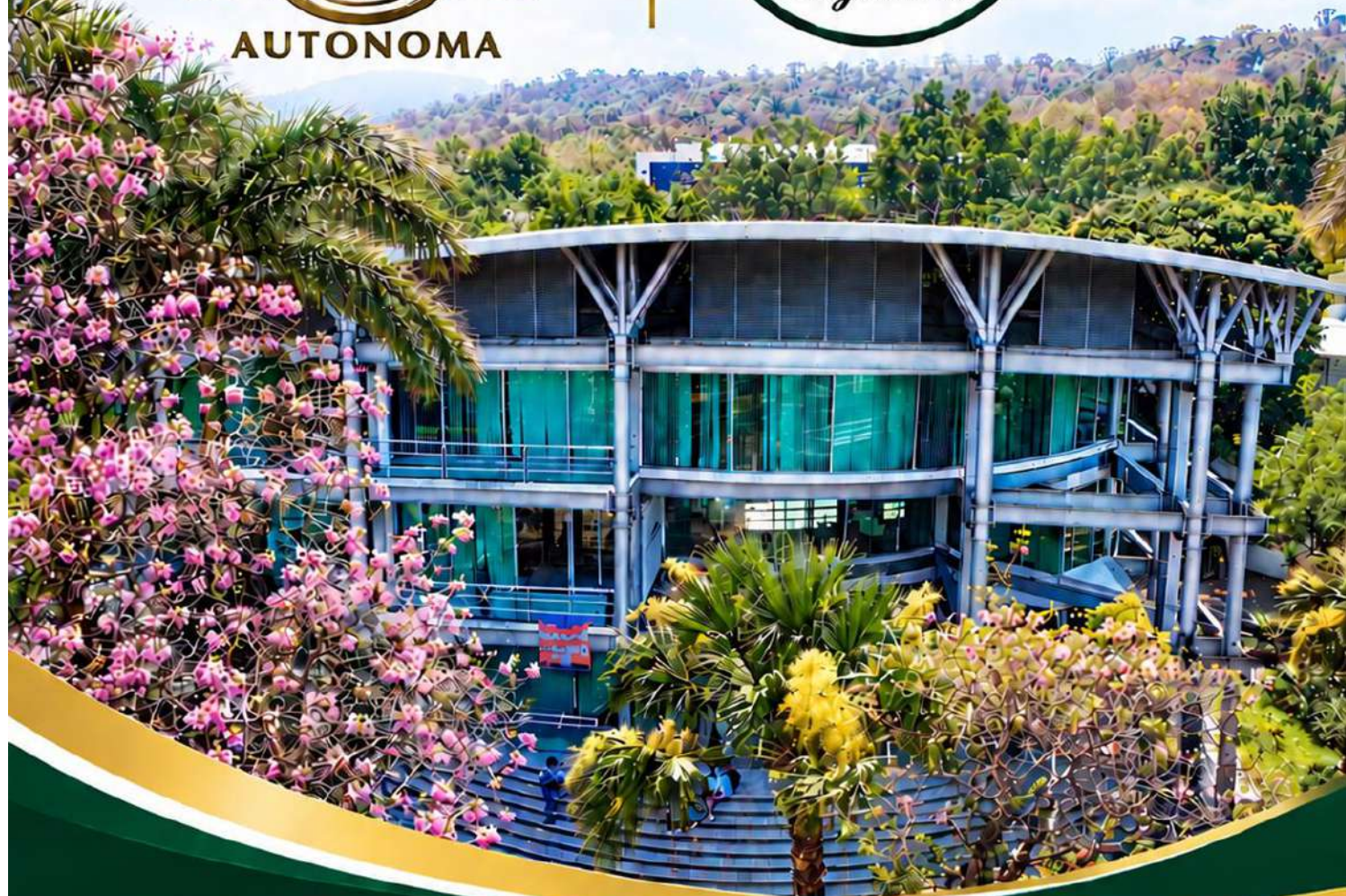
- Modificación de los estándares de la Secretaría de Educación Pública
- Oferta educativa similar en las Universidades privadas de la región
- Presupuestos a la baja en el sector educativo nacional
- Bajos incentivos para los cuerpos académicos.

4.2. Autoevaluación

En el proyecto académico se propuso mantener los programas internos que están funcionando y mejorar los que pueden ser rescatados y finalmente implementar nuevos programas que permitan la evolución escalonada y planificada de la Facultad, dentro de estas propuestas, las más representativas, acorde con los lineamientos de la Institución son:

- | | |
|--|-------------|
| 1. Crecimiento de matrícula | Logrado |
| 2. Bienestar estudiantil | |
| Mejorar las actividades académicas | Logrado |
| Incrementar las actividades deportivas | Logrado |
| Incrementar las actividades culturales | Logrado |
| 3. Mejoramiento y mantenimiento de la infraestructura | |
| Mantenimiento de edificios (pintura e impermeabilizante) | Logrado |
| Mantenimiento de Climas | Logrado |
| Mejoramiento de biblioteca | Logrado |
| 4. Incrementar los ingresos propios | |
| Nuevos diplomados | Logrado |
| 5. Vinculación | |
| Colegios de profesionistas de la ingeniería | Logrado |
| Dependencias gubernamentales | Logrado |
| 6. Actualización Plan de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Civil | En proceso |
| 7. Modernización de las habilidades digitales de los docentes | En proceso |
| 8. Curso preuniversitario | Reprogramar |

Existen actividades no programadas que valen la pena mencionar, la más importante es el fortalecimiento de la identidad y el sentido de pertenencia a la Facultad, un logro alcanzado a través del programa de reconocimientos a las generaciones de exalumnos que han egresado; develando a la fecha de hoy, 37 placas conmemorativas a estas extraordinarias generaciones de ingenieros formados a través de 60 años de historia. La celebración de seis décadas de historia, el pasado 5 de marzo del presente año, permitió refrendar la identidad e importancia de nuestra Facultad como una de las Escuelas fundadoras de nuestra Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas.



5.- Indicadores Cumex

5.- INDICADORES CUMEX

Tabla 75: Cuadro ejecutivo de indicadores.

N°	INDICADOR	% CUMEX	% UNACH	% UA
1	PTC adscritos con Posgrado (Titulado)	92	90	97
2	PTC adscritos con Doctorado (Titulado)	47	43	75
3	PTC adscritos con perfil PRODEP	55	60	41
4	PTC adscritos en el SNII	22	20	22
5	Cuerpos Académicos Consolidados	30	29	0
6	Cuerpos Académicos Consolidados y en Consolidación	65	51	100
7	Programas Educativos en TSU y Licenciaturas de Calidad	80	55	33
8	Matrícula en Programas Educativos de TSU y Licenciatura de Calidad	90	77	100
9	Programas de Posgrado en el SNP	50	20	50
10	Matrícula de Posgrado en SNP	47	49	45

Fuente 91: Dirección de la Facultad de Ingeniería.

El presente documento expresa, en resumen las acciones realizadas durante el periodo comprendido entre septiembre del 2025 y septiembre del 2026 de la gestión académico – administrativa 2025 – 2029 a cargo del Dr. Juan José Cruz Solís.



Editorial: Facultad de Ingeniería, Campus I

Diseño Editorial y Portada: Dirección, Facultad de Ingeniería
Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas

Páginas: 1-131

Elaborado a partir de junio de 2026

Periodo que se Informa 2025-2026

Tuxtla Gutiérrez Chiapas

Impreso en México





FACULTAD DE INGENIERÍA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

Dr. JUAN JOSÉ CRUZ SOLÍS

DIRECTOR

2025 - 2029

*“Por la Conciencia de la
Necesidad de Servir”*