



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
FACULTAD DE ARQUITECTURA, C-1

3

TERCER INFORME DE ACTIVIDADES
2024-2025

MTRO. MARCO ANTONIO MORENO DOMÍNGUEZ
GESTIÓN 2022-2026





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
FACULTAD DE ARQUITECTURA CAMPUS-I

TERCER INFORME DE ACTIVIDADES
2024-2025

Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez
Gestión 2022-2026

**D.R. © 2025 FACULTAD DE ARQUITECTURA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS**

Boulevard Belisario Domínguez, km. 1081, Calzada a Rectoría, S/N. Terán, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
Impreso y hecho en México



H. JUNTA DE GOBIERNO

Dra. Ligia Margarita Domínguez Castañón

Presidente en Turno

Dr. Francisco Guevara Hernández

Secretario Permanente

Dr. Alejandro Francisco Herrán Aguirre

Integrante

Dra. Daisy Escobar Castillejos

Integrante

Mtra. Vanina Herrera Allard

Integrante



COMITÉ PERMANENTE DE FINANZAS

Dr. Humberto Brizuela García

Integrante

Mtra. Marcela Elizabeth Nájera León

Integrante

Mtro. Samuel Iram González Roblero

Integrante

Dra. Blanca Flor Esquinca Castillejos

Integrante

Dr. Nimrod Mihael Champo Sánchez

Integrante



UNACH

Dr. Oswaldo Chacón Rojas

Rector

Mtro. Rodolfo Guadalupe Lazos Balcázar

Abogado General

Dra. María Del Carmen Vázquez Velasco

Secretaria General

Dr. Florentino Pérez Pérez

Secretario Académico

Dr. Felipe de Jesús Gamboa García

Secretario Administrativo

Dra. Maricela Hazel Pacheco Pazos

Directora de la Defensoría de los Derechos Humanos y Universitarios

Mtra. Myriam Jazmín González González

Secretaria para la Inclusión Social y Diversidad Cultural

Mtra. Mónica Guillén Sánchez

Secretaria de Identidad y Responsabilidad Social Universitaria

Dra. María Eugenia Culebro Mandujano
Directora General de Investigación y Posgrado

Dra. Mary Dalia Garivaldi Ozuna
Directora General de Planeación

Arq. Jorge Antonio Molina Araujo
Director General de Infraestructura

Dr. Manuel Gustavo Ocampo Muñoa
Director General de Docencia y Servicios Escolares

Dra. Susana María Sosa Silva
Directora General de Marca UNACH

Lic. David Hernández Hernández
Coordinador General de Finanzas

Dra. Rocío Moreno Vidal
Coordinador General de Relaciones Interinstitucionales



FACULTAD DE ARQUITECTURA, CAMPUS I

Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez

Director

Mtro. Miguel Ángel Aguilar Velasco

Secretario Académico

Arq. Víctor Rubén Córdoba Redonda

Coordinador de Planeación

Mtro. Marco Antonio Constantino Vera

Coordinador de Licenciatura

Dr. Gabriel Castañeda Nolasco

Coordinador de Investigación y Posgrado

Mtro. Rolando Riley Corzo

Coordinador de Extensión y Vinculación

Dr. Jorge Humberto Aguilar Arzate

Coordinador de Desarrollo Curricular

C.P. José Ángel Medina López

Administrador



CONSEJO UNIVERSITARIO

Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez

Consejero Director de Facultad

Dr. José Francisco Gómez Coutiño

Consejero Universitario Profesor de Carrera

Mtro. Víctor Hugo Mendoza Lio

Consejero Universitario Profesor de Asignatura

Karla Peniche Coutiño

Consejero Universitario Alumno



CONSEJO TÉCNICO

Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez

Consejero Técnico Presidente

Mtro. Miguel Ángel Aguilar Velasco

Consejero Técnico Secretario

Dra. Patricia Esmeralda Gutiérrez Aceves

Mtro. José Francisco Franco Martínez

Consejero Técnico Profesor de Carrera

Mtra. Virginia Paola Sánchez Sánchez

Mtro. Emmanuel de Jesús Ortega Montoya

Consejero Técnico Profesor de Asignatura

Karla Peniche Coutiño

Renata Chanona Jiménez

Leonardo David Molina Flores

Consejero Técnico Alumno



FACULTAD DE ARQUITECTURA, CAMPUS I

Mtra. Nguyen Molina Narváz
Área de Laboratorios y Talleres para la
Enseñanza

Lic. Patricia Villatoro Parada
Área de Servicios Escolares

Dra. Patricia E. Gutiérrez Aceves
Área de Servicios Psicopedagógicos

Mto. Jorge Abel Salazar Ruiz
Área de Asesorías Académicas y Tutorías

Lic. Marisol Samayoa Pimentel
Área de Servicios Bibliotecarios

**Lic. Gloria del Carmen Magdaleno
Díaz**
Área de Titulación

C.P. Germán Casanova Merino
Área de Servicios Generales

C.P. Dulce María Robles Hernández
Área Presupuestal y Contable

Tec. David Alfaro Cortes
Área de Servicios Informáticos

LAT Christian González Zarate
Área de Patrimonio

Ing. Manuel Ovalles González
Área de Acreditación y Gestión de la
Calidad

Lic. Yazmín Sánchez Cruz
Área de Trayectorias Escolares y
Académicas

Dr. Ruber Trujillo Samayoa
Área de Posgrado

Mtra. Sandra C. Rios Clemente
Área de Investigación

Mtra. Rosina Vázquez Muench
Área de Cultura y Deporte

C.P. Ma. Del Carmen Victorio Victorio
Área de Servicios de Apoyo al Estudiante

Lic. Daniel Gómez Rodríguez
Área de Vinculación Laboral y Seguimiento
de Egresados.

**C. Matilde de los Ángeles Ayanegui
Cancino**
Área de Servicio Social y Prácticas
Profesionales

C. Germán Ricci Urbina
Área de Emprendimiento

Dr. Luis Alan Acuña Gamboa
Área de Difusión y Editorial

Dr. Raúl Valdez Gil
Área de Vinculación

Lic. Ma. De los Ángeles Marroquín de Paz
Área de Educación Continua

Ing. Alfredo Palacios Flores
Área de Movilidad e Intercambio
Académico

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	15
1. INFORMACIÓN ACADÉMICA	19
1.1 Oferta educativa	19
1.1.1 Pregrado (PSU y Licenciatura)	19
1.1.2 Posgrado (Especialidad, maestría y doctorado)	20
1.1.3 Acreditaciones	21
1.2 Matrícula.....	21
1.2.1 Estudiantes por cada programa educativo	21
1.2.2 Deserción	22
1.2.3 Titulación.....	24
1.2.4 Movilidad e intercambio estudiantil nacional (presencial y virtual)	26
1.2.5 Cursos, talleres, seminarios, diplomados dirigidos a estudiantes	28
1.3 Personal Académico	31
1.3.1 Tipo de contratación	32
1.3.2 Grado de habilitación	32
1.3.3 Reconocimientos externos	33
1.3.4 Tutoría	35
1.3.5 Cursos, talleres, seminarios, diplomados dirigidos a docentes	36
1.4 Investigación	38
1.4.1 Cuerpos Académicos	38
1.4.2 Grupos de Investigación	39
1.4.3 Redes y Proyectos registrados en la DGIP	39
1.4.4 Productividad (libros, capítulos de libros, artículos, participación y organización de congresos, patentes, otros)	42
1.5 Extensión y vinculación	48
1.5.1 Vinculación	48
1.5.2 Otros eventos (foros, demostraciones, ferias, otros)	52
1.6. Internacionalización.....	62
1.6.1 Movilidad e intercambio estudiantil y docente, nacional o internacional	62

2. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA	65
2.1 Estructura Organizacional	65
2.2 Personal Administrativo	66
2.2.1 Tipo de Contratación	66
2.2.2 Grado de habilitación	67
2.2.3 Capacitación (Cursos, talleres, seminarios y diplomados)	67
3. ORGANOS DE GOBIERNO	71
3.1 Consejo Universitario	72
3.2 Consejo Técnico	72
3.3 Comités Internos	72
3.4 Grupos Colegiados	76
3.5 Estado de situación financiera	76
3.5.1 Fuentes de financiamiento	76
3.5.2 Aplicación de las fuentes de financiamiento	77
3.6 Auditorías.....	78
3.7 Terrenos (superficie y uso)	78
3.8 Edificios y laboratorios (tipo)	79
3.9 Mobiliario	93
3.10 Equipo tecnológico	95
3.11 Equipo de transporte (personal y descarga)	96
4. GESTIÓN Y PLANEACIÓN	97
4.1 Análisis FODA (Fortalezas, oportunidades, debilidades, amenazas).....	97
4.2 Gestión para atender las debilidades y amenazas	98
4.3 Acciones para mantener las fortalezas	98
5. INDICADORES CUMEX	99

INTRODUCCIÓN

A la Comunidad Universitaria

A la H. Junta de Gobierno

Al Rector, Dr. Oswaldo Chacón Rojas

En cumplimiento a lo dispuesto en el Artículo 654, Fracción IX del Estatuto Integral de la Universidad Autónoma de Chiapas, presento ante la Comunidad Universitaria, la Honorable Junta de Gobierno y el Rector de la Universidad Autónoma de Chiapas, el Tercer Informe de Actividades de la Gestión 2022-2026, correspondiente al periodo de junio de 2024 a junio de 2025.

La información presentada en este informe da cuenta de las actividades académicas y administrativas llevadas a cabo en esta Facultad, en estricto apego a la gestión Rectoral de la UNACH, así como a lo planteado en el Proyecto Académico vigente.

Con respecto a nuestra oferta educativa, informamos que en agosto de 2025 dará inicio la segunda promoción de la Maestría en Tecnologías para la Vivienda y en el mes de septiembre se ofertará la Licenciatura en Infraestructura y Desarrollo Comunitario, y daremos continuidad al Programa Superior Universitario (PSU) de Infraestructura y Desarrollo Comunitario.

Es importante mencionar que la Licenciatura en Arquitectura está acreditada del 14 de diciembre de 2022 al 13 de diciembre de 2027 por la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable A.C. (ANPADEH).

Actualmente, nuestra matrícula en la Licenciatura en Arquitectura es de 1,651 alumnos lo cual demuestra la calidad de nuestra oferta educativa y el compromiso que tenemos con la Educación Superior. Matriculando este año que se informa a 416 alumnos de nuevo ingreso, lo cual nos motiva a continuar trabajando para el desarrollo de nuestro estado.

Es un orgullo mencionar que el equipo formado por tres de nuestras estudiantes de décimo semestre de la Licenciatura en Arquitectura obtuvieron el tercer lugar en el Premio Emprendedor Canacintra 2025 y de igual manera alumnos de diferentes semestres

participaron en el Segundo Concurso estudiantil “Sendero Ecoturística Jam Ach’ Ulel” de la CMIC obteniendo el Primero, Segundo y Tercer Lugar.

El Área de Tutorías y el CAPP realizaron cursos de inducción para alumnos y padres de familia, así como diversos talleres con la finalidad de que los alumnos tengan una trayectoria escolar satisfactoria.

Derivado del trabajo del área de becas, es importante mencionar que 1,023 de nuestros estudiantes obtuvieron la beca “Jóvenes Escribiendo el Futuro”, lo que equivale al 62% de nuestra matrícula. Estos apoyos son esenciales para que nuestros jóvenes puedan continuar sus estudios y alcanzar sus metas.

En cuanto a la movilidad de nuestros alumnos, se logró que cuatro asistieran a universidades nacionales y once a universidades extranjeras.

Nuestro cuerpo docente es el pilar de nuestra Facultad y por ello hemos capacitado a 130 docentes con cursos que mejoran sus prácticas pedagógicas y refuerzan el Modelo Educativo y Académico de la UNACH.

La calidad de nuestro personal docente es fundamental para nuestra institución por lo que nos llena de orgullo informar que el 84% de nuestros académicos tiene estudios de posgrado, 12 pertenecen al SNII, 17 pertenecen al SEI y 10 cumplen con Perfil PRODEP.

Para fortalecer la investigación, contamos con cuatro Cuerpos Académicos. Uno está consolidado, dos se encuentran en consolidación y uno en formación. También se tienen registrados dos Grupos Colegiados de Investigación.

Estos Cuerpos Académicos y los Grupos Colegiados de Investigación están vinculados a diversas redes de investigación y este año se registraron 17 proyectos de investigación ante la Dirección General de Investigación y Posgrado y con respecto a su productividad se han publicado dos libros, un capítulo de libro, un artículo científico y han participado en diversos congresos.

Debido a la importancia del trabajo de nuestro personal administrativo, 19 de ellos se capacitaron a través de 9 cursos ofertados por la Dirección de Personal y Prestaciones Sociales.

Con respecto al tema de infraestructura, en noviembre de 2024 se inauguró el nuevo edificio “M” de la Facultad de Arquitectura, el cual consta de tres niveles tipo U-3C de 13 E.E con 12 aulas didácticas, dos centros de cómputo, una oficina de coordinación de cómputo y módulo de baños. Así mismo, por medio de un convenio de colaboración entre la UNACH y la Secretaría de Obras Públicas del Estado de Chiapas se realizó la remodelación y techado de la cancha de usos múltiples de esta Facultad.

Finalmente, agradezco a toda la comunidad de la Facultad de Arquitectura y a la administración central todo el apoyo brindado durante esta gestión para que la mayoría de las metras propuestas se hayan cumplido.

“Por la conciencia de la necesidad de servir”

Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez

Director

1. INFORMACIÓN ACADÉMICA

1.1 Oferta educativa

1.1.1 Pregrado (PSU y licenciatura)

Programa Superior Universitario (PSU) de Infraestructura y Desarrollo Comunitario y Licenciatura en Infraestructura y Desarrollo Comunitario.

La Facultad de Arquitectura participó en el fortalecimiento del Programa Superior Universitario (PSU) de Infraestructura y Desarrollo Comunitario y en el marco de la octava sesión extraordinaria del Consejo Universitario, celebrada en diciembre de 2024, se aprobó el plan de estudios de la Licenciatura en Infraestructura y Desarrollo Comunitario por lo que estos dos programas educativos formaran parte de nuestra oferta educativa para el semestre agosto-diciembre 2025.

Estos programas educativos articulan el conocimiento técnico y académico con las necesidades reales de zonas urbanas y rurales del estado, como parte del modelo de responsabilidad social universitaria de la UNACH.

En el mes de junio de 2025, la Dra. María del Carmen Vázquez Velasco, Secretaria General de la UNACH y el Dr. Florentino Pérez Pérez, Secretario Académico de la UNACH, se reunieron con directivos y personal administrativo de esta Facultad para establecer los mecanismos para que estas nuevas ofertas educativas sean puestas en marcha.



Reunión de trabajo para el fortalecimiento del PSU de Infraestructura y Desarrollo Comunitario y la Licenciatura en Infraestructura y Desarrollo Comunitario.

Licenciatura en Arquitectura

Actualmente la Facultad de Arquitectura ofrece la Licenciatura en Arquitectura con el Plan de Estudios 2013, acreditado, flexible y vinculado con las necesidades espaciales de la sociedad.

1.1.2 Posgrado (Especialidad, maestría y doctorado)

En cumplimiento al Programa 4. Programas educativos de calidad a nivel posgrado, del *Proyecto Académico 2022-2026 de la Facultad de Arquitectura*; donde se indica que se debe dar seguimiento al proceso de validación del programa de Maestría de Tecnologías para la Vivienda se desarrolló este programa de posgrado.

La maestría en Tecnologías para la Vivienda está adscrita a la División de Educación Superior (DES) de Arquitectura e Ingeniería con orientación profesionalizante, en modalidad escolarizada y una duración de cuatro semestres. Se ubica dentro del campo del conocimiento de Ingeniería, Manufactura y Construcción, y responde a la necesidad de formar profesionales altamente especializados en el ámbito de las tecnologías aplicadas a la vivienda sustentable.

El programa cuenta con dos Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC):

1. Adaptación Climática para la Vivienda Sustentable, orientada al estudio y aplicación de estrategias para mejorar el desempeño ambiental de la vivienda en función de las condiciones climáticas regionales.
2. Tecnologías, Materiales y Procesos Constructivos para la Vivienda Sustentable, centrada en el análisis, innovación y aplicación de tecnologías constructivas, materiales y procesos que favorezcan la sustentabilidad en la edificación habitacional.

La misión del programa es especializar y consolidar la formación de profesionistas en tecnologías para la vivienda, con una visión científica, tecnológica, innovadora y humanista.

1.1.3 Acreditaciones

En atención al Programa 2. Acreditación e internacionalización, del *Proyecto Académico 2022-2026 de la Facultad de Arquitectura*; el Programa de Estudios de la Licenciatura en Arquitectura se encuentra acreditado del 14 de diciembre de 2022 al 13 de diciembre de 2027 por la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable A.C. (ANPADEH) y durante el presente año se continua recaudando evidencias para solventar las observaciones de dicha acreditación a través del Plan de Mejora Continua.

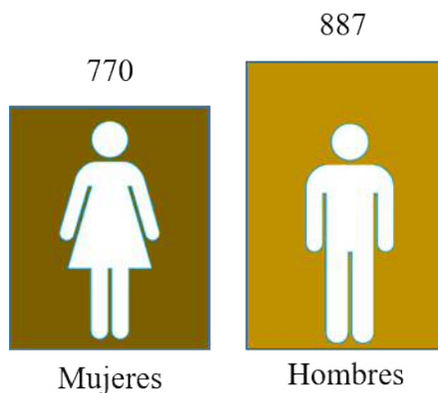
1.2 Matrícula

1. 2.1 Estudiantes por cada programa educativo

Licenciatura en Arquitectura

La Licenciatura en Arquitectura, cuenta con una matrícula de 1,657 alumnos de los cuales 770 son mujeres y 887 son hombres.

Gráfica 1. Matrícula. Semestre enero-junio 2025



Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

En este año que se informa se inscribieron 223 alumnos a primer semestre en el ciclo escolar agosto-diciembre 2024 y para el ciclo escolar enero-junio 2025 se inscribieron 193 alumnos. Haciendo un total de 416 alumnos inscritos a primer semestre. Tabla 1.

Tabla 1. Alumnos de nuevo ingreso			
Ciclo Escolar	Mujeres	Hombres	Total
Agosto-Diciembre 2024	112	111	223
Enero-Junio 2025	82	111	193
Total	194	222	416

Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

Maestría en Tecnologías para la Vivienda

El 20 de agosto de 2024 dio inicio la primera generación de la Maestría en Tecnologías para la Vivienda con cuatro alumnos los cuales conforman actualmente la matrícula de esta maestría.

En mayo de 2025 se lanzó la convocatoria para la segunda generación, la cual iniciará sus actividades en agosto de 2025.



Cuerpo docente y alumnos de la Maestría en Tecnologías para la Vivienda.

1.2.2 Deserción

En los dos ciclos escolares que comprende este informe de actividades se ha tenido una deserción a nivel licenciatura menor al 6%; observándose que en el semestre agosto-

diciembre 2024 se tuvo una deserción de 4.5% y para el ciclo escolar enero-junio 2025 se tuvo una deserción de 5.7%. Como se muestra en la Tabla 2.

Ciclo Escolar	Total de Alumnos	Deserción	Porcentaje
Agosto-Diciembre 2024	1,663	75	4.5%
Enero-Junio 2025	1,657	96	5.7%

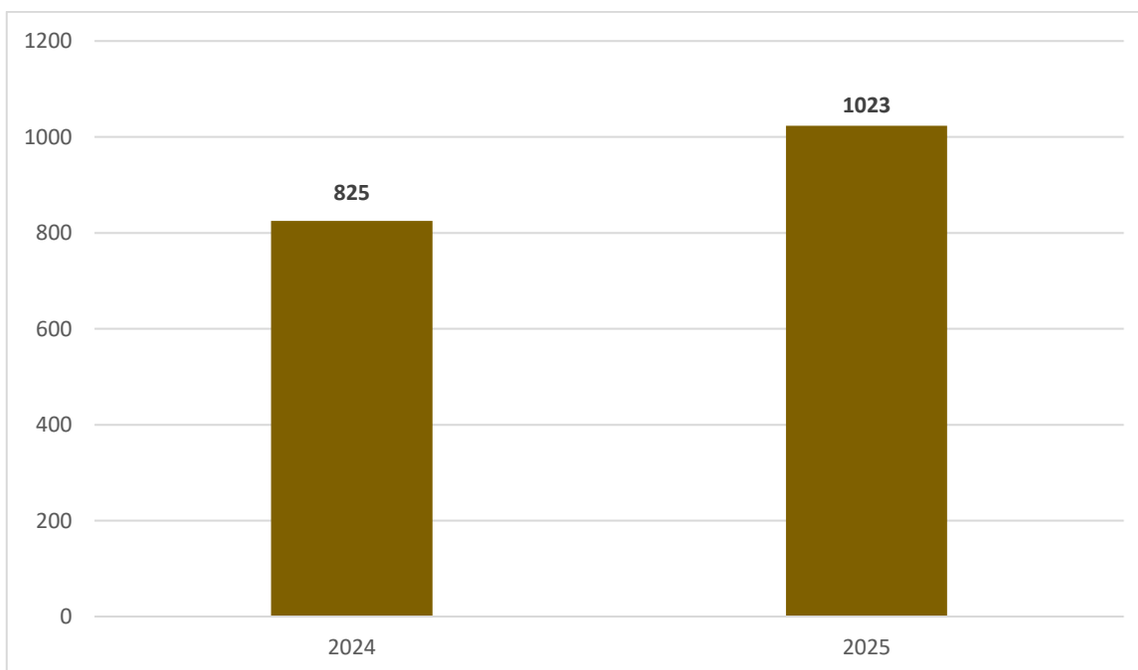
Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

Becas

En este año que se informa 1,023 estudiantes de la Licenciatura en Arquitectura: 477 mujeres y 546 hombres, fueron beneficiados con la beca Jóvenes Escribiendo el Futuro 2025-1. Lo que equivale al 62% de nuestra matrícula.

Con respecto al año 2024 donde se obtuvieron 825 becas tuvimos un incremento de 198 becas.

Gráfica 2. Becas Jóvenes Escribiendo el Futuro



Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

Con la finalidad de apoyar a alumnos de bajos recursos la presente administración continúa con el programa de Beca Alimenticia en colaboración con la cafetería de la Facultad. Otorgándose 1, 337 alimentos a 36 alumnos beneficiados.

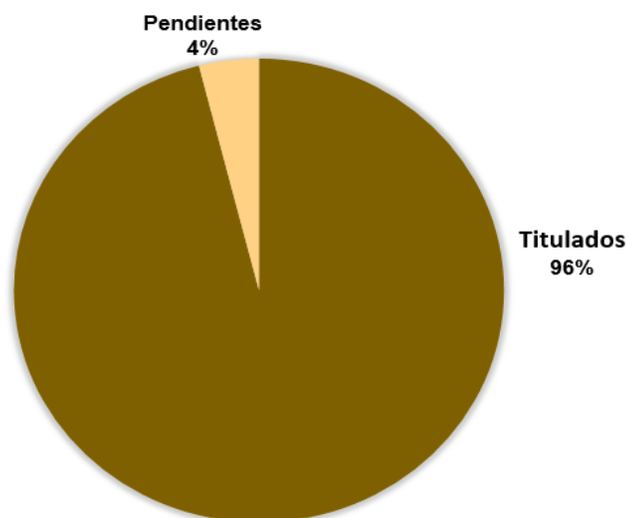
1.2.3 Titulación

En el semestre agosto-diciembre 2024, egresaron 146 estudiantes de la Licenciatura en Arquitectura, titulándose 144, lo que corresponde a un 98% y en el semestre enero-junio 2025, egresaron 184 alumnos de los cuales se titularon 173, el 94%. Con una eficiencia de titulación en este año que se informa del 96%, como se puede apreciar en la Tabla 3.

Ciclo Escolar	Egresados	Titulados	Eficiencia de Titulación
Agosto-Diciembre 2024	146	144	98%
Enero-Junio 2025	184	173	94%
Total	330	317	96%

Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

Gráfica 3. Porcentaje de titulados



Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.



Graduación de la Generación LXXXVI de la Licenciatura en Arquitectura



Graduación de la Generación LXXXVII de la Licenciatura en Arquitectura

Dentro de nuestros egresados, se encuentran dos estudiantes pertenecientes a grupos étnicos: María Eugenia Cruz Gómez y Rudi Humberto Hernández Miranda, quienes aprobaron su examen profesional al presentar un proyecto arquitectónico para la Central de Abastos en Zamora Pico de Oro, municipio de Marqués de Comillas del estado de Chiapas.

Evaluaron la propuesta la Mtra. Rocío Ivette Yáñez Jeréz, la Mtra. María de Lourdes Ocampo García y el Mtro. José Francisco Franco Martínez.



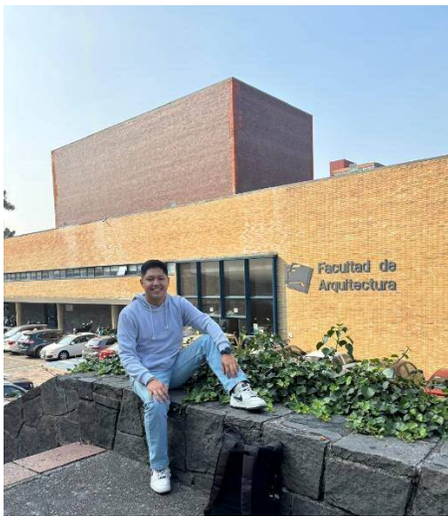
Egresados María Eugenia Cruz Gómez y Rudi Humberto Hernández Miranda

1.2.4 Movilidad e intercambio estudiantil nacional (presencial y virtual)

En atención al Programa 2. Acreditación e internacionalización, del *Proyecto Académico 2022-226 de la Facultad de Arquitectura*, que especifica que se debe fomentar la movilidad de estudiantes a nivel nacional e internacional, se logró la movilidad de cuatro estudiantes a nivel nacional: dos a la Universidad Autónoma de México, una a la Universidad Autónoma de Querétaro y una a la Universidad Autónoma de Yucatán, como se detalla en la Tabla 4.

Tabla 4. Alumnos con movilidad nacional		
No.	Nombre	Universidad de Destino
1	David Abarca Perez	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
2	Leslie Morales Escobar	Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ)
3	Fridda Anette Ocaña Vázquez	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
4	Maritza Cruz Jiménez	Universidad Autónoma de Yucatán (UADY)

Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.



Movilidad a la UNAM



Movilidad a la UAQ



Movilidad a la UNAM



Movilidad a la UADY

Con respecto al intercambio académico, se recibió una alumna de la UNICACH para estudiar un semestre de la Maestría en Tecnologías para la Vivienda que se oferta en la Facultad de Arquitectura.



Alumna de la UNICACH en intercambio académico

1.2.5 Cursos, talleres, seminarios y diplomados dirigidos a estudiantes

Como se menciona en el Programa 1. Formación integral del estudiante, del *Proyecto Académico 2022-2026 de la Facultad de Arquitectura*, la capacitación de los alumnos es uno de los objetivos importantes de esta gestión, por lo que se han desarrollado cursos de capacitación bajo la coordinación de diversas áreas como son el Área de Educación Continua, el Centro de Apoyo Psicopedagógico (CAPP) y el Área de Asesorías Académicas y Tutorías.

En este año de gestión, se realizaron diez cursos de capacitación, logrando la participación de 332 alumnos, como se describe en la Tabla 5.

Tabla 5. Cursos a alumnos				
No.	Curso/Taller	Duración	Participantes	Organizó
1	¿De dónde salen los proyectos?	25 h Del 24 al 31 de enero 2024	10 alumnos (2 mujeres, 8 hombres)	Área de Educación Continua
2	Curso taller de Maquetas de Concreto, Esculturas Arquitectónicas	25 h 03 de febrero, 25 de marzo y 09 de septiembre 2024	8 alumnos (3 mujeres, 5 hombres)	Área de Educación Continua

Tabla 5. Cursos a alumnos				
No.	Curso/Taller	Duración	Participantes	Organizó
3	Introducción al Diseño Arquitectónico y Dibujo Técnico	100 h Del 08 de julio al 02 de agosto 2024	35 alumnos (26 mujeres, 9 hombres)	Área de Educación Continua
4	Diseño de Mezclas	4 h 26 de septiembre 2024	124 alumnos (57 mujeres, 67 hombres)	Área de Educación Continua
5	Introducción al Diseño Arquitectónico y Dibujo Técnico	100 h Del 14 de noviembre al 13 de diciembre 2024	44 alumnos (21 mujeres, 23 hombres)	Área de Educación Continua
6	Talleres	45 h 04 de mayo 2024	39 alumnos (16 mujeres, 23 hombres)	Área de Educación Continua
6	Regeneración urbana de la localidad Tiltepec, Mpio. de Jiquipilas, Chiapas	Del 11 al 14 de junio	9 alumnos	Área de Educación Continua
7	Tratamiento de aguas residuales domiciliarias en zonas rurales. Caso Ejido Tiltepec, Mpio. de Jiquipilas, Chiapas	Del 11 al 14 de junio	9 alumnos	Área de Educación Continua
8	Elaboración de Maquetas	5 h 23 de enero de 2025	17 alumnos	CAPP
9	Técnicas Básicas de Representación Gráfica	10 h 23 de enero, 30 de enero de 2025	23 alumnos	CAPP
10	Procrastinación y organización del tiempo	5 h 20 marzo de 2025	23 alumnos	CAPP

Fuente. Área de Educación Continua de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

El curso Introducción al Diseño Arquitectónico y Dibujo Técnico, está dirigido a estudiantes de nuevo ingreso a la Licenciatura en Arquitectura, permitiéndoles adquirir los principios fundamentales del diseño arquitectónico y las técnicas de dibujo técnico, con el objetivo de reducir los índices de deserción, reprobación y rezago en los primeros semestres. Por lo que en el año que se informa se realizaron dos de estos cursos, el primero, del 8 de julio al 2 de agosto de 2024 con la participación de 35 alumnos de nuevo ingreso al semestre agosto-diciembre 2024 y el segundo se llevó a cabo del 14 de noviembre al 13 de diciembre de 2024 en el que participaron 44 alumnos de nuevo ingreso al semestre enero-junio 2025.



Curso Introducción al Diseño Arquitectónico y Dibujo Técnico. Julio 2024



Curso Introducción al Diseño Arquitectónico y Dibujo Técnico. Noviembre 2024

1.3 Personal Académico

El personal académico es fundamental para el éxito de la Facultad de Arquitectura. Su papel en la docencia, la investigación y la formación de los estudiantes es esencial para garantizar que los estudiantes reciban una educación de alta calidad y que estén preparados para enfrentar los desafíos del mundo laboral. Es importante reconocer y valorar el trabajo del personal académico, y trabajar para apoyarlos y capacitarlos para que puedan cumplir con sus responsabilidades de manera efectiva.

En enero de 2025 se dio la bienvenida al semestre Enero-Junio 2025 al personal docente contando con la presencia de la Dra. María Del Carmen Vázquez Velasco, Secretaria General, en representación del Dr. Oswaldo Chacón Rojas, Rector de la UNACH.



Personal Académico. Semestre Enero-Junio 2025.

1.3.1 Tipo de contratación

En este año que se informa, tres Profesores de Medio Tiempo tuvieron promoción a Profesores de Tiempo Completo, aumentando esta categoría de 28 a 31 y reduciéndose la cantidad de Profesores de Medio Tiempo de 7 a 4. Además, se logró la adscripción de un nuevo Técnico Académico. Por lo que actualmente nuestra planta académica está formada por 135 profesores: 31 Profesores de Tiempo Completo, 4 Profesores de Medio Tiempo, 97 Profesores de Asignatura y 3 Técnicos Académicos. Tabla 6.

Tabla 6. Personal Académico por tipo de contratación.		
Tipo de contratación	Semestre Enero-Junio 2024	Semestre Enero-Junio 2025
Profesores de Tiempo Completo	28	31
Profesores de Medio Tiempo	7	4
Profesores de Asignatura	97	97
Técnico Académico	2	3
Total de Personal Académico	134	135

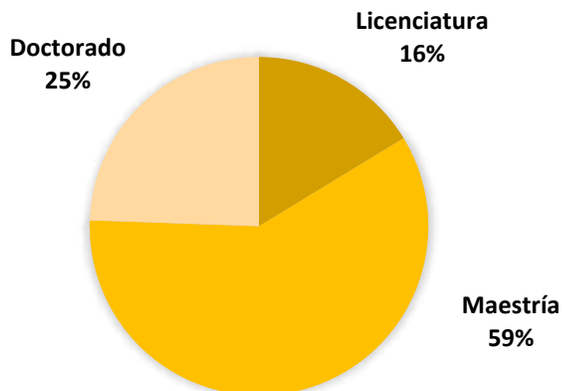
Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

1.3.2 Grado de habilitación

De acuerdo a su grado académico, 33 profesores tienen doctorado, lo que representa el 25% de la planta académica, 80 profesores tienen nivel de maestría, haciendo el 59% y solo 22 tienen licenciatura, representando el 16%, como se muestra en la Tabla 7. Es importante mencionar que 12 maestros son doctorantes y se espera que el próximo año tengan el grado de doctor.

Tabla 7. Personal académico por grado de habilitación			
Tipo de contratación	Licenciatura	Maestría	Doctorado
Profesores de Tiempo Completo	1	12	18
Profesores de Medio Tiempo	2	2	0
Profesores de Asignatura	19	63	15
Técnico Académico	0	3	0
Total de personal académico	22	80	33

Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

Gráfica 5. Docentes por grado de habilitación en el semestre enero-junio 2025

Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

1.3.3 Reconocimientos Externos

Respecto al reconocimiento académico del personal docente, 10 docentes de tiempo completo cuentan con el reconocimiento del Perfil PRODEP, 12 docentes pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores e investigadoras (SNII), de los cuales 9 son de tiempo completo y tres de asignatura; y este año que se informa, 3 docentes lograron entrar al SEI, por lo que ahora 17 docentes pertenecen al Sistema Estatal de Investigadores (SEI), como se describe en la Tabla 8.

Tabla 8. Docentes con reconocimientos externos			
Tipo de contratación	Perfil PRODEP	SNII	SEI
Profesores de Tiempo Completo	10	9	9
Profesores de Medio Tiempo			
Profesores de Asignatura		3	8
Técnico Académico			
Total	10	12	17

Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

A continuación, en las tablas 9, 10, 11 y 12 se relacionan los nombres de los docentes con diferentes reconocimientos.

Tabla 9. Docentes con perfil PRODEP	
No.	Docente
1	Dr. Wilder Álvarez Cisneros.
2	Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León
3	Dra. Teresa del Rosario Argüello Méndez
4	Dr. Gabriel Castañeda Nolasco
5	Dr. Lorenzo Franco Escamirosa Montalvo
6	Dr. José Francisco Gómez Coutiño
7	Dr. Eddy González García
8	Dra. María De Lourdes Ocampo García
9	Dr. Raúl Pável Ruiz Torres
10	Dr. Roberto Villers Aispuro

Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

Tabla 10. Docentes de Tiempo Completo con Reconocimiento del SNII		
No.	Docente	Nivel
1	Dr. Wilder Álvarez Cisneros.	II
2	Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León	I
3	Dr. Gabriel Castañeda Nolasco	I
4	Dr. Lorenzo Franco Escamirosa Montalvo	I
5	Dr. José Francisco Gómez Coutiño	I
6	Dr. Eddy González García	I
7	Dr. Raúl Pavel Ruiz Torres	I
8	Dr. Fredy Ovando Grajales I	I
9	Dra. Teresa del Rosario Argüello Méndez	Candidata

Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

Tabla 11. Docentes de Asignatura con Reconocimiento del SNII		
No.	Docente	Nivel
1	Dr. Luis Alan Acuña Gamboa	I
2	Dra. Yliana Mérida Martínez	Candidata
3	Dra. Marissa Monserrat Ibarra Gallardo	Candidata

Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

Tabla 12. Docentes con reconocimiento del SEI		
No.	Docente	Nivel
1	Dra. Beatriz E. Argüelles León	VI
2	Dr. Eddy González García	VI
3	Dr. Gabriel Castañeda Nolasco	VI
4	Dr. Lorenzo Franco Escamiroso Montalvo	VI
5	Dr. Luis Alan Acuña Gamboa	VI
6	Dr. Raúl Pavel Ruiz Torres	VI
7	Dra. Teresa del Rosario Argüello Méndez	VI
8	Dr. Wilder Álvarez Cisneros.	VI
9	Dra. Yliana Mérida Martínez	VI
10	Dr. Roberto Villers Aispuro	V
11	Dr. Juan Carlos Solís Granados	V
12	Dr. José Francisco Gómez Coutiño	VI
13	Mtra. Nguyen Molina Narvaéz	II
14	Mtro. Luis Arturo Ordaz Ruiz	III
15	Mtro. Manuel de Jesús Linares Cruz	III
16	Dra. Marissa Monserrat Ibarra Gallardo	II
17	Dr. Raúl Valdez Gil	II

Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

1.3.4 Tutoría

Es un componente esencial en la formación de estudiantes de arquitectura. Proporciona orientación, guía y apoyo personalizado, lo que puede ayudar a los estudiantes a desarrollar habilidades y competencias específicas, mejorar su rendimiento académico y prepararse para la práctica profesional. Motivo por el cual durante esta gestión se asignó tutores a cada uno de los grupos del 1 al 10 semestre de la Licenciatura en Arquitectura, participando profesores de tiempo completo, profesores de medio tiempo y profesores de asignatura.

Semestre agosto-diciembre 2024

Se asignaron 60 tutores, uno para cada grupo del 1º al 10º semestre: 27 Profesores de Tiempo Completo, 6 Profesores de Medio Tiempo y 27 Profesores de Asignatura.

Semestre enero-junio 2025

Se asignaron 58 tutores, uno para cada uno de los 58 grupos del 1º al 10º semestre: 27 Docentes de Tiempo Completo, 6 Docentes de Medio Tiempo y 25 Docentes de Asignatura.

También se asigna a un docente para realizar tutorías de seguimiento a los alumnos que se encuentran en movilidad académica.

1.3.5 Cursos. Talleres, seminarios y diplomados dirigidos a docentes

Con la finalidad de cumplir el objetivo del Programa 7. Consolidación de la planta académica, del *Proyecto Académico 2022-2026 de la Facultad de Arquitectura*, “Consolidar al personal docente de la Facultad de Arquitectura mediante la actualización y formación continua para alcanzar la excelencia académica.”, se han gestionado nueve cursos de capacitación a través del Área de Educación Continua, capacitando a 130 docentes, como se menciona en la Tabla 13.

Tabla 13. Cursos a Docentes			
No	Curso/taller	Duración	Participantes
1	Formación Básica para la Docencia en Arquitectura	25 h Del 10 al 14 de junio 2024	13 Docentes (3 mujeres, 10 hombres)
2	Estrategias para la Elaboración de Productos Académicos	25 h Del 17 al 21 de junio	23 Docentes (7 mujeres, 16 hombres)
3	Directoras y Directores de Tesis	30 h 29 de julio al 02 de agosto	55 Docentes (17 mujeres, 38 hombres)
4	Diseño y Maquetación Editorial	25 h 04 y 11 de octubre 2024	18 Docentes (8 mujeres, 10 hombres)
5	Directoras y Directores de Tesis	30 h Del 06 al 10 de enero 2025	41 Docentes (10 mujeres, 31 hombres)
6	Modelo Estructural con Software DINABRIUM y TeraIDE	25 h Del 06 al 10 de enero 2025	11 Docentes (1 mujer, 10 hombres)
	"Incorporación de la Perspectiva de Género en Procesos de Aprendizaje".	25 h 29 y 30 de mayo de 2025	26 Docentes (16 mujeres, 10 hombres)
7	Integración de IA + Diseño Generativo en Simulaciones Arquitectónicas Dinámicas	25 h Del 06 al 10 de junio	22 Docentes (10 mujeres, 12 hombres)
8	Integración de IA + Diseño Generativo en Simulaciones Arquitectónicas Dinámicas	25 h Del 16 al 20 de junio	27 Docentes (6 mujeres, 11 hombres)
9	El Género y Feminismo en Perspectiva Histórica	25 h Del 16 al 20 de junio	20 Docentes (10 mujeres, 10 hombres)

Fuente. Área de Educación Continua de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.



Curso "Directoras y Directores de Tesis"



Curso "Incorporación de la Perspectiva de Género en Procesos de Aprendizaje".

1.4 Investigación

De acuerdo al Subprograma 2: Ciencia, Tecnología e Innovación, en el marco del Programa de Desarrollo Institucional y Proyecto Académico 2022-2026: “Por la Consolidación de la Excelencia”, se considera que la investigación e innovación son fundamentales ya que permiten a los estudiantes y docentes desarrollar nuevas ideas y soluciones que pueden mejorar la calidad de vida de las personas y transformar el entorno construido.

1.4.1 Cuerpos Académicos

La Facultad de Arquitectura cuenta con 4 Cuerpos Académicos. Uno tiene el grado de Consolidado, dos se encuentran en Consolidación y uno en Formación. Como se muestra en la Tabla 14.

Tabla 14. Cuerpos Académicos			
No	Cuerpo Académico	Estatus	Integrantes
1	Cuerpo Académico Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad	Consolidado	<ul style="list-style-type: none"> • Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León (Lider) • Dr. José Francisco Gómez Coutiño • Dra. Teresa del Rosario Argüello Méndez • Dra. Luz del Rocío Bermúdez Hernández
2	Cuerpo Académico Componentes y Condicionantes de la Vivienda	En Consolidación	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Gabriel Castañeda Nolasco (Lider) • Dr. Carlos O. Cruz Sánchez • Dr. Víctor Hugo Andrade Martínez • Mtro. José Luis Jiménez Albores
3	Cuerpo Académico Desarrollo Urbano	En Consolidación	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Lorenzo Franco Escamirosa Montalvo (Líder) • Mtra. María de Lourdes Ocampo García • Dr. Roberto Villers Aispuro • Dr. Sergio Narain Zebadúa Velasco
4	Cuerpo Académico Arquitectura	En Formación	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Jorge H. Aguilar Arzate (Lider) • Mtro. Berzaín Cortés Martínez • Dr. Sergio Farrera Gutiérrez

Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

En la presente administración se les ha brindado a los integrantes de los cuerpos académicos el apoyo requerido para que se mantengan en el estatus en el que se encuentran o busquen su consolidación que en gran medida depende del trabajo que desarrollan colectivamente.

1.4.2 Grupos de Investigación

En el año que se informa se ha motivado y apoyado a los docentes interesados en integrar Grupos Colegiados de Investigación para su registro ante la DGIP a través de capacitación y que en un futuro inmediato logren su objetivo. Actualmente se tienen adscritos dos Grupos Colegiados de Investigación como se menciona en la siguiente tabla:

Tabla 15. Grupos Colegiados de Investigación		
No.	Grupo Colegiado de Investigación	Integrantes
1	Estudios Educativos Regionales	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Luis Alan Acuña Gamboa (Lider) • Dra. Yliana Mérida Martínez • Dr. Erivan Velasco Núñez
2	Edificación y Hábitat Sostenible	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Eddy González García (Lider) • Dra. Patricia Esmeralda Gutiérrez Aceves • Dra. Nguyen Molina Narváez • Dr. Pavel Ruiz Torres • Dr. Juan Carlos Solís Granados • Dra. Cándida Aremi Gutiérrez Zenteno

Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

1.4.3 Redes y Proyectos Registrados en la DGIP y otros

Redes

Los cuerpos académicos de la Facultad de Arquitectura están vinculados a 12 redes de investigación en las que participan a través de congresos nacionales e internacionales, foros, declaratorios de protección, organización de eventos y reuniones interinstitucionales.

Cuerpo Académico Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad

- Red Mexicana de Paisajes Patrimoniales A.C. Sede: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
- Asociación Colombiana de Investigadores Urbano-Regionales AC. Sede: Universidad del Externado de Colombia.
- Red Ciudad, Turismo e Imaginarios. Sede: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
- Comité Científico Funerario ICOMOS México. Sede: ICOMOS Mexicano A.C.

- Red multidisciplinaria de estudios del desierto. Sede: Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.
- Red mexicana de estudios de espacios de cultura funerarios A.C. Sede: Ciudad de México
- Foro de historia y crítica de la arquitectura moderna. Sede: Universidad Nacional Autónoma de México.
- Instituto de Investigaciones Históricas. Sede: Universidad Nacional Autónoma de México.
- Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades "Alfonso Vález Pliego" CA BUAP-197 "México-Francia: presencia, influencia, sensibilidad". Sede: Universidad Nacional Autónoma de México.

Cuerpo Académico Componentes y Condicionantes de la Vivienda

- Red de Comunidades Sostenibles de Chiapas. Sede: Chiapas
- Red de vivienda y hábitat sustentable de México. Sede: Universidad Veracruzana.
- Red de cuerpos académicos del Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables. Sede: Universidad Veracruzana.

Proyectos de Investigación

Este año que se informa. Se tiene el registro de 17 Proyectos de Investigación de los cuales 2 tuvieron prorroga, 6 se aprobaron, 6 finalizaron y 3 concluyeron. Ver Tabla 16.

Tabla 16. Proyectos registrados ante la DGIP				
No.	Título del Proyecto	Responsable	Estatus	Fuente de Financiamiento
1	Evaluación del Confort Acústico de la Losa Térmica para Vivienda de Producción Social en Chiapas.	Dr. Ruber Trujillo Samayoa	Aprobado	Recursos Propios
2	Análisis comparativo del enfoque de mercado y el enfoque de costos de un bien inmueble en Chiapas, México	Dra. Annel Martínez Hernández	Aprobado	Recursos Propios
3	Diseño de la unidad de competencia "Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil" para integrarla en el plan de estudios de la Facultad de Arquitectura, C-I.	Mtra. Carmen Gordillo Ruiz	Prorroga	Recursos Propios

Tabla 16. Proyectos registrados ante la DGIP				
No.	Título del Proyecto	Responsable	Estatus	Fuente de Financiamiento
4	Aprovechamiento pluvial y reducción del impacto ambiental: estudio en la facultad de arquitectura campus 1	Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez	Concluido	Recursos Propios
5	Valorización de la arena y la arcilla como agregados pétreos para la elaboración de tabiques y construcción de vivienda alternativa en la localidad mam, Montecristo, ejido Benito Juárez en Cacahoatán, Chiapas.	Dr. Lorenzo Franco Escamirosa Montalvo	Finalizado	Recursos Propios
6	Didáctica para el proceso de diseño arquitectónico en el Taller de Proyectos IV: el caso de la Facultad de Arquitectura C-I.	Mtra. Claudia Guadalupe Santos Abadía	Concluido	Recursos Propios
7	Influencia de las actividades artísticas en la formación integral del estudiantado de la Licenciatura en Arquitectura de la Universidad Autónoma de Chiapas	Mtra. Merly Julieth Macías Rodríguez	Concluido	Recursos Propios
8	Estudio y propuesta de intervención urbana del Barrio Santo Domingo en el Centro Histórico de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.	Dr. Roberto Villers Aispuro	Finalizado	Recursos Propios
9	Transformación territorial de la localidad de Copoya: análisis de la condicionantes periurbanas	Dra. Yliana Mérida Martínez	Finalizado	Recursos Propios
10	el patrimonio funerario en riesgo. valores arquitectónicos para su recuperación en el panteón municipal de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.	Dr. José Francisco Gómez Coutiño	Finalizado	Recursos Propios
11	Evaluación del desempeño térmico de pared y techo con acabado convencional VS acabado aislante alternativo, en clima cálido (subhúmedo y seco)	Dr. Gabriel Castañeda Nolasco	Prorroga	Recursos Propios
12	Los andares de la investigación educativa en México: Horizontes, retos y áreas de oportunidad en el siglo XXI.	Dr. Luis Alan Acuña Gamboa	Aprobado	Recursos Propios
13	Aislante de carrizo (Arundo Donax), como estrategia para reducir pérdidas de calor a través de la cubierta de lámina galvanizada	Mtro. Artemio Martín Gómez Vázquez	Aprobado	Recursos Propios
14	Estudios desde la accesibilidad e inclusión social de una infraestructura vial. Caso de estudio puente vehiculares sobre	Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León	Finalizado	Recursos Propios

Tabla 16. Proyectos registrados ante la DGIP				
No.	Título del Proyecto	Responsable	Estatus	Fuente de Financiamiento
	Libramiento Sur en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.			
15	Inteligencia Artificial e investigación educativa: ¿Nuevas tendencias en el desarrollo del conocimiento científico en educación?	Dr. Luis Alan Acuña Gamboa	Finalizado	Recursos Propios
16	Mejoramiento integral del centro de población de Tiltepec, Municipio de Jiquipilas, Chiapas.	Dr. Lorenzo Franco Escamiroso Montalvo	Aprobado	Recursos Propios
17	Teatro para una cultura de paz: Intervención educativa mediante lecturas dramatizadas para la transformación social de la Escuela Preparatoria Salomón González Blanco, turno matutino, de Berriozábal, Chiapas.	Mtra. Merly Julieth Macías Rodríguez	Aprobado	Recursos Propios

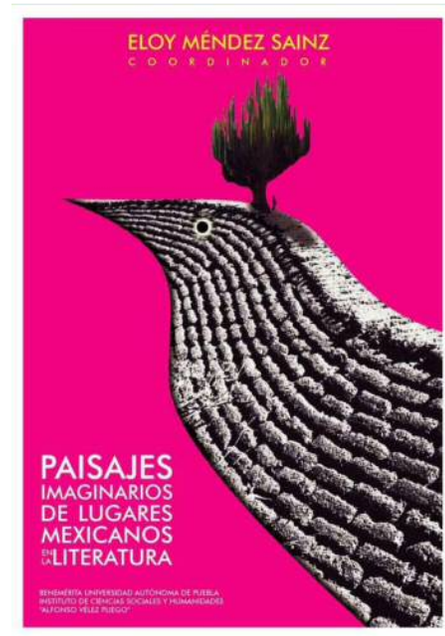
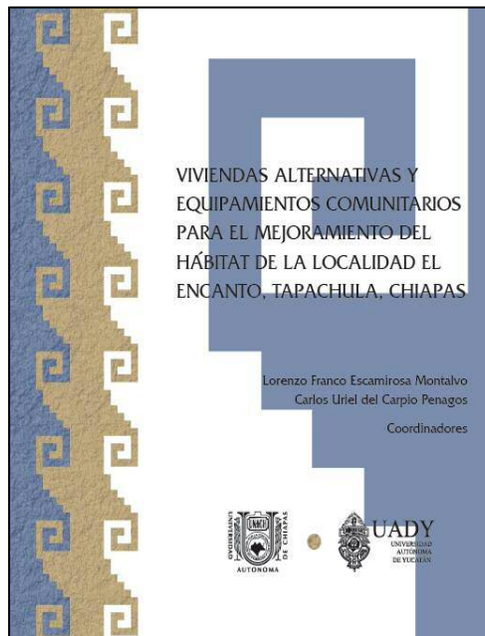
Fuente. Coordinación de Investigación y Posgrado de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

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

Los integrantes de los cuerpos académicos y grupos colegiados han producido dos libros, un capítulo de libro y un artículo científico.

Libros

- “Viviendas alternativas y equipamientos comunitarios para el mejoramiento del hábitat de la localidad El Encanto, Tapachula Chiapas. Coordinadores: Dr. Lorenzo Franco Escamiroso Montalvo, Carlos Uriel del Carpio Penagos. Coeditado por la UNACH y la UADY.
- Paisajes imaginarios de lugares mexicanos en la literatura. Dr. José Francisco Gómez Coutiño, Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León. Ciudad de México, noviembre 2024



Capítulos de Libros

- “Vivienda y hábitat sostenible para comunidades Mam, El Plan y Montecristo, en Cacahoatán, Chiapas”. Lorenzo Franco Escamiroso Montalvo. María de Lourdes Ocampo García. Libro: Comprender la Complejidad Social. Editorial Atena, 2024.

Artículos Científicos

- Del interés sustentable al regenerativo: consideraciones a partir de proyectos premiados de vivienda multifamiliar. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco. 2024

Participación y organización de congresos

Los cuerpos académicos y grupos colegiados han participado en diversos congresos y han tenido colaboraciones con cuerpos académicos de otras instituciones.

Cuerpo Académico Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad

- Ponencia “Ciudad Real: primera escuela de constructores dominicos en la provincia de Chiapa” por el Dr. Fredy Ovando Grajales, en el marco del Cuarto Coloquio Internacional de Hombres de Dios y de Maíz, organizado por el Instituto Nacional de Antropología e Historia. Ciudad de México, 11 de junio de 2024

- Ponencia “Territorio trastocado y nuevas formas de apropiación en el centro urbano de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas” por el Dr. José Francisco Gómez Coutiño y la Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León, en el marco del X Coloquio Internacional Ciudades del Turismo, organizado por la Universidad Veracruzana; Red Ciudad, Turismo e Imaginario; UNAM. Xalapa, Veracruz, 5 de septiembre de 2024
- Ponencia “Hacienda, capilla y tumbas. Entierros interiores en la ex hacienda La Providencia, Cintalapa, Chiapas” por el Dr. José Francisco Gómez Coutiño, en el marco del Octavo Coloquio Internacional de Historia, Arquitectura, Escultura, Urbanismo y Costumbres Funerarias., organizado por el Instituto Nacional de Antropología e Historia, Amigos Protectores del Panteón de Dolores AC. Ciudad de México, 23 de octubre de 2024
- Ponencia “El cementerio como bien cultural o patrimonio sujeto a procesos diferencial social. Caso de estudio Tuxtla Gutiérrez, Chiapas” por la Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León, en el marco del Octavo Coloquio Internacional de Historia, Arquitectura, Escultura, Urbanismo y Costumbres Funerarias., organizado por el Instituto Nacional de Antropología e Historia, Amigos Protectores del Panteón de Dolores AC. Ciudad de México, 23 de octubre de 2024
- Ponencia “El Método Canónico. Introducción al proceso analítico de Peter Eisenman como historiador de la arquitectura” por el Dr. Fredy Ovando Grajales, en el marco del 22 Foro Historia y Crítica de la Arquitectura Moderna, organizado por el Facultad de Arquitectura 5 de mayo, Oaxaca, Oaxaca. Oaxaca de Juárez, 25 de octubre de 2024.
- Ponencia “El diseño bioclimático como experiencia sensorial para la creatividad” por la Dra. Teresa del Rosario Argüello Méndez y el Dr. Fredy Ovando Grajales, en el marco del 22 Foro Historia y Crítica de la Arquitectura Moderna, organizado por el Facultad de Arquitectura 5 de mayo, Oaxaca, Oaxaca. Oaxaca de Juárez, 25 de octubre de 2024.
- Ponencia “Patrimonio religioso: un espacio para favorecer la paz social” por el Dr. José Francisco Gómez Coutiño, Arq. Martha Yolanda Tostado García (UAS), Dra.

Beatriz Eugenia Argüelles León, en el marco del Jornada Universitaria del Conocimiento UAS 2024, organizado por Universidad Autónoma de Sinaloa, Oaxaca. Culiacán, Sinaloa, 12 de noviembre de 2024.

- Ponencia “Iconografía en iconografía en los retablos de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas” por el Dr. José Francisco Gómez Coutiño, en el marco del Primer seminario de arquitectura dominica en Chiapas., organizado por el Instituto Nacional de Antropología e Historia y Universidad Autónoma de Chiapas. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, 21 de febrero de 2025.
- Ponencia “Los espacios regulares en la arquitectura dominica de Chiapas” por el Dr. Fredy Ovando Grajales, en el marco del Primer seminario de arquitectura dominica en Chiapas., organizado por el Instituto Nacional de Antropología e Historia y Universidad Autónoma de Chiapas. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, 21 de febrero de 2025.
- Ponencia “Evolución de la plaza central y de la catedral en el centro histórico de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México” por la Dra. Teresa del Rosario Argüello Méndez, en el marco de la Novena Jornada de Paisajes Patrimoniales, organizado por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Universidad Nacional Autónoma de México y Red Mexicana de Estudios sobre Paisajes Patrimoniales. Ciudad de México, 12 de marzo de 2025.
- Ponencia “Muros de discurso artístico-político en el paisaje de Los Caracoles en la selva chiapaneca” por el Dr. José Francisco Gómez Coutiño, en el marco de la Novena Jornada de Paisajes Patrimoniales, organizado por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Universidad Nacional Autónoma de México y Red Mexicana de Estudios sobre Paisajes Patrimoniales. Ciudad de México, 13 de marzo de 2025.
- Ponencia “El jardín botánico Dr. Faustino Miranda como Centro de concientización ambiental y ciudadana” por la Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León, en el marco de la Novena Jornada de Paisajes Patrimoniales, organizado por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Universidad Nacional Autónoma

de México y Red Mexicana de Estudios sobre Paisajes Patrimoniales. Ciudad de México, 13 de marzo de 2025.

- Ponencia “Todo lo absorbe y todo lo difumina: el paisaje postrevolucionario de los murales de César Corzo” por el Dr. José Francisco Gómez Coutiño y la Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León, en el marco de 1er Seminario Paisaje y Pintura, organizado por la Red de Ciudad, Turismo e Imaginarios. Puebla de Los Ángeles, 20 de marzo de 2025
- Ponencia “Aplanados de cal viva artesanal como estrategia sustentable” por la Mtra. Rocío Ivette Yáñez Jeréz y el Dr. José Francisco Franco Martínez, en el marco de Primer Encuentro Académico Facultades de Arquitectura UNACH-UAEM, organizado por la Universidad Autónoma de Chiapas y Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, 9 de abril de 2025
- Ponencia “Reserva de la Biósfera Volcán Tacaná. Patrimonio y Turismo” por el Dr. José Francisco Gómez Coutiño y la Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León, en el marco del Coloquio Nacional “Arquitectura y Urbanismo”, organizado por la Universidad Autónoma de Sinaloa. Culiacán, Sinaloa, 9 de mayo de 2025
- Ponencia “Iconografía de la zoología fantástica en templos dominicos de Chiapas” por el Dr. José Francisco Gómez Coutiño en el marco del 1er Congreso Interdisciplinario de Iconografía ENAH, organizado por la Escuela Nacional de Antropología e Historia. Ciudad de México, 3 de junio de 2025
- Ponencia “Un cementerio muerto en vida: el de Finisterre en Galicia, España” por el Dr. José Francisco Gómez Coutiño en el marco del Noveno Coloquio Internacional Historia, arquitectura, escultura, urbanismo y costumbres funerarias; organizado por el Instituto Nacional de Antropología e Historia, Universidad Autónoma de Chiapas y Amigos Protectores del Panteón Civil Dolores A.C. San Cristóbal de Las Casas, Chiapas a 11 de junio de 2025

Cuerpo Académico Componentes y Condicionantes de la Vivienda

- Participación del Dr. Gabriel Castañeda Nolasco en la Jornada de Clausura PRONACE Vivienda 2022 – 2024 y la Jornada de Trabajo del Laboratorio

Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables organizado por la Universidad de Guadalajara el 14 y 15 de noviembre de 2024.

- Conferencia del Dr. Gabriel Castañeda Nolasco en el marco del Seminario Departamental de Arquitectura de la Maestría en Ciencias en Arquitectura y Urbanismo organizado por la ESIA del Instituto Politécnico Nacional. Ciudad de México, 4 de diciembre de 2024.
- Ponencia “DOMOTEJ procesos de autoconstrucción” por el Dr. Gabriel Castañeda Nolasco en el marco del Seminario de Temas Selectos de la Asignatura Construcción Social del Hábitat del programa de la Maestría en Arquitectura y Ambiente, organizado por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco el 24 de agosto de 2024.
- Colaboración del Cuerpo Académico Componentes y Condicionantes de la Vivienda en la organización del Seminario de Temas Selectos de la Asignatura Construcción Social del Hábitat del programa de la Maestría en Arquitectura y Ambiente, organizado por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco el 27 de noviembre de 2024.
- Ponencia “Implementación de un componente para techos prefabricados en un entorno” por el Dr. Gabriel Castañeda Nolasco en el marco del XV Congreso Internacional de la Red de Vivienda y Hábitat Sustentable de México, organizado por la Universidad de Colima. Colima, Colima, 25 de marzo de 2025.
- Ponencia “Se aprende haciendo, metodología para la formación bioclimática de estudiante de arquitectura por el Dr. Gabriel Castañeda Nolasco en el marco del V Encuentro Enseñar Arquitectura: metodologías creativas en el aula, organizado por Institución Universitaria Colegio Mayor de Antioquia, Colombia. Marzo de 2025.

Cuerpo Académico de Desarrollo Urbano

- Participación del Cuerpo Académico en el VI Congreso Internacional de Pedagogía Contemporánea, Curriculum, Didáctica y Gestión Educativa. Ponencia “Se aprende haciendo, metodología para la formación bioclimática de estudiante de arquitectura por el Dr. Gabriel Castañeda Nolasco en el marco del

V Encuentro Enseñar Arquitectura: metodologías creativas en el aula, organizado por Institución Universitaria Colegio Mayor de Antioquia, Colombia. Marzo de 2025.

- Participación del Cuerpo Académico en el Primer Encuentro Académico de la Facultad de Arquitectura de la UNACH y la Facultad de Arquitectura de la UAEM. Aula Polifuncional Guillermo Díaz Peña, Facultad de Arquitectura UNACH. 9 de abril de 2025.

1.5 Extensión y Vinculación

1.5.1 Vinculación

Como parte de la vinculación con la sociedad, nuestros alumnos de la Licenciatura en Arquitectura realizaron proyectos en beneficio de diferentes sectores sociales.

Proyectos Barrio San Roque

En abril de 2025, estudiantes del sexto semestre grupo “E” de la Licenciatura en Arquitectura dentro del Taller de Diseño Urbano presentaron propuestas de regeneración urbana en atención a una petición que hicieran los representantes del Barrio San Roque.

Asesoraron el desarrollo de las propuestas, los docentes Mtro. Carlos Maza Álvarez, Mtra. Daniela Zavala Juárez, Dr. Raúl Valdez Gil y Dr. Wilder Álvarez Cisneros, encargados de la asignatura.

En la exposición que se realizó en el Aula Polifuncional de esta Facultad, el Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez, director de nuestra Facultad, reconoció el trabajo de los estudiantes y les felicitó por la calidad demostrada, lo que habla de la excelencia del proceso de enseñanza-aprendizaje en las aulas.

También estuvieron presentes en la exposición, el secretario académico de esta unidad académica, Mtro. Miguel Ángel Aguilar Velasco; y por el Comité del Barrio San Roque, el presidente del mismo, C. Álvaro Orantes; los integrantes C. Felipe Vergara Mendoza y C. Irasema Guadalupe del Rosal Cruz; así como un representante de la Secundaria del Estado, C. Roel Macías Alfaro; el defensor municipal de derechos humanos, Darinel Pérez Gómez;

la candidata a jueza de Amparo y Juicios Federales, Lourdes Viridiana Hernández Ramos; el C.P. Obed Gómez Cruz, de la Dirección de Mercados; y Francisco Javier Gutiérrez, del Sindicato Nacional México Nueva ERA, además de miembros de la sociedad civil.



Exposición ante el Comité del Barrio San Roque

Proyectos para el Santuario Schoenstatt

Jóvenes de séptimo semestre de la Licenciatura en Arquitectura presentaron sus proyectos para el santuario Schoenstatt el pasado 02 de diciembre de 2024 ante los miembros del Movimiento de Schoenstatt en Tuxtla Gutiérrez.

Se presentaron seis propuestas ante la congregación católica, en las cuales se destacaron el uso de tecnologías sostenibles, así como el respeto al entorno natural. Los alumnos fueron asesorados por el Mtro. Omar Zea Chávez, Mtro. José Eduardo Culebro Argüello y Mtro. Rafael Rolando Zebadúa.



Proyecto Ganador



Otros proyectos



Reconocimiento a docentes y autoridades de la facultad de Arquitectura

Proyecto "SABINAL [QUITSTIM'BAK]" de egresados de la UNACH recibe reconocimiento internacional en Premio Félix Candela

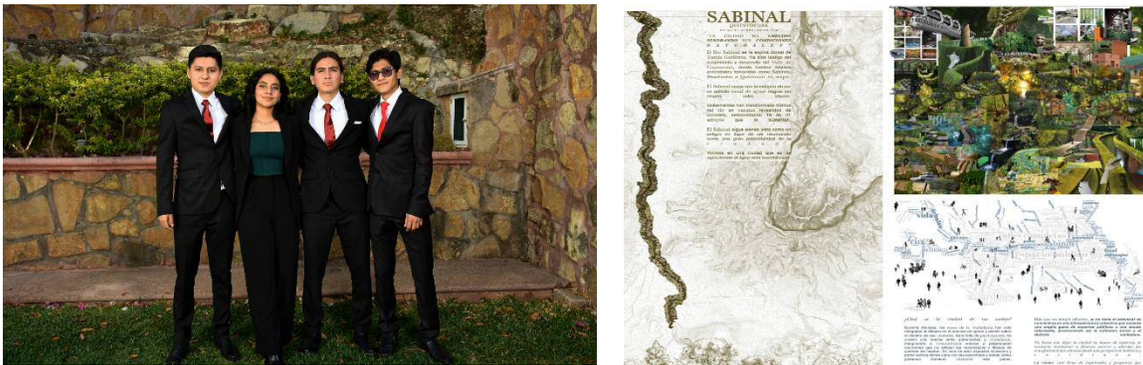
Los egresados de la Licenciatura en Arquitectura (Generación 2022): Arq. Yulissa Guillén, Arq. Jonathan Popomeyá, Arq. Romeo Hernández, Arq. Alexis López presentaron el proyecto "SABINAL [QUITSTIM'BAK]: Una propuesta de reactivación urbana y participación colectiva", el cual fue reconocido como una Propuesta Destacada en la sexta edición del Premio Internacional Félix Candela "INJERTO".

Este concurso de arquitectura, convocado por el Instituto Español de Arquitectura (IESARQ), se centró en la reflexión sobre la ciudad como construcción social y la representación de la sociedad.

La propuesta se basa en cuatro estrategias clave: Participación Ciudadana, Cartografía Crítica, Ensoñación Ecológica, Infraestructura Colectiva. Elementos clave del proyecto incluyen la visión del río como un elemento poético, ecológico y urbano; la incorporación de

imaginarios ciudadanos como base del diseño; y la presentación de una propuesta conceptual a nivel internacional. Este trabajo demuestra que la construcción de la ciudad es una tarea compartida, y que el futuro urbano debe surgir del diálogo, el territorio y la memoria. "El Sabinal no solo es un río, es tejido, es futuro", afirman los creadores.

Este reconocimiento internacional subraya el talento y la visión de los egresados de la Facultad de Arquitectura de la UNACH, poniendo en alto el nombre de la institución en el ámbito global.



Creadores del Proyecto "SABINAL [QUITSTIM'BAK]"

1.5.2 Otros eventos (foros, demostraciones, ferias, otros)

Reconocimiento a docentes y nombramiento de espacios.

En el marco del Jubileo de la UNACH por sus 50 años de fundación, se reconoció la trayectoria de dos docentes de nuestra Facultad, la Ing. Rosa María Badillo González y el Arq. Guillermo Díaz Peña. Este reconocimiento consistió en nombrar al Auditorio como "Ing. Rosa María Badillo González" y al Aula Polifuncional como "Arq. Guillermo Díaz Peña".

La elección de los nombres de estos espacios fue realizada a través de una encuesta virtual en la que participaron estudiantes, egresados, docentes y personal administrativo de esta comunidad.

A la develación de las placas, asistió el Dr. Oswaldo Chacón Rojas, Rector de nuestra universidad, así como invitados especiales, egresados, administrativos y alumnos.



Develación de la placa del Auditorio Ing. Rosa María Badillo González



Develación de la placa del Polifuncional Arq. Guillermo Díaz Peña



Fotografías y reseñas de los homenajeados al interior de los espacios



Asistentes al reconocimiento de los docentes

Universiada Nacional 2025

En la Ciudad de Puebla, Puebla se llevó a cabo la Universidad Nacional 2025 y los representantes de la Máxima Casa de Estudios de Chiapas obtuvieron 14 medallas: 3 medallas de oro, 2 de plata y 9 de bronce. Contribuyendo a estas 14 medallas, dos alumnos de la Licenciatura en Arquitectura.



Eduardo Alonso Cameras Díaz



Christopher Jiménez Flores

- El alumno Eduardo Alonso Cameras Díaz obtuvo medalla de plata en la prueba de salto con garrocha.
- El alumno Christopher Jiménez Flores obtuvo medalla de bronce en la disciplina de boxeo en la división de los 75 a 81 kg.

Coconut obtiene el Tercer Lugar en el Premio Emprendedor Canacintra 2025

Con el proyecto Coconut, el cual consiste en una innovación tecnológica en revestimientos mediante el producto "Fibroko", las estudiantes María Fernanda Gómez Gálvez, Verónica Isabel Gutiérrez Castellanos, y María José Díaz Jiménez, bajo la asesoría de las Mtra. Rocío Ivette Yañez Jerez y la Mtra. Daniela Zavala Juárez, obtuvieron el tercer lugar en el Premio Emprendedor Canacintra 2025.

De entre 20 proyectos de las cuatro universidades más importantes del estado, sólo cuatro fueron premiados. Por su propuesta sustentable y su potencial de implementación, Coconut logró posicionarse y agenciarse una bolsa de 20 mil pesos para el mejoramiento de la marca y la producción.

La tecnología de “Fibroko” se trata de piezas de revestimiento elaboradas con fibras de coco y tierra, que proporcionan aislamiento térmico y acústico y con su uso se reduce la huella de carbono y se promueve la eficiencia energética en edificios.



Alumnas ganadoras del Tercer Lugar, acompañadas por el rector de la UNACH.



Alumnas Ganadoras del Tercer Lugar, acompañadas por el Director de la Facultad de Arquitectura.

Primero, Segundo y Tercer lugar obtuvieron estudiantes de la Licenciatura en Arquitectura en el Segundo Concurso estudiantil “Sendero Ecoturística Jam Ach’ Ulel” de la CMIC



Premiación del 2do. Concurso Estudiantil “Sendero Ecoturístico Jam Ach’ Ulel”

En septiembre de 2024, la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, (CMIC) delegación Chiapas llevó a cabo el acto de premiación del 2do. Concurso Estudiantil “Sendero Ecoturístico Jam Ach’ Ulel” el cual busca impulsar la revaloración de nuestras riquezas naturales, de nuestra cultura y promover a nuestra capital chiapaneca a nivel nacional e internacional, como un atractivo turístico que ofrece actividades diversas.

En este concurso participaron 23 equipos de Yucatán, Baja California, Ciudad de México y Chiapas, y resultaron ganadores del primer lugar los integrantes del equipo denominado "Creadora": Mónica Fernanda Martínez Perianza, José Jafet Lara Courtois y Jonathan Pérez Popomeyá.

En segundo lugar se posicionaron los miembros de "Nuumen": Ángel de Jesús Acuña Pérez, Frida Rachel Arévalo Flecha, Fernando Benítez Torres y José Miguel Rincón Muñoz.

El tercer peldaño fue para las integrantes de "Bellas Arquitectura": Alejandra González Betanzos, Laura Virginia Nañez Velázquez, Brenda Lizeth López López, y Leakim Eloísa Yehlianah Long del Barco.

Primer Encuentro Académico entre la Facultad de Arquitectura de la UNACH y la Facultad de Arquitectura de la UAEM

El 9 de abril de 2025 se llevó a cabo el Primer encuentro Académico entre la Facultad de Arquitectura de la UNACH y la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

Este encuentro académico tuvo la presencia de 250 personas entre docentes y alumnos. Se presentaron 13 conferencias sobre los trabajos realizados por los integrantes de los cuatro cuerpos académicos y los dos grupos colegiados de la Facultad de Arquitectura.



Primer Encuentro Académico Facultades de Arquitectura UNACH-UAEM



Primer Encuentro Académico Facultades de Arquitectura UNACH-UAEM

Sede XI Feria Internacional del Libro UNACH 2024

El Auditorio de la Facultad de Arquitectura fue una de las sedes de la XI Feria Internacional del Libro UNACH 2024 que se efectuó del 14 al 18 de octubre de 2024.

En este espacio se presentaron 2 composiciones y dos conferencias. Así mismo se presentaron 26 libros de los cuales 9 fueron producidos por personal académico de esta Facultad y se mencionan a continuación:

- *El desarrollo urbano en asentamientos irregulares con población de bajo ingreso. Un análisis descriptivo e inferencial en la Colonia Lucio Cabañas Barrientos, Ocozocoautla, Chiapas.* Editorial Cenid Autor: Wilder Álvarez Cisneros Presentan: Marissa Montserrat Ibarra Gallardo y el autor. Modera: Elizabeth Culebro Díaz.
- *Viviendas alternativas y equipamientos comunitarios para el mejoramiento del hábitat de la localidad El Encanto en Tapachula, Chiapas.* Uady-Unach. Coord.: Lorenzo Franco Escamirosa Montalvo. Presentan: Wilder Álvarez Cisneros y el coordinador. Modera: Itzayana del Rosario González Urbina.
- *El historiador de la arquitectura* Editorial Unach. Coord.: Fredy Ovando Grajales y José Francisco Gómez Coutiño. Presentan: Amalia Parra Zebadúa y los coordinadores. Modera: Zyanya Azul Avendaño Aguilar.
- *Hacia una concepción de la Vivienda y Hábitat en un ambiente construido Unach-Uabjo.* Coord.: Raúl Pavel Ruiz Torres. Presentan: Eddy González García y el coordinador. Modera: Kathia Naomi Flores Galindo.
- *Enseñanza y aprendizaje de la arquitectura en tiempos de confinamiento Uady-Unach.* Coord.: Luis Alan Acuña Gamboa. Presentan: Javier Martínez Marín, Yliana Mérida Martínez y el coordinador. Modera: Marco Antonio Moreno Domínguez.
- *Estudios en Vivienda y Hábitat en México Unach-Uabjo.* Coord.: Raúl Pavel Ruiz Torres, Eddy González García y Juan Carlos Solís Granados Presentan: los coordinadores Modera: Alondra Itzel Posada Coutiño.

- *Estrategias para el desarrollo de procesos creativos en el diseño arquitectónico.* Autor: Berzain Cortés Martínez. Presentan: Virginia Paola Sánchez Sánchez y el autor Modera: Valeria Grajales Rodríguez.
- *Aportes de la Psicopedagogía a la Educación Superior. El legado de la Universidad Autónoma de Chiapas Coepci-DGIP (Colección Oro).* Autoras: Lilia González Velázquez, Gredis Giselda Santiago Gómez y Patricia Esmeralda Gutiérrez Aceves. Presentan: las autoras. Modera: Eugenio Echeverría.
- *Manual de autoconstrucción, mi casa de bajareque.* Autor: Arturo López González. Presentan: Sergio Farrera Gutiérrez y el autor. Modera: Valeria Penagos Monterrosa.



Presentaciones de Libros.



14 DE OCTUBRE

AUDITORIO DE LA FAC. DE ARQUITECTURA

Presentación del libro
 El desarrollo urbano en contextos rurales: un estudio de caso en Chiapas
 Autor: Víctor Álvarez Cisneros
 Presentan: Mariana Martínez Bureo Galindo y el autor
 Modera: Elizabeth Claudio Díaz
 13:00-13:45 h.

Presentación de los libros
 Retorno a un siglo de libertad
 Autor: Wilfredo Rodríguez
 Presenta: Eduardo Marcial Cortés
 Modera: Carlos Francisco Aguilar de la Cruz
 13:00-13:45 h.

Presentación del libro
 De árbol para árbol como un árbol en el cielo
 Autor: Diana Torres
 Traducción: Anaís Bruchetti
 Presentan: Alejandro Sánchez Cortés, Tania Romero y el autor
 Modera: David Guzmán
 19:00-19:45 h.

15 DE OCTUBRE

AUDITORIO DE LA FAC. DE ARQUITECTURA

Presentación del libro
 La escuela: aprendizaje de los niños desde diferentes enfoques y contextos
 Autor: Oscar Fierro Méndez
 Modera: Yessica Aranda Hernández Estrada
 18:00-18:45 h.

Presentación del libro
 La escuela: aprendizaje de los niños desde diferentes enfoques y contextos
 Autor: Oscar Fierro Méndez
 Modera: Yessica Aranda Hernández Estrada
 18:00-18:45 h.

Presentación del libro
 La escuela: aprendizaje de los niños desde diferentes enfoques y contextos
 Autor: Oscar Fierro Méndez
 Modera: Yessica Aranda Hernández Estrada
 18:00-18:45 h.

Programa del Auditorio de la Facultad de Arquitectura en al XI FERIA Internacional del Libro 2024

16 DE OCTUBRE
AUDITORIO DE LA FAC. DE ARQUITECTURA
Presentación del libro
El uso del espacio de la vivienda y el hábitat en un ambiente urbano
 Autores: Erick Humberto Llavano López
 12:00-12:45 h.
Presentación del libro
América del Sur de aprendizaje en movimiento en movimiento
 Autores: Erick Humberto Llavano López
 13:00-13:45 h.
Presentación del libro
Ensayos y aproximación de la arquitectura en tiempos de complejidad
 Autor: Víctor Sánchez
 14:00-14:45 h.
Presentación del libro
Apogeo de la vivienda en el mundo actual
 Autores: Erick Humberto Llavano López
 15:00-15:45 h.
Presentación del libro
El uso del espacio de la vivienda y el hábitat en un ambiente urbano
 Autores: Erick Humberto Llavano López
 16:00-16:45 h.
Presentación del libro
América del Sur de aprendizaje en movimiento en movimiento
 Autores: Erick Humberto Llavano López
 17:00-17:45 h.
Presentación del libro
El uso del espacio de la vivienda y el hábitat en un ambiente urbano
 Autores: Erick Humberto Llavano López
 18:00-18:45 h.

17 DE OCTUBRE
AUDITORIO DE LA FAC. DE ARQUITECTURA
Presentación del libro
El uso del espacio de la vivienda y el hábitat en un ambiente urbano
 Autores: Erick Humberto Llavano López
 12:00-12:45 h.
Presentación del libro
América del Sur de aprendizaje en movimiento en movimiento
 Autores: Erick Humberto Llavano López
 13:00-13:45 h.
Presentación del libro
Ensayos y aproximación de la arquitectura en tiempos de complejidad
 Autor: Víctor Sánchez
 14:00-14:45 h.
Presentación del libro
Apogeo de la vivienda en el mundo actual
 Autores: Erick Humberto Llavano López
 15:00-15:45 h.
Presentación del libro
El uso del espacio de la vivienda y el hábitat en un ambiente urbano
 Autores: Erick Humberto Llavano López
 16:00-16:45 h.
Presentación del libro
América del Sur de aprendizaje en movimiento en movimiento
 Autores: Erick Humberto Llavano López
 17:00-17:45 h.
Presentación del libro
El uso del espacio de la vivienda y el hábitat en un ambiente urbano
 Autores: Erick Humberto Llavano López
 18:00-18:45 h.

18 DE OCTUBRE
AUDITORIO DE LA FAC. DE ARQUITECTURA
Presentación del libro
El uso del espacio de la vivienda y el hábitat en un ambiente urbano
 Autores: Erick Humberto Llavano López
 12:00-12:45 h.
Presentación del libro
América del Sur de aprendizaje en movimiento en movimiento
 Autores: Erick Humberto Llavano López
 13:00-13:45 h.
Presentación del libro
Ensayos y aproximación de la arquitectura en tiempos de complejidad
 Autor: Víctor Sánchez
 14:00-14:45 h.
Presentación del libro
Apogeo de la vivienda en el mundo actual
 Autores: Erick Humberto Llavano López
 15:00-15:45 h.
Presentación del libro
El uso del espacio de la vivienda y el hábitat en un ambiente urbano
 Autores: Erick Humberto Llavano López
 16:00-16:45 h.
Presentación del libro
América del Sur de aprendizaje en movimiento en movimiento
 Autores: Erick Humberto Llavano López
 17:00-17:45 h.
Presentación del libro
El uso del espacio de la vivienda y el hábitat en un ambiente urbano
 Autores: Erick Humberto Llavano López
 18:00-18:45 h.

Programa del Auditorio de la Facultad de Arquitectura en al XI Feria Internacional del Libro 2024

Campañas de Reforestación

El 13 de mayo del presente año, estudiantes de la Licenciatura en Arquitectura emprendieron una campaña de reforestación en nuestra Facultad para contribuir a la recuperación de la vegetación en el entorno urbano. La actividad fue organizada por la Mtra. Rosina Vázquez Muench, responsable del Área de Actividades Culturales y Deportivas.



Campaña de reforestación. Facultad de Arquitectura

De igual manera, a convocatoria de la SIRESU, el 24 de octubre de 2024, autoridades, docentes, administrativos y alumnos de nuestra Facultad, participaron en la campaña de reforestación de la UNACH.



Campaña de reforestación. UNACH

1.6 Internacionalización

1.6.1 Movilidad e intercambio estudiantil y docente internacional (Presencial o virtual)

Con respecto a la movilidad internacional, once alumnos realizaron movilidad a diferentes países: siete a España, dos a Argentina, uno a Colombia y uno a Estados Unidos.

Tabla 17

Tabla 17. Alumnos con movilidad internacional		
No.	Nombre	Universidad de Destino
1	José Romeo Rosales Gómez	Universidad de Boyacá, Colombia
2	Ana Paula Ruiz Santos	Universidad de Extremadura, España
3	Frida Sabina Téllez López	Universidad de Castilla, La Mancha, España
4	Emmanuel López Ruiz	Universidad de Extremadura, España
5	Monserrat Gordillo Morales	Universidad de Extremadura, España
6	Sofía Yareth Ramos Santos	Universidad de Castilla, La Mancha, España
7	Andrea Flores Meza	Universidad de Santiago de Compostela, España
8	Sandra del Carmen Damas Domínguez	University of New México, Estados Unidos
9	María Felicia Joo Cordero	Universidad Nacional de Litoral, Argentina
10	Alexia Janeth Gómez Zuñiga	Universidad Nacional de Litoral, Argentina
11	José Miguel Rincón Muñoz	Universidad de Coruña, España

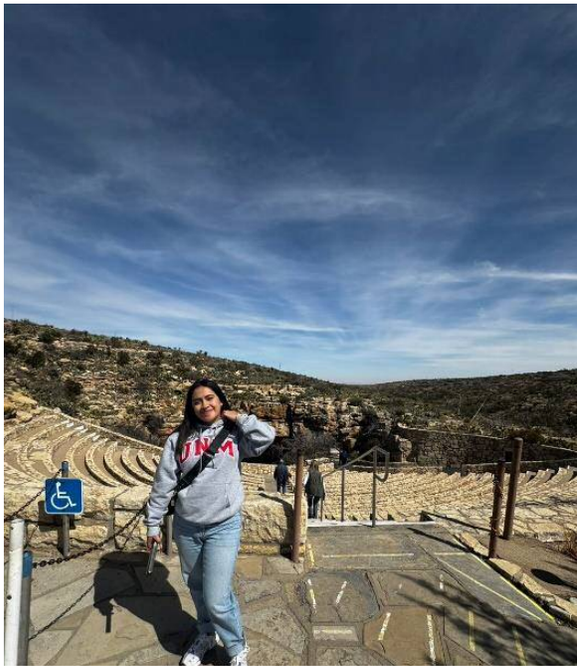
Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.



Universidad Nacional de Litoral, Argentina



Universidad de Castilla, La Mancha



University of New México, Estados Unidos

Con relación al intercambio estudiantil, se recibió una alumna proveniente de Colombia.
Ver Tabla 18

Tabla 18. Alumnos con movilidad internacional		
No.	Nombre	Universidad de Destino
1	Laura Valentina Cely Chaparro	Universidad de Boyacá, Colombia

Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

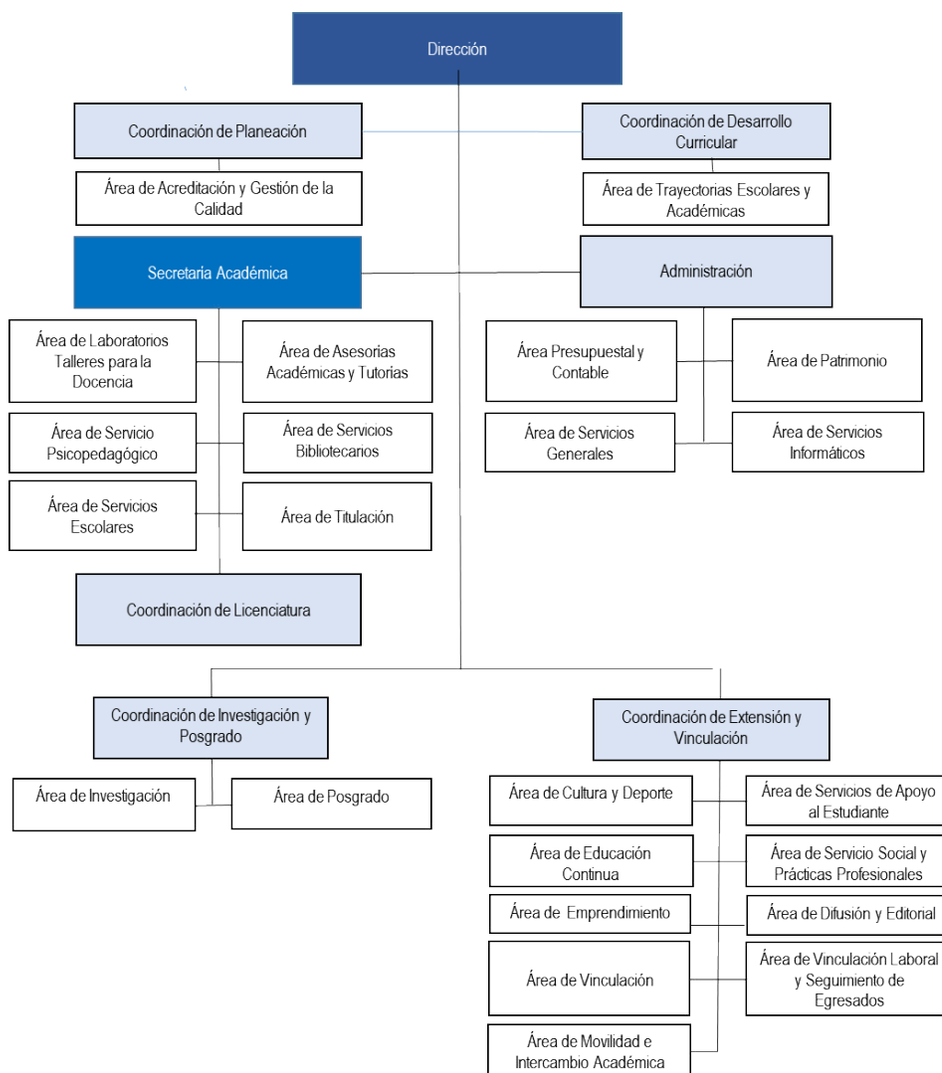


Alumnos de intercambio provenientes de Argentina.

2. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

2.1 Estructura organizacional

La estructura organizacional administrativa es fundamental en la Facultad de Arquitectura ya que permite definir claramente las responsabilidades y funciones de cada miembro del personal y garantizar que la institución funcione de manera eficiente y efectiva. A continuación presentamos la estructura organizacional administrativa de la Facultad de Arquitectura:



Estructura Organizacional de la Facultad de Arquitectura, Gestión 2022-2026

2.2 Personal administrativo

El personal administrativo en la Facultad de Arquitectura juega un papel fundamental en el funcionamiento eficiente de la institución. Su importancia radica en que son responsables de gestionar y administrar los procesos y recursos de la Facultad, lo que permite a los docentes y estudiantes enfocarse en la enseñanza y el aprendizaje.

2.2.1 Tipo de contratación

Actualmente, la Facultad de Arquitectura cuenta con 55 trabajadores administrativos: 33 son sindicalizados, 16 de confianza y 6 contratados por honorarios de los cuales, dos se pagan con recursos propios extraordinarios. Tabla 19.

Tabla 19. Personal Administrativo por tipo de contratación.	
Tipo de contratación	Semestre Enero-Junio 2024
Personal Administrativo Sindicalizado	33
Personal Administrativo de Confianza	16
Personal Administrativo por honorarios	6
Total de Personal Administrativo	55

Fuente. Administración de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

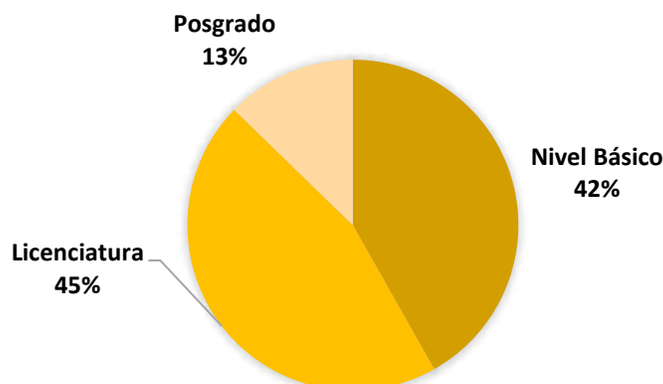


Personal administrativo de la Facultad de Arquitectura

2.2.2 Grado de habilitación

La plantilla del personal administrativo se encuentra conformada por 55 trabajadores, de los cuales 23 trabajadores administrativos tienen estudios de nivel básico y medio superior (42%), 25 tienen estudios de licenciatura (45%) y 7 tienen estudios de posgrado (13%).

Gráfica 5. Personal Académico por grado de habilitación en el semestre enero-junio 2025



Fuente. Administración de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

2.2.3 Capacitación (Cursos, talleres, seminarios y diplomados)

En este periodo que se informa se han capacitado 19 trabajadores administrativos a través de 9 cursos ofertados por la Dirección de Personal y Prestaciones Sociales. Tabla 20.

Tabla 20. Cursos a Personal Administrativo			
	Curso	Participante	Fecha
1	Colaboración Eficiente: Gestión de Documentos con Google Workspace	Diana Patricia Orantes Cal y Mayor	21 y 22 de mayo de 2025
2	Excel Básico para la Eficiencia Laboral	María de los Ángeles Marroquín de Paz	21 y 22 de mayo de 2025
3	Dominio de Word Intermedio: Optimiza la Productividad en la Oficina	José Alfredo Gómez Rodríguez	26 y 27 de mayo de 2025
4	Excel Intermedio para la Eficiencia Laboral: Herramientas Clave para el Trabajo Administrativo	José Alfredo Gómez Rodríguez, Diana Patricia Orantes Cal y Mayor, Fernando Iván Santos jjjón	4 y 5 de junio de 2025
5	Optimización Administrativa con IA: Aplicación de Herramientas Inteligentes en Tareas Ejecutivas	Byanka Madai Vázquez Guillén, Claudia Guadalupe Santos Abadía, Manuel Ovalles González, David Enrique Alfaro Cortés	10 y 11 de junio de 2025

Tabla 20. Cursos a Personal Administrativo			
	Curso	Participante	Fecha
6	Ética del Servidor Público	Areli Martínez Rodríguez, Iván Alexander Vázquez Ramos, Marisol Samayoa Pimentel, Luis Antonio Hernández Díaz y Patricia Alejandra Villatoro Parada	16 de junio de 2025
7	Descubriéndome a Fondo: Un Viaje hacia el Autoconocimiento y el Crecimiento Personal	Byanka Madai Vázquez Guillén, Claudia Guadalupe Santos Abadía, Manuel Ovalles González, Christian González Zárate, Dulce María Hernández Robles, Yazmin Sánchez Cruz, Paola Celina Flores Rojas, Gloria del Carmen Magdaleno Díaz.	19 y 20 de junio de 2025
8	Redacción Experta de Documentos Oficiales: Precisión y Profesionalismo	Rodrigo Prot Hernández	23 y 24 de junio de 2025
9	Comunicación Inclusiva: Introducción a la Lengua de Señas Mexicanas	Rodrigo Prot Hernández	25 y 26 de junio de 2025

Fuente. Administración de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.



Participantes del curso Descubriéndome a Fondo: Un Viaje hacia el Autoconocimiento y el Crecimiento



Participantes del curso Optimización Administrativa con IA: Aplicación de Herramientas Inteligentes en Tareas Ejecutivas



Participantes del curso Ética del Servidor Público

3. ÓRGANOS DE GOBIERNO

El pasado 19 de febrero de 2025 se llevó a cabo la elección de Consejero Universitario Alumno, Consejero Técnico Profesor de Carrera, Consejero Técnico Profesor de Asignatura y Consejero Técnico Alumno de la Facultad de Arquitectura, Campus I de la UNACH.

Por mayoría de votos, el Mtro. José Francisco Franco Martínez fue electo como Consejero Técnico Profesor de Carrera y el Mtro. Emmanuel de Jesús Ortega Montoya como Consejero Técnico Profesor de Asignatura. Así mismo, la estudiante Karla Peniche Coutiño fue electa como representante de los alumnos ante el Consejo Técnico y el Consejo Universitario. La alumna Renata Chanona Jiménez fue electa como representante de los alumnos ante el Consejo Técnico.



Elecciones de consejeros

Con los procesos anteriores, la Facultad tiene completo sus órganos de gobierno, como a continuación se presentan.

3.1 Consejo universitario

Tabla 21. Consejo Universitario	
Integrante	Cargo
Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez	Consejero Director de Facultad
Dr. José Francisco Gómez Coutiño	Consejero Universitario Profesor de Carrera
Mtro. Víctor Hugo Mendoza Lio	Consejero Universitario Profesor de Asignatura
Karla Peniche Coutiño	Consejero Universitario Alumno

Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

3.2 Consejo Técnico

Tabla 22. Consejo Técnico	
Integrante	Cargo
Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez	Consejero Técnico Presidente
Mtro. Miguel Ángel Aguilar Velasco	Consejero Técnico Secretario
Dra. Patricia Esmeralda Gutiérrez Aceves Mtro. José Francisco Franco Martínez	Consejero Técnico Profesor de Carrera
Mtra. Virginia Paola Sánchez Sánchez Mtro. Emmanuel de Jesús Ortega Montoya	Consejero Técnico Profesor de Asignatura
Karla Peniche Coutiño Renata Chanona Jiménez Leonardo David Molina Flores	Consejero Técnico Alumno

Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

3.3 Comités Internos

Unidad Interna de Protección Civil

La Unidad Interna de Protección Civil es fundamental dentro de la Facultad ya que permite garantizar la seguridad y bienestar del personal administrativo, docente y alumnos en caso de emergencias o desastres. Su importancia radica en que permite identificar y

mitigar riesgos, desarrollar planes de emergencia y evacuación, y capacitar al personal y estudiantes en procedimientos de respuesta y atención a emergencias, asegurando así un entorno seguro y protegido para toda la comunidad universitaria. Tabla 23.

Tabla 23. Unidad Interna de Protección Civil			
No.	Nombre Completo	Cargo/ UIPC	Área
1	Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez	Coordinador General	Dirección.
2	Mtro. Miguel Ángel Aguilar Velasco	Suplente del Coordinador General	Secretario Académico
3	Ing. José Alfredo Gómez Rodríguez	Coordinador de Protección Civil	Laboratorio de Materiales
4	C.P. Alberto Amílcar Maza Bezares.	Jefe de piso edificio "A"	Prefectura
5	Lic. Gloria del Carmen Magdalena Díaz.	Jefe de piso edificio "B"	Coordinación de Titulación
6	Ing. Manuel Ovalles González.	Jefe de piso edificio "C"	Acreditación y Gestión de Calidad
7	C.P. German Alfonso Casanova Merino.	Jefe de piso edificio "D"	Área de Servicios Generales
8	Mtro. Rolando Riley Corzo.	Jefe de piso edificio "E"	Coordinación de Extensión y Vinculación
9	C. Marisol Samayoa Pimentel.	Jefe de piso edificio "F"	Recursos Bibliotecarios matutino
10	Lic. Diana Patricia Orantes Cal y Mayor	Jefe de piso edificio "G"	Coordinación de Investigación y Posgrado.
11	Mtro. José Luis Jiménez Albores.	Jefe de piso edificio "H"	COCOVI
12	Lic. Daniel Gómez Rodríguez.	Jefe de piso edificio "I"	Edificio B, Áreas de: Bolsa de Trabajo y Seguimiento de Egresados
13	Arq. Byanka Madai Vázquez Guillen.	Jefe de piso edificio "J"	Laboratorio de Arquitectura Solar
14	Mtra. Nguyen Molina Narváez.	Jefe de piso edificio "Laboratorio"	Laboratorio de Materiales
15	C. Hugo Abdiel Esponda Muñoz.	Jefe de piso edificio "Cafetería"	Cafetería

Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus I.

Comité de Diseño Curricular

En el periodo que se informa, se continúa trabajando en la actualización del Plan de Estudios 2013 del Programa Educativo de la Licenciatura en Arquitectura para lo cual se

crearon comisiones con maestros de asignatura para dar cumplimiento a las observaciones realizadas por DFIE y se actualizó el Comité de Desarrollo Curricular. Tabla 24.

Tabla 24. Comité de Diseño Curricular	
Integrante	Cargo
Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez	Director
Mtro. Miguel Ángel Aguilar Velasco	Secretario
Dr. Humberto Aguilar Arzate	Coordinador de Desarrollo Curricular
Dr. Gabriel Castañeda Nolasco	Líder del CA COCOVI
Mtro. Rolando Riley Corzo	Líder del CA CISGEPP
Dr. Lorenzo Franco Escamirosa Montalvo	Líder del CADU
Dr. José Francisco Gómez Coutiño	Líder del CAPTSUS
Mtro. Ernesto Alejandro Ruiz Coello	Presidente de la Academia de Tecnologías
Mtro. Carlos Maza Álvarez	Presidente de la Academia de Urbanismo
Dra. Marisela Sánchez Vallejo	Presidente de la Academia de Teoría
Lic. Merly Julieth Macías Rodríguez	Presidente de la Academia de Formación Integral

Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus I.



Reunión de trabajo de revisión curricular

Comité Editorial

Se continúan los trabajos editoriales a través del Comité Editorial.

Tabla 25. Comité Editorial	
Integrante	Cargo
Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez	Presidente
Mtro. Rolando Riley Corzo	Secretario
Dr. Luis Alan Acuña Gamboa	Integrante
Mtra. Merly Julieth Macías Rodríguez	Integrante

Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus I.

Comité de biblioteca

El Comité de Biblioteca en la Facultad de Arquitectura garantiza que la biblioteca sea un recurso efectivo y relevante para la comunidad académica. Su importancia radica en que permite evaluar y seleccionar los materiales bibliográficos y recursos digitales que se adquieren, asegurando que sean pertinentes y útiles para los estudiantes y docentes. Además, el Comité de Biblioteca promueve la organización y difusión de la información, facilita el acceso a los recursos y apoya la investigación y el aprendizaje en la Facultad, contribuyendo así al éxito académico de los estudiantes y al desarrollo de la investigación en arquitectura.

Tabla 26. Comité de biblioteca	
Integrante	Cargo
Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez	Director
Mtro. Miguel Ángel Aguilar Velasco	Secretario
C.P. José Ángel Medina López	Administrador
Ing. Manuel Ovalles González	Responsable de Acreditación
Lic. Marisol Samayoa Pimentel	Responsable de Servicios Bibliotecarios
Lic. Elsa Guadalupe Gómez Cruz	Bibliotecaria (Matutino)
Lic. Fernando Iván Santo Jijón	Bibliotecario (Vespertino)
Dr. Gabriel Castañeda Nolasco	Coordinador de Investigación y Posgrado
Mtro. Marco Antonio Constantino Vera	Coordinador de Licenciatura

Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus I

3.4 Grupos colegiados

Los grupos colegiados en la Facultad de Arquitectura son fundamentales para fomentar la colaboración, el intercambio de ideas y la toma de decisiones informadas. Su importancia radica en que permiten reunir a expertos y profesionales en diferentes áreas de la arquitectura para discutir y analizar temas relevantes, compartir experiencias y conocimientos, y desarrollar soluciones innovadoras y efectivas. Además, los grupos colegiados promueven la reflexión crítica y la discusión académica, lo que contribuye al avance del conocimiento y la mejora de la calidad de la educación en la Facultad, beneficiando así a estudiantes y docentes. Este año se llevó a cabo el proceso de elección de los nuevos presidentes, los cuales se mencionan a continuación:

- **Academia de Diseño.** Presidente: Mtro. José Francisco García Alcalá
- **Academia de Teoría:** Presidente: Dra. Marisela Sánchez Vallejo
- **Academia de Tecnología.** Presidente: Mtro. Ernesto Alejandro Ruiz Coello
- **Academia de Urbanismo.** Presidente: Mtro. Carlos Maza Álvarez
- **Academia de Formación Integral.** Presidente: Lic. Merly Julieth Macías Rodríguez

3.5 Estado de situación financiera

3.5.1 Fuentes de financiamiento

La Facultad de Arquitectura recibe recursos financieros clasificados principalmente en dos grupos: Ingresos Propios Reembolsables que se generan por actividades académicas y renta de espacios; y Gasto Corriente, los cuales se obtienen de los siguientes conceptos:

- Ingresos Propios
 - Curso de nivelación
 - Curso de verano
 - Otros (Renta de cafetería, papelería y ploteo, aportaciones para mantenimiento, cursos de educación continua, etc)
- Gasto corriente

- Subsidio Federal Ordinario
- Subsidio Estatal Ordinario

3.5.2 Aplicación de las fuentes de financiamiento

En el periodo comprendido de 1 de julio 2024 al 30 de junio de 2025 el presupuesto autorizado por concepto de Gasto Corriente (Subsidio Federal y subsidio Estatal) asciende como cada año a la suma de \$ 1,024,800.00 el cual se ministra a la Facultad en las siguientes cifras:

Tabla 27. Presupuesto de julio 2024 a junio 2025			
Fuente	Ministrado	Ejercido	Por ejercer
11101 Sub.	\$ 773,024.00	\$ 563,058.88	\$ 209,965.12
11201 Sub.	\$ 251,776.00	\$ 156,854.65	\$ 94,921.35
Total	\$ 1,024,800.00	\$ 719,913.00	\$ 304,886.47

Fuente. Administración de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

Dichos recursos se ejercen de manera eficiente para los gastos operativos en los rubros de materiales y suministros, como son consumibles de oficina, de cómputo, de aseo, de mantenimiento, entre otros, y en servicios generales como son energía eléctrica, agua potable y mantenimiento de instalaciones y equipos, principalmente.

Respecto a los Ingresos propios, se logró captar un 30% más con respecto al año anterior por lo que los recursos captados en el período que se informa por los diferentes conceptos ascendieron a un total de \$ 1'176,102.00 de los cuales el 80% fue ministrado a la Facultad (\$ 940,881.60). Con los cuales se compraron uniformes para el personal docente y administrativo, se adquirió dos equipos de aire acondicionado, mantenimiento de fibra óptica, reparación de líneas telefónicas, se incrementó el acervo bibliográfico y se cubrieron gastos de operación como compras de herramientas y pintura para el mantenimiento de la Facultad y lo correspondiente a honorarios asimilados a salarios del personal que colabora en las actividades administrativas. Tabla 28.

Tabla 28. Recursos propios			
Fuente	Ingresos Propios Recaudados	Ministrado	Participación UNACH 20%
Aportaciones para mantenimiento	\$ 100,250.00	\$ 80,200.00	\$ 20,050.00
Cursos Licenciatura	\$177,350.00	\$ 141,880.00	\$ 35,470.00
Curso de Verano	\$ 567,500.00	\$ 454,000.00	\$ 113,500.00
Maestría	\$ 44,000.00	\$ 35,200.00	\$ 8,800.00
Otros	\$ 287,002.00	\$ 229,601.60	\$ 57,400.40
Total	\$ 1'176,102.00	\$ 940,881.60	\$ 235,220.40

Fuente. Administración de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

Es importante mencionar que del \$ 1'176,102.00 ministrado se han ejercido \$940,881.60 y faltan por ejercer \$ 235, 220.40.

Actualmente nos encontramos en el proceso de recuperación de los ingresos propios obtenidos por cursos licenciatura, curso de verano, renta de espacios y maestría un total de \$ 565,800.00 correspondiente al trimestre de abril a junio del año en curso, el cual será ministrado en meses próximos.

3.6 Auditorías

La aplicación de auditorías en el periodo que se informa en la Facultad de Arquitectura ha sido fundamental para garantizar la transparencia, la eficiencia y la calidad en la gestión de los recursos y procesos. Su importancia radica en que permite evaluar y analizar sistemáticamente las actividades y procedimientos de la Facultad, identificando áreas de mejora y oportunidades para optimizar los recursos.

Las auditorías practicadas nos ayudan a detectar y prevenir posibles irregularidades, asegurando el cumplimiento de las normas y regulaciones vigentes, y contribuyendo así a la mejora continua de la calidad y la credibilidad de la Facultad dentro de la universidad.

3.7 Terrenos (superficie y uso)

La Facultad de Arquitectura tiene 5,618 m² de construcción y la superficie del terreno con su área de crecimiento es de 2.51 Ha.

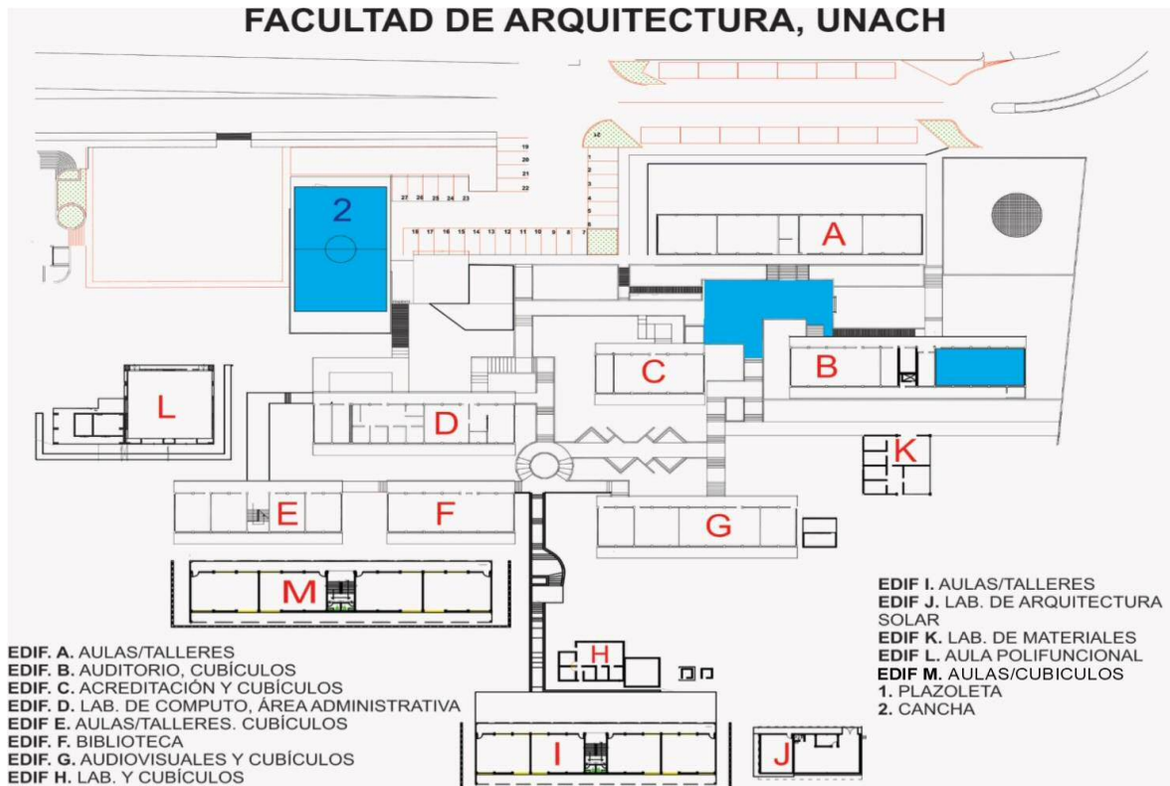
3.8 Edificios y laboratorios (tipo)

La Facultad de Arquitectura cuenta con 13 edificios. Una cafetería, una plazoleta central y una cancha de basquetbol.

Se cuenta con 38 aulas: el edificio A tiene 8 aulas, el edificio E tiene 6 aulas, el edificio I tiene 12 aulas y el edificio M tiene 12 aulas.

Existen 24 cubículos para docentes de tiempo completo y 6 salas de juntas.

También se cuenta con tres audiovisuales, cada uno con capacidad para treinta alumnos, un auditorio con capacidad para 88 asistentes y un aula Polifuncional con capacidad para 180 personas.



Facultad de Arquitectura, Campus I

Contamos también con 3 centros de cómputo y cuatro laboratorios: el Laboratorio de Materiales, el Laboratorio de Arquitecta Solar, el Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables y el Laboratorio de Sistemas de Información Geográfica.

Centro de Cómputo

Los centros de cómputo son esenciales para la formación de nuestros futuros arquitectos capacitados en el uso de tecnologías digitales y preparados para enfrentar los desafíos del diseño y la construcción en la era digital.

A partir del mes de diciembre de 2024 se cuentan con dos nuevas salas de cómputo, ubicadas en el edificio “M”. La Sala 1 cuenta con un total de 32 computadoras, conexión Wi-Fi, un proyector y área climatizada. La Sala 2 dispone de 24 computadoras, Wi-Fi, un proyector y área climatizada. Gracias a estas nuevas instalaciones, los alumnos ahora disponen de espacios equipados y adecuados donde pueden tomar los talleres de Arquitectura Bidimensional y Tridimensional.

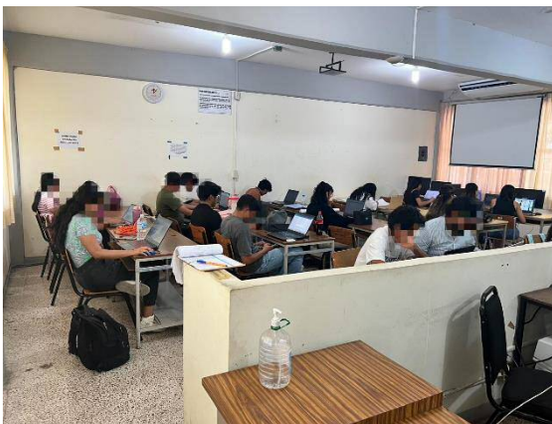


Sala de Cómputo 1



Sala de Cómputo 2

Así mismo se habilitó una nueva sala de consulta y trabajo para los alumnos de la Facultad que cuenta con cuatro computadoras para consulta, once mesas de trabajo, conexión Wi-Fi y un área climatizada. El objetivo de esta sala es ofrecer un espacio cómodo y funcional para que los estudiantes puedan realizar consultas de información en línea y desarrollar sus proyectos académicos.



Sala de Consulta

En este periodo que se informa se rehabilitó el Área de Sistemas de Información Geográfica (S.I.G.), equipada con ocho estaciones de consulta y una mesa de trabajo con la finalidad de apoyar a la comunidad universitaria en el uso de las tecnologías de la información geográfica y transferir a la sociedad los resultados de las actividades académicas, de investigación, desarrollo en temática geográfica y medioambiental de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma de Chiapas.



Área de Sistemas de Información Geográfica

Biblioteca

La Biblioteca "Jadibel Pimentel Sarmiento" en la Facultad de Arquitectura es un recurso fundamental para el aprendizaje y la investigación, ya que proporciona acceso a una amplia variedad de materiales bibliográficos, digitales y multimedia relacionados con la arquitectura y disciplinas afines. La importancia de la biblioteca radica en que apoya la formación académica de los estudiantes, docentes e investigadores, ofreciendo un espacio

para la consulta, el estudio y la investigación, y contribuyendo así al desarrollo de habilidades y competencias en el campo de la arquitectura. Además, La Biblioteca juega un papel clave en la difusión del conocimiento y la cultura arquitectónica, enriqueciendo la experiencia educativa en la Facultad.

Esta biblioteca cuenta a la fecha con 5,264 títulos y 10,604 volúmenes sistematizados al servicio de cada uno de nuestros alumnos, profesores e investigadores, en cuanto a revistas se tienen para consultar 45 títulos haciendo un total de 835 volúmenes de temas selectos de arquitectura como Architectural Digest, Arquine, Ciudades, Obras, Casa Viva, Habitat, Arqui TK, y de información general como Muy interesante, National Geographic, México desconocido y Relatos e Historias de México.



Biblioteca

Laboratorio de Materiales

El laboratorio de materiales en la Facultad de Arquitectura es esencial para la formación práctica y experimental de los estudiantes de arquitectura, ya que permite la investigación y análisis de las propiedades y comportamientos de diferentes materiales utilizados en la construcción y el diseño arquitectónico, proporcionando oportunidades para que los estudiantes desarrollen habilidades prácticas y experimentales, aplicando sus conocimientos teóricos en un entorno controlado, permitiéndoles comprender mejor las características y limitaciones de los materiales y tomar decisiones informadas en su futuro profesional. La necesidad de un laboratorio de materiales es fundamental para garantizar que los estudiantes de arquitectura reciban una educación integral y de alta calidad.



Laboratorio de Materiales.

Laboratorio de Arquitectura Solar

Nuestro Laboratorio de Arquitectura Solar en la Facultad de Arquitectura es un recurso crucial para la formación de estudiantes en el diseño y desarrollo de proyectos arquitectónicos sostenibles y eficientes energéticamente. Nos permite la experimentación y análisis de soluciones arquitectónicas que aprovechan la energía solar y reducen el impacto ambiental, lo que es fundamental en la actualidad para abordar los desafíos del cambio climático y la sostenibilidad. La necesidad de este laboratorio se justifica por la creciente demanda de profesionales capacitados en diseño sostenible y arquitectura bioclimática, y su aplicación en proyectos reales permite a los estudiantes desarrollar habilidades prácticas y aplicar conocimientos teóricos en un entorno innovador y tecnológico.



Laboratorio .de Arquitectura Solar.

Nuevo edificio

En noviembre de 2024 se inauguró el nuevo edificio de tres niveles tipo U-3C de 13 E.E, el cual se financió con una inversión inicial de 30'769,230.67 y una inversión adicional de 4'071,671.55 haciendo un total de 34'840,902.20, mediante el Convenio de Coordinación y Colaboración para la Potenciación de los Recursos del Fondo de aportaciones Múltiples (FAM Potenciado 2023).



Nuevo edificio de tres niveles tipo U-3C de 13 E.E

Este edificio cuenta con 12 aulas didácticas equipadas con cañón, pizarrón y antena wifi; dos centros de cómputo, 1 coordinación de cómputo, 3 cubículo, red de media tensión, transformador, red eléctrica, red hidrosanitaria, cisterna, muros de contención, escaleras, rampas, andadores y luminarias.



Instalaciones del Nuevo Edificio M

Remodelación y techado de la cancha de usos múltiples de esta Facultad

Por medio de un convenio de colaboración entre la UNACH y la Secretaría de Obras Públicas del Estado de Chiapas se realizó la remodelación y techado de la cancha de usos múltiples de esta Facultad. Dicha obra comenzó en noviembre de 2024 y se terminó en junio de 2025.



Cancha de usos múltiples. Antes



Cancha de usos múltiples. Después

Árbol de Conexiones

En noviembre de 2024 se instaló en nuestra Facultad un Árbol de Conexiones de Acero, estructura que se utiliza con fines didácticos para la enseñanza de las estructuras de acero de las Licenciaturas en Arquitectura e Ingeniería.

Proyecto que se llevó a cabo por la iniciativa gestionada por los docentes Mtro. Ernesto Alejandro Ruiz Coello, Mtro. Emmanuel de Jesús Ortega Montoya y el Dr. Raúl Valdez Gil con el trabajo conjunto de estudiantes del 5º semestre, grupo “D”, el cual promoverá de manera práctica el aprendizaje entre las y los alumnos.

Se han contabilizado 170 de estas estructuras alrededor del mundo; y en México 15; convirtiendo la nuestra en la 171 a nivel mundial, y la número 16 en México.



Árbol de Conexiones de Acero

Accesibilidad

Con la finalidad de dar acceso a las diferentes áreas de la Facultad a personas con capacidades diferentes se están construyendo rampas que permitan el acceso a diferentes edificios. Este año que se informa se logró la conectividad entre la plazoleta central, el edificio D donde se encuentra la dirección, el edificio polifuncional, el edificio E y el edificio M de nueva creación.



Rampa que une la plazoleta central con el edificio D y el aula polifuncional "Guillermo Díaz Peña"



Rampa que une la plazoleta central con el edificio D y el aula polifuncional "Guillermo Díaz Peña"

Mantenimiento

Se han realizado trabajos de mantenimiento a diversas áreas de nuestra Facultad para su adecuado funcionamiento entre los que se incluyen instalación de luminarias en pasillos y edificios, instalaciones hidrosanitarias, impermeabilización e instalación de aires acondicionados.

Acondicionamiento del Audiovisual 1. Se acondicionó el Audiovisual 1 para tener un lugar adecuado para impartir las clases de la Maestría en Tecnologías para la Vivienda. Sustituyendo lámparas, pizarrones, pintura e instalación eléctrica.



Acondicionamiento del Audiovisual 1

Acondicionamiento de baños. Gracias al apoyo rectoral se acondicionaron los baños de hombres y mujeres de los edificios B y D. Se cambiaron las puertas metálicas por puertas de aluminio con policarbonato, se cambiaron luminarias y se rehabilitó la instalación sanitaria.



Acondicionamiento de baños

Se acondicionó una nueva sala de juntas. Derivado de las múltiples reuniones para el correcto desarrollo de funciones, se habilitó una sala de juntas en el edificio C.



Acondicionamiento de nueva sala de juntas

- **Instalaciones eléctricas.** Se realizaron instalaciones eléctricas en diferentes áreas de la Facultad.



Instalaciones eléctricas

- **Instalaciones hidrosanitarias.** Se realizaron instalaciones hidrosanitarias en diferentes áreas de la Facultad.



Instalaciones hidrosanitaria

Pintado de 12 salones. Se pintaron 8 salones del edificio A y 4 salones del edificio E.



Pintura de salones de los edificios A y E

3.9 Mobiliario

El mobiliario que tenemos en cada una de nuestras 38 aulas se describe en la Tabla 29.

Tabla 29. Mobiliario de las aulas de la Facultad de Arquitectura		
Ubicación	Aula	Equipamiento
Edificio A	1	10 mesas de 2.00x0.60m, 2 mesas de 1.20x0.60m, 1 banco, 34 sillas.
	2	12 mesas de 2.00x0.60m, 2 mesas de 2.40x0.60m, 2 mesas de 1.20x0.60m, 47 sillas
	3	40 restiradores de 0.90x0.60m, 33 bancos, 2 sillas.
	4	23 mesas de 1.20x0.60m, 34 sillas.
	5	39 restiradores de 0.90x0.60m, 31 bancos, 2 sillas.
	6	38 restiradores de 0.90x0.60m, 27 bancos, 2 sillas.
	7	20 restiradores de 0.90x0.60m, 1 mesa de 2.40x0.60m, 1 mesa de 1.20x0.60m, 20 bancos, 6 sillas.
	8	19 mesas de 1.20x0.60m, 49 sillas.
Edificio E	1	8 mesas de 2.40x0.60m, 2 mesas de 1.20x0.60m, 41 sillas.
	2	8 mesas de 2.40x0.60m, 2 mesas de 1.20x0.60m, 38 sillas.
	3	25 restiradores, 1 banco, 30 sillas.
	4	19 mesas de 1.20x0.60m, 30 sillas.
	5	16 mesas de 1.20x0.60m, 38 sillas.

Tabla 29. Mobiliario de las aulas de la Facultad de Arquitectura		
Ubicación	Aula	Equipamiento
	6	16 mesas de 1.20x0.60m, 38 sillas.
Edificio I	1	33 restiradores de 0.60x0.90m, 34 bancos, 1 mesa
	2	36 restiradores de 0.60x0.90m, 33 bancos,
	3	34 restiradores de 0.60x0.90m, 31 bancos, 3 sillas, 1 mesa.
	4	28 restiradores de 0.60x0.90m, 28 bancos, 1 mesa larga hechiza, 9 mesas, 4 sillas naranja, 8 sillas de madera,
	5	13 mesas de 2.00x0.60m, 35 sillas, 4 sillas, 4 sillas naranjas, 1 mesa.
	6	9 mesas de 1.20x0.60m, 29 sillas, 3 sillas azules, 4 sillas naranjas, 14 restiradores.
	7	27 restiradores de 0.60x0.90m, 18 bancos, 1 silla polifuncional, 3 sillas naranjas, 1 silla azul.
	8	29 restiradores de 0.60x0.90m, 28 bancos.
	9	32 restiradores de 0.60x0.90m, 31 bancos, 1 silla negra acojinada.
	10	32 restiradores de 0.60x0.90m, 29 bancos, 1 silla naranja, 3 sillas de madera.
	11	31 restiradores de 0.60x0.90m, 27 bancos, 6 sillas de madera.
	12	34 restiradores de 0.60x0.90m, 28 bancos.
Edificio M	1	40 sillas
	2	20 mesas
	3	16 mesas
	4	16 mesas
	5	40 sillas
	6	30 sillas
	7	30 sillas
	8	40 sillas
	9	30 sillas
	10	30 sillas
	11	30 sillas
	12	30 sillas
TOTAL	38	

Fuente. Administración de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

El mobiliario de las aulas de cómputo, biblioteca, audiovisuales, auditorio y aula Polifuncional se presenta en la tabla 30.

Tabla 30. Mobiliario de diferentes áreas	
Área	Equipamiento
Laboratorio de Computo 1	16 mesas, 32 sillas
Laboratorio de Computo 2	12 mesas, 24 sillas
Biblioteca	19 mesas, 86 sillas, 12 módulos individuales, 1 módulo de atención y cinco cubículos: cada uno con una mesa y cinco sillas
Audiovisual 1	17 mesas de 1.20x0.60m, 21 sillas,
Audiovisual 2	20 mesas de 1.20x0.60m, 38 sillas,
Audiovisual 3	11 mesas, 12 sillas, 6 sillas café.
Auditorio	88 sillas-butacas, 6 Sillas sencillas, 3 Mesas de 0.60x1.50m, 2 Mesas de 0.60x2.00m, 1 Mesa pequeña de 0.60x0.90
Aula Polifuncional	15 mesas, 250 sillas

Fuente. Administración de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

Se tiene también mobiliario en tres oficinas de directivos, 24 cubículos de profesores de tiempo completo y mobiliario para 24 administrativos, haciendo un total de 52 escritorios y 52 sillas.

La Facultad de Arquitectura cuenta con seis salas de juntas con un total de seis mesas grandes y 50 sillas.

3.10 Equipo Tecnológico

Se tienen instaladas 56 computadoras en el centro de cómputo, 32 en el aula de computo 1 y 24 en el aula de computo 2.

Contamos con un total de 45 proyectores: 38 instalados en aulas, dos instalados en el centro de cómputo, dos en el polifuncional, uno en el auditorio y dos en los audiovisuales.

También se cuenta con cuatro pantallas de televisión y cuatro pantallas de proyección.

34 computadoras están asignadas al personal administrativo y 30 asignadas a profesores de tiempo completo.

3.11 Equipo de transporte (personal y de carga)

La Facultad tiene asignados tres vehículos, los cuales se relacionan en la Tabla 31.

Tabla 31. Relación de vehículos			
No.	Marca	Modelo	Num Pasajeros
1	Mercedez Benz (Sprinter)	2010	19
2	Toyota Hiacew (Urban)	2009	15
3	Nissan (Doble Cabina)	2007	5

Fuente. Administración de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.



Vehículos de la Facultad de Arquitectura

4. GESTIÓN Y PLANEACIÓN

4.1. Análisis FODA (Fortalezas, oportunidades, debilidades, amenazas)

Fortalezas

- 4 Cuerpos académicos en diferentes estatus lo que permite a docentes y alumnos participar en diversas redes de colaboración e investigación.
- 2 Grupos Colegiados de Investigación
- Programa Educativo de la Licenciatura en Arquitectura Acreditado por ANPADEH, A.C.
- Nuevas ofertas educativas: Programa Superior Universitario (PSU) de Infraestructura y Desarrollo Comunitario y Licenciatura en Infraestructura y Desarrollo Comunitario.
- 12 Profesores pertenecientes al SNII.
- Maestría en Tecnologías para la Vivienda aprobada.
- El Centro de Apoyo PsicoPedagógico.
- Participación de Profesores de Asignatura en el Programa de Tutorías.

Debilidades

- Falta de Actualización del Plan de Estudios.
- Presupuesto Insuficiente para cubrir los gastos operativos de la Facultad de Arquitectura, Campus I.

Oportunidades

- Incremento de trabajos de investigación por parte de los Cuerpos Académicos y Grupos Colegiados de Investigación.
- Aumentar el nivel académico de la Facultad de Arquitectura con la Maestría de Tecnologías para la Vivienda.
- Trabajar en futuras ofertas educativas a nivel pregrado y posgrado.

4.2. Gestión para atender las debilidades y amenazas

- Para actualizar el Plan de Estudios 2013, se han realizado reuniones de revisión curricular. Para las cuales se creó el comité de revisión curricular el cual está integrado por comisiones y subcomisiones. Entregando avances a la Dirección de Formación e Investigación Educativa (DFIE).
- Incrementar la oferta de educación continua para obtener recursos.
- Ofertar servicios a la comunidad

4.3. Acciones para mantener las fortalezas

- Otorgar facilidades para que los profesores que integran los cuerpos académicos puedan realizar sus actividades de investigación.
- Generar acciones para mantener el programa educativo de la Licenciatura en Arquitectura Acreditado por ANPADEH, A.C.
- Otorgar facilidades para que los investigadores puedan conseguir su nivel SNII y SEI o en su caso mantengan este estatus.
- Proporcionar todas las facilidades para la debida ejecución de la Maestría en Tecnologías para la Vivienda: infraestructura física, gestión de los profesores con el nivel adecuado como docentes de la maestría.
- Mantener el funcionamiento del CAPP para la atención de alumno en los turnos matutino y vespertino.
- Mantener la participación de Profesores de Asignatura en el Programa de tutorías ya que por lo alto de nuestra matrícula a cantidad de Profesores de Tempo Completo es insuficiente.

5. Indicadores CUMEX

Indicador	CUMEX	UNACH*	Facultad de Arquitectura	
			Cantidad	Porcentaje
1. Proporción de PTC adscritos con posgrado	93%	90%	30 de 31	97%
2. Proporción de PTC con doctorado	64%	51%	18 de 31	58%
3. Proporción de PTC con Perfil Prodep	43%	53%	10 de 31	32%
4. Proporción de PTC en el SNII.	32%	45%	9 de 31	29%
5. Proporción de Cuerpos Académicos Consolidados	30%	28%	1 de 4	25%
6. Proporción de Cuerpos Académicos Consolidados y en Consolidación	65%	72%	3 de 4	75%
7. Programas Educativos de TSU y Licenciatura de Calidad	92%	63%	1 de 1	100%
8. Matrícula de Programas Educativos de TSU y Licenciatura de Buena Calidad	80%	71%	1657	100%
9. Programas Educativos de Posgrado en el PNPC	50%	29%	1 de 1	100%
10. Matrícula en Programas Educativos de Posgrado en el PNPC	47%	29%	4 de 4	100%

*Datos obtenidos del 2do informe de Actividades. Gestión Rectoral 2022-2026.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
FACULTAD DE ARQUITECTURA CAMPUS-I