



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
FACULTAD DE ARQUITECTURA CAMPUS-I**

2

**SEGUNDO INFORME DE ACTIVIDADES
2023-2024**

**Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez
Gestión 2022-2026**



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
FACULTAD DE ARQUITECTURA, CAMPUS I

SEGUNDO INFORME DE ACTIVIDADES
2023-2024

Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez
Gestión 2023-2024

**D.R. © 2024 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

Diseño de portada: Elisa De la Rosa Vázquez



H. JUNTA DE GOBIERNO

Dr. Francisco Guevara Hernández

Presidente en Turno

Dra. Ligia Margarita Domínguez Castañón

Secretaria Permanente

Dr. Alejandro Francisco Herrán Aguirre

Integrante

Dra. Daisy Escobar Castillejos

Integrante

Mtra. Silvia Concepción Ramírez Peña

Integrante



COMITÉ PERMANENTE DE FINANZAS

Dr. Nimrod Mihael Champo Sánchez

Presidente en turno

Dra. Blanca Flor Esquinca Castillejos

Integrante

Dr. Julio César Artigas Soto

Integrante

C.P. Manuel de Jesús Napabé Aguilar

Integrante



UNACH

Dr. Carlos F. Natarén Nandayapa

Rector

Mtro. Enrique Pimentel González Pacheco

Abogado General

Dra. María Eugenia Culebro Mandujano

Secretaria General

Dra. Guillermina Vela Román

Secretaria Académica

CPC. Roberto Cárdenas de León

Secretario Administrativo

Dr. Enrique Antonio Paniagua Molina

Secretario para la Inclusión Social y Diversidad Cultural

Dr. Oel García Estrada

Secretario de Identidad y Responsabilidad Social Universitaria

Dra. María Guadalupe Rodríguez Galván

Directora General de Investigación y Posgrado

Dra. Maricela Hazel Pacheco Pazos

Defensoría de los Derechos Humanos y Universitarios

Dra. Mary Dalia Garivaldi Ozuna

Director General de Planeación

Mtro. Paulo César Antonio Gómez y Gómez

Director General de Infraestructura y Servicios Generales

Mtro. Felipe Alejandro Zavala Parada

Director General de Docencia y Servicios Escolares

Lic. David Hernández Hernández

Coordinador General de Finanzas

Mtra. Silvia Concepción Ramírez Peña

Encargada de la Coordinación General de Relaciones Interinstitucionales

Mtro. Jordán Corzo Mancilla

Coordinador General de Centro de Estudios Sobre la Universidad



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



FACULTAD DE ARQUITECTURA, CAMPUS I

CONSEJO TÉCNICO

Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez
Consejero Técnico Presidente

Mtro. Miguel Ángel Aguilar Velasco
Consejero Técnico Secretario

Dr. Lorenzo Franco Escamirosa Montalvo
Dra. Patricia Esmeralda Gutiérrez Aceves
Consejero Técnico De Tiempo Completo

Mtra. Virginia Paola Sánchez Sánchez
Consejero Técnico de Asignatura

Fany Candelaria Arriaga Pérez
Zyanya Azul Avendaño Aguilar
Leonardo 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

Arq. Jorge A. Molina Araujo
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 | 13 |
| 1. INFORMACIÓN ACADÉMICA | 17 |
| 1.1 Oferta educativa | 17 |
| 1.1.1 Pregrado (PSU y Licenciatura) | 17 |
| 1.1.2 Posgrado (Especialidad, maestría y doctorado) | 17 |
| 1.1.3 Acreditaciones | 19 |
| 1.2 Matrícula..... | 19 |
| 1.2.1 Estudiantes por cada programa educativo | 19 |
| 1.2.2 Deserción | 20 |
| 1.2.3 Titulación..... | 21 |
| 1.2.4 Movilidad e intercambio estudiantil nacional (presencial y virtual) | 23 |
| 1.2.5 Cursos, talleres, seminarios, diplomados dirigidos a estudiantes | 24 |
| 1.3 Personal Académico | 29 |
| 1.3.1 Tipo de contratación | 29 |
| 1.3.2 Grado de habilitación | 30 |
| 1.3.3 Reconocimientos externos | 30 |
| 1.3.4 Tutoría | 32 |
| 1.3.5 Cursos, talleres, seminarios, diplomados dirigidos a docentes | 33 |
| 1.4 Investigación | 35 |
| 1.4.1 Cuerpos Académicos | 35 |
| 1.4.2 Grupos de Investigación | 36 |
| 1.4.3 Redes y Proyectos registrados en la DGIP | 36 |
| 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 Unidad de Vinculación Docente | 48 |
| 1.5.2 Transferencia de Tecnología | 49 |
| 1.5.3 Convenios y vinculación | 53 |

| | |
|--|------------|
| 1.5.4 Otros eventos (foros, demostraciones, ferias, otros) | 53 |
| 1.6. Internacionalización..... | 63 |
| 1.6.1 Redes y proyectos de investigación que involucren asociación y colaboración internacional | 63 |
| 1.6.2 Movilidad e intercambio estudiantil y docente, nacional o internacional | 67 |
| 2. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA | 69 |
| 2.1 Estructura Organizacional | 69 |
| 2.2 Personal Administrativo | 71 |
| 2.2.1 Tipo de Contratación | 72 |
| 2.2.2 Grado de habilitación | 73 |
| 2.2.3 Capacitación (Cursos, talleres, seminarios y diplomados) | 73 |
| 3. ORGANOS DE GOBIERNO | 75 |
| 3.1 Consejo Universitario | 75 |
| 3.2 Consejo Técnico | 75 |
| 3.3 Comités Internos | 76 |
| 3.4 Grupos Colegiados | 80 |
| 3.5 Estado de situación financiera | 81 |
| 3.5.1 Fuentes de financiamiento | 81 |
| 3.5.2 Aplicación de las fuentes de financiamiento | 81 |
| 3.6 Auditorías..... | 82 |
| 3.7 Terrenos (superficie y uso) | 84 |
| 3.8 Edificios y laboratorios (tipo) | 84 |
| 3.9 Mobiliario | 96 |
| 3.10 Equipo tecnológico | 98 |
| 3.11 Equipo de transporte (personal y descarga) | 99 |
| 4. GESTIÓN Y PLANEACIÓN | 101 |
| 4.1 Análisis FODA (Fortalezas, oportunidades, debilidades, amenazas)..... | 101 |
| 4.2 Gestión para atender las debilidades y amenazas | 101 |
| 4.3 Acciones para mantener las fortalezas | 102 |
| 5. INDICADORES CUMEX | 103 |

INTRODUCCIÓN

A la Comunidad Universitaria

A la H. Junta de Gobierno

Al Rector, Dr. Carlos F. Natarén Nandayapa

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 Segundo Informe de Actividades de la Gestión 2022-2026, correspondiente al periodo de junio de 2023 a junio de 2024.

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 es un orgullo mencionar que este año fue aprobada la Maestría en Tecnologías para la Vivienda y la primera generación dará inicio en agosto de 2024. También 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).

Nuestra matrícula de 1660 alumnos en la Licenciatura en Arquitectura demuestra la confianza en nuestra oferta educativa y el compromiso que tenemos con la Educación Superior. Este año tuvimos un ingreso de 419 alumnos lo cual nos motiva a continuar trabajando para mantener la calidad que nos caracteriza.

El Área de Tutorías y el CAPP realizan 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.

Es importante mencionar que 825 de nuestros estudiantes obtuvieron la beca “Jóvenes Escribiendo el Futuro”, lo cual equivale a uno de cada dos estudiantes. 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 seis asistieran a universidades nacionales y seis a universidades extranjeras.

Nuestro cuerpo docente es el pilar de nuestra Facultad y por ello hemos capacitado a 86 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 83% de nuestros académicos tiene estudios de posgrado, once pertenecen al SNII, 14 pertenecen al SEI y 12 cumplen con Perfil PRODEP.

Para fortalecer la investigación, contamos con cinco cuerpos académicos. Uno está consolidado, tres se encuentran en consolidación y uno en formación. También se tiene registrado un Grupo Colegiado de Investigación.

Estos cuerpos académicos y el grupo colegiado están vinculados a diversas redes de investigación y este año se registraron 20 proyectos de investigación ante la Dirección General de Investigación y Posgrado y con respecto a su productividad se han publicado tres libros, cinco capítulos de libro, cinco artículos científicos y han participado en diversos congresos.

Con respecto a la extensión y la vinculación, se ha trabajado en dos UVD con beneficios para la comunidad Perseveranza, Municipio de Cintalapa y el ejido Tiltepéc, municipio de Jiquipilas del estado de Chiapas. También se ha proporcionado tecnología como el tratamiento del bambú, diseño de una cocina comunitaria y construcción de muros de bajareque en la localidad de Rincón Grande, municipio de San Fernando, Chiapas. Así también se realizaron viviendas en la comunidad Monte Sinai, municipio de Cintalapa, comunidad la Cienega, municipio de Suchiapa y Colonia Los Yukis, municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Gracias al fomento al deporte que se da en nuestra Facultad, nuestros alumnos participaron en el torneo Inter-áreas 2023 donde seis equipos obtuvieron el primer lugar: Fútbol Soccer Varonil, Basquetbol Varonil, Voleibol Varonil, Voleibol Femenil, Tochito Bandera Femenil y Tochito Bandera Varonil. Mientras que el equipo de Fútbol Bardas Femenil obtuvo el segundo lugar.

En el contexto de la celebración del quincuagésimo aniversario de nuestra Universidad, nuestra Facultad tuvo el honor de coordinar el concurso “Diseño del logotipo conmemorativo del 50 aniversario de la Unach”, con un total de 139 participantes. Resultando ganador un logotipo que simboliza la movilidad y la constante evolución de la Universidad de acuerdo a la explicación de los autores.

También en esta Facultad se tuvo la iniciativa de conformar la orquesta universitaria y con el apoyo del Dr. Carlos F. Natarén Nandayapa, este objetivo se logró el 27 de junio del presente con la presentación de dicha orquesta en el auditorio de nuestra Facultad.

Con la finalidad de fortalecer relaciones internacionales, se llevó a cabo la “3ra. Jornada académica de Arquitectura y Urbanismo” entre nuestra Facultad y la Escuela de Arquitectura y Urbanismo y la Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo (UNASAM) del Perú con la participación de 11 alumnos peruanos. En la conclusión de este evento se firmó una carta de intención de colaboración interinstitucional entre nuestra Facultad y la Escuela de Arquitectura y Urbanismo de la Facultad de Ingeniería Civil de la UNASAM, Perú.

Debido a la importancia del trabajo de nuestro personal administrativo, 16 de ellos se capacitaron a través de 18 cursos ofertados la Dirección de Personal y Prestaciones Sociales.

En el tema de la infraestructura, es un gusto poder informar que en diciembre de 2023, el gobernador del Estado de Chiapas, Rutilio Escandón Cadenas, en compañía del Dr. Enoc Gordillo Argüello, Director General del Instituto de la Infraestructura Física Educativa del Estado de Chiapas y del Dr. Carlos F. Natarén Nandayapa, Rector de la UNACH efectuó la colocación de la primera piedra de la construcción del nuevo edificio de la facultad de Arquitectura, el cual constará de tres niveles tipo U-3C de 13 E.E y albergará 12 aulas

didácticas, dos centros de cómputo, una oficina de coordinación de cómputo y módulo de baños, además de que se realizarán trabajos en obra exterior con una inversión de 300 millones de pesos.

Este año ha sido una gran oportunidad para forjar nuestro futuro ya que la Unach y por consiguiente nuestra Facultad se encuentran en un punto de inflexión, donde cada decisión y cada innovación nos acerca más a la Universidad que aspiramos ser.

Finalmente, agradezco a toda la comunidad de la Facultad de Arquitectura y a la administración central todo el apoyo brindado para que la mayoría de las metas 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

Dentro del marco de atención del Subprograma 3: Oferta educativa inclusiva y de excelencia, que forma parte integral del *Programa de Desarrollo Institucional y Proyecto Académico 2022-2026*: “Por la Consolidación de la Excelencia”, la Facultad de Arquitectura se suma a la responsabilidad de la Universidad Autónoma de Chiapas aceptando un compromiso sólido con la sociedad que demanda Educación Superior.

1.1.1 Pregrado (PSU y licenciatura)

Actualmente la Facultad de Arquitectura ofrece la Licenciatura en Arquitectura con el Plan de Estudios 2013.

Se colaboró ampliamente en el desarrollo del Plan de Estudios del PSU Infraestructura y Desarrollo Comunitario y continuamos colaborando hasta lograr la licenciatura de la misma.

1.1.2 Posgrado (Especialidad, maestría y doctorado)

Cumpliendo con el objetivo del Programa 4. Programas educativos de calidad a nivel posgrado del *Proyecto Académico 2022-2026 de la Facultad de Arquitectura*; durante la Primera Sesión Extraordinaria del Consejo Universitario efectuada en abril del 2024 se aprobó de manera unánime el nuevo plan y programa de estudios de la Maestría en Tecnologías para la Vivienda, que está a cargo de las Facultades de Arquitectura e Ingeniería.

En el mes de mayo del presente año se publicó la convocatoria con el objetivo de dar inicio a la primera generación de la maestría en agosto de 2024 y con la finalidad de dar a conocer la importancia de esta maestría en ese mismo mes se llevó cabo la conferencia: “El Posgrado y sus retos frente a la Política Nacional de Vivienda”, presentada por el Dr. Fernando Córdova Canela, coordinador del Comité Ejecutivo del Programa Nacional Estratégico Vivienda CONAHCyT.



Aprobación de la Maestría en Tecnologías para la Vivienda



Plan de estudios y convocatoria de la Maestría en Tecnologías para la Vivienda.



Conferencia: “El Posgrado y sus Retos frente a la Política Nacional de Vivienda”

1.1.3 Acreditaciones

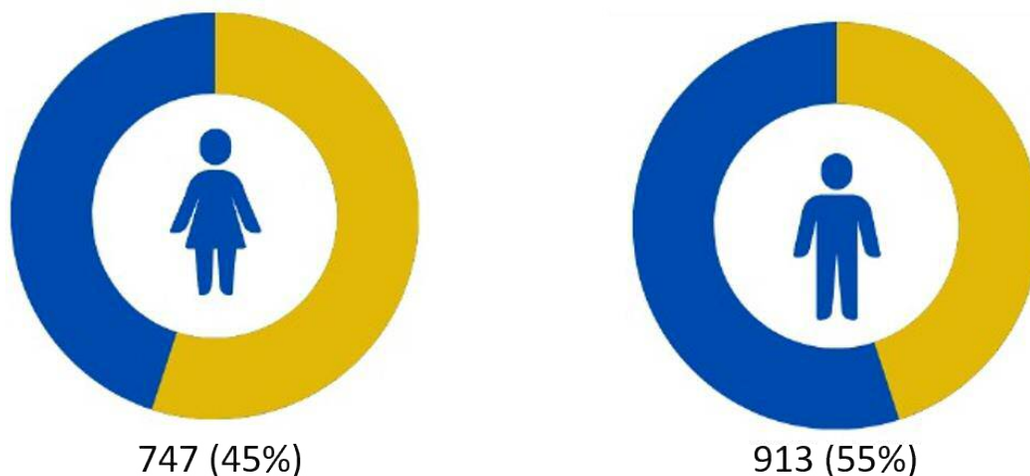
En atención al Programa 2. Acreditación e internacionalización, del *Proyecto Académico 2022-226 de la Facultad de Arquitectura*; el Programa de Estudios de la Licenciatura en Arquitectura se encuentra acreditado del 14 de diciembre de 2022 al 13 de diciembre de 2027 por la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable A.C. (ANPADEH) y actualmente se está trabajando en solventar las observaciones de dicha acreditación a través del Plan de Mejora Continua.

1.2 Matrícula

1.2.1 Estudiantes por cada programa educativo

En la Licenciatura en Arquitectura, tenemos una matrícula de 1,660 alumnos de los cuales 747 son mujeres y 913 son hombres.

Figura 1. Matrícula. Semestre Enero-Junio 2024



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

En este año que se informa ingresaron 419 alumnos a primer semestre de la Licenciatura en Arquitectura. 223 ingresaron en el ciclo escolar agosto-diciembre 2023 y 196 en el ciclo escolar enero-junio 2024, como se describe en la Tabla 1.

| Ciclo Escolar | Mujeres | Hombres | Total |
|-----------------------|------------|------------|------------|
| Agosto-Diciembre 2023 | 110 | 113 | 223 |
| Enero-Junio 2024 | 79 | 117 | 196 |
| Total | 189 | 230 | 419 |

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

1.2.2 Deserción

En los dos ciclos escolares que comprende este informe de actividades se ha tenido una deserción menor al 6%; observándose que en el semestre agosto-diciembre 2023 se tuvo una deserción de 4.5% y para el ciclo escolar enero-junio 2024 se tuvo una deserción del 5.6%. Como se muestra en la Tabla 2.

| Ciclo Escolar | Total de Alumnos | Deserción | Porcentaje |
|-----------------------|------------------|-----------|------------|
| Agosto-Diciembre 2023 | 1,665 | 75 | 4.5% |
| Enero-Junio 2024 | 1,660 | 94 | 5.6% |

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

Becas

En este año se gestionaron 1,650 becas de Jóvenes Escribiendo el Futuro. En el ciclo escolar agosto-diciembre 2023 se proporcionaron 825 y en el ciclo enero-junio 2024, estas fueron renovadas. Como se detalla en la Tabla 3.

| Semestre | Beca | Hombres | Mujeres | Total |
|----------------------------------|-------------------------------|------------|------------|-------------|
| Semestre Agosto-Diciembre 2023_2 | Jóvenes Escribiendo el Futuro | 445 | 380 | 825 |
| Semestre Enero-Junio 2024_1 | Jóvenes Escribiendo el Futuro | 445 | 380 | 825 |
| Total | | 890 | 760 | 1650 |

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 para alumnos de bajos recursos en

colaboración con la cafetería de la Facultad. Otorgándose 1,548 alimentos a 40 alumnos beneficiados: 24 hombres y 16 mujeres.

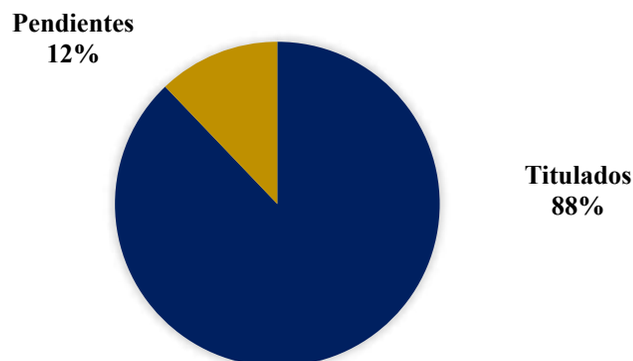
1.2.3 Titulación

En el semestre agosto-diciembre 2023, egresaron 138 estudiantes de la Licenciatura en Arquitectura, titulándose 119, lo que corresponde a un 86% y en el semestre enero-junio 2024, egresaron 68 alumnos de los cuales se titularon 62, el 91%. Con una eficiencia de titulación en este año que se informa del 88%, como se puede apreciar en la Tabla 4.

| Ciclo Escolar | Egresados | Titulados | Eficiencia de Titulación |
|-----------------------|------------|------------|--------------------------|
| Agosto-Diciembre 2023 | 138 | 119 | 86% |
| Enero-Junio 2024 | 68 | 62 | 91% |
| Total | 206 | 181 | 88% |

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

Gráfica 1. Porcentaje de titulados



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

Dentro de nuestros egresados se encuentran dos alumnos pertenecientes a grupos étnicos. Francisco Sebastián Oquil Otón, originario de Huixtán, Chiapas, quien aprobó el examen de tesis con su trabajo “Proyecto integral de espacios públicos de Huixtán, Chiapas”. Y José Manuel Gómez Hernández del municipio de Larráinzar, Chiapas quien aprobó su examen de Tesis al defender el proyecto arquitectónico “Casa de la Cultura con enfoque

Bioclimático, en Larráinzar, Chiapas”. Contribuyendo así, a la inclusión social de nuestra Universidad.



Examen de titulación del alumno Francisco Sebastián Oquil Oton



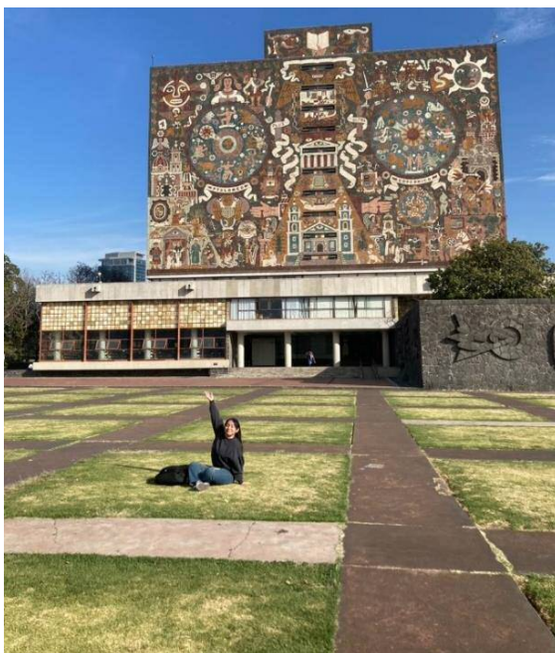
Examen de titulación del alumno José Manuel Gómez Hernández

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 seis estudiantes a nivel nacional: tres a la Universidad Autónoma de México y tres a la Universidad Autónoma de Querétaro, como se detalla en la Tabla 5.

| Tabla 5. Alumnos con movilidad nacional | | | |
|---|------------------|---------------------------------|--|
| No. | Ciclo-Escolar | Nombre | Universidad de Destino |
| 1 | Enero-Junio 2024 | Ana Isabel Álvarez López | Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) |
| 2 | | Zulita Yareli Culebro Estrada | Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) |
| 3 | | Nancy Araceli Castañeda García | Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) |
| 4 | | Beatriz Amparo Alcalá Álvarez | Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) |
| 5 | | Fernando Gutiérrez Cantoral | Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) |
| 6 | | Mara Fernanda Viveros Hernández | Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) |

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



Alumnos en movilidad.

Cinco estudiantes de la Licenciatura en Arquitectura realizaron una estancia corta de seis días en la Facultad de Arquitectura “5 de mayo” de la Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca en el marco del Cuarto Intersem FA5M participando en diferentes cursos, conversatorios y talleres con otros 49 jóvenes de diferentes universidades del país.

Los alumnos fueron acompañados por el Mtro. Miguel Ángel Aguilar Velasco, Secretario Académico de la Institución quien impartió el curso “*Ver, pensar proyectarmente, mano*”



Alumnos participando en el Cuarto Intersem FA5M.

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 doce cursos de capacitación, logrando la participación de 668 alumnos, como se describe en la Tabla 6.

| Tabla 6. Cursos a alumnos | | | | |
|---------------------------|---|--|---|---|
| No. | Curso/Taller | Duración | Participantes | Organizó |
| 1 | Normas de Redacción, citación y referenciación en APA 7ª. Edición | 10 Horas El día 02 de diciembre de 2023 | 9 Participantes (5 alumnos y 4 docentes) | Área de Educación Continua |
| 2 | Introducción al Diseño Arquitectónico | 50 Horas Del 19 de Junio al 14 de julio de 2023 | 64 Alumnos | Área de Asesorías Académicas y Tutorías |
| 3 | Dibujo Técnico | 50 Horas Del 19 de Junio al 14 de julio de 2023 | 64 Alumnos | Área de Asesorías Académicas y Tutorías |
| 4 | Inducción a la UNACH | Agosto de 2023 | 189 alumnos | Área de Asesorías Académicas y Tutorías |
| 5 | Trastornos alimenticios | 28 de septiembre de 2023 | 94 alumnos: 54 mujeres y 40 hombres | CAPP |
| 6 | Organización del Tiempo | 04 de octubre de 2023 | 124 alumnos: 60 mujeres y 64 hombres | CAPP |
| 7 | Introducción al Diseño Arquitectónico | 50 Horas Del 28 de noviembre al 16 de diciembre de 2023 | 75 Alumnos | Área de Asesorías Académicas y Tutorías |
| 8 | Dibujo Técnico | 50 Horas Del 28 de noviembre al 16 de diciembre de 2023 | 75 Alumnos | Área de Asesorías Académicas y Tutorías |
| 9 | ¿De dónde salen los proyectos? | 25 horas Del 24 al 31 de enero de 2024 | 10 alumnos: 1 mujer y 9 hombres. | Área de Educación Continua |
| 10 | Inducción a la UNACH | Enero de 2024 | 230 alumnos | Área de Asesorías Académicas y Tutorías |
| 11 | Elaboración de Curriculum Vitae y Entrevista laboral | Febrero 2024 | 169 alumnos | CAPP |
| 12 | Taller Primeros Auxilios Psicológicos | Marzo de 2024 | 80 alumnos: 35 mujeres y 45 hombres | 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 19 de junio al 14 de julio de 2023 con la participación de 64 alumnos de nuevo ingreso al semestre agosto-diciembre 2023 y el segundo se llevó a cabo del 28 de noviembre al 16 de diciembre de 2023 en el que participaron 75 alumnos de nuevo ingreso al semestre enero-junio 2024.



Alumnos en el curso de Introducción al Diseño Arquitectónico y Dibujo Técnico.

El Centro de Apoyo Psicopedagógico (CAPP) realiza actividades de formación docente y de tutores con el acompañamiento del Área de Asesorías Académicas y Tutorías, y la Comisión de Género. Así también, se encarga de ofrecer actividades para que las y los estudiantes desarrollen trayectorias escolares regulares.

Como se describe en la Tabla 6, el CAPP realizó el Taller de Trastornos Alimenticios en el cual se dio a conocer a los alumnos las afectaciones de los estereotipos de belleza en la sociedad. También realizó el taller de Organización del Tiempo donde les expusieron diversas técnicas de administración del tiempo y su uso positivo en sus actividades académicas. Así también se realizó el taller de Primeros Auxilios Psicológicos.



Taller del Trastorno del Espectro Autista.



Taller de Trastornos Alimenticios.

Con la finalidad de apoyar a los alumnos en su formación profesional se impartieron talleres sobre “Elaboración de Curriculum Vitae” y “Entrevista Laboral” a 169 alumnos de noveno y décimo semestre.



Taller sobre elaboración de Curriculum Vitae y Entrevista Laboral.



Al inicio de cada semestre de este año de gestión, el Área de Asesorías Académicas y Tutorías realizó en las instalaciones de esta Facultad, el curso de Inducción para los alumnos de nuevo ingreso y para padres de familia, con la finalidad de darles a conocer el Reglamento

Institucional y las áreas de apoyo con que cuentan durante su trayectoria académica. Contando con la participación de los 419 estudiantes de nuevo ingreso y 140 padres de familia.



Reunión del director con padres de alumnos de nuevo ingreso.



Reunión del Secretario Académico con alumnos de nuevo ingreso.

1.3 Personal Académico

La fortaleza de la Facultad de Arquitectura radica en gran medida en su planta académica, parte fundamental que aporta conocimiento, experiencia y compromiso. Estos profesionales son la base del conocimiento impartido a nuestros estudiantes y los pilares que sostienen la identidad y el deber de nuestra Universidad.

En enero de 2024 tuvimos la presencia del Dr. Carlos Faustino Natarén Nandayapa. Rector de la UNACH, en el evento de bienvenida al ciclo escolar enero-junio 2024.



Personal Académico. Semestre Enero-Junio 2024.

1.3.1 Tipo de contratación

Actualmente nuestra planta académica está formada por 39 mujeres y 95 hombres, haciendo un total de 134 profesores de los cuales 28 son de tiempo completo, 7 de medio tiempo, 97 de asignatura y dos técnicos académicos, como se muestra en la Tabla 7.

| Tabla 7. Personal Académico por tipo de contratación. | |
|---|---------------------------|
| Tipo de contratación | Semestre Enero-Junio 2024 |
| Profesores de Tiempo Completo | 28 |
| Profesores de Medio Tiempo | 7 |
| Profesores de Asignatura | 97 |
| Técnico Académico | 2 |
| Total de Personal Académico | 134 |

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

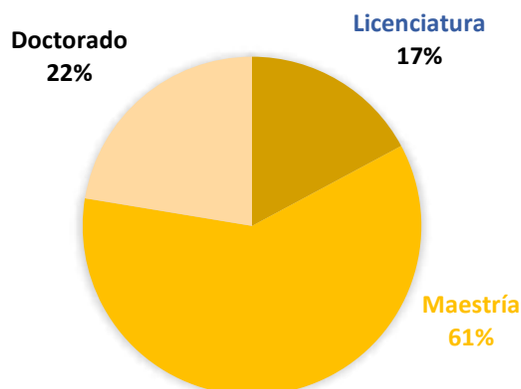
1.3.2 Grado de habilitación

De acuerdo a su grado académico, 30 profesores tienen doctorado, lo que representa el 22% de la planta académica, 79 profesores tienen nivel de maestría, haciendo el 61% y solo 23 tienen licenciatura, representando el 22%, como se muestra en la Tabla 8.

| Tipo de contratación | Licenciatura | Maestría | Doctorado |
|------------------------------------|--------------|-----------|-----------|
| Profesores de Tiempo Completo | 2 | 8 | 18 |
| Profesores de Medio Tiempo | 2 | 5 | 0 |
| Profesores de Asignatura | 19 | 66 | 12 |
| Técnico Académico | 0 | 2 | 0 |
| Total de personal académico | 23 | 81 | 30 |

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

Gráfica 2. Docentes por grado de habilitación en el semestre enero-junio 2024



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

Durante este año se incentivó a los docentes a estudiar un posgrado y varios de ellos lo están realizando.

1.3.3 Reconocimientos Externos

Respecto al reconocimiento académico del personal docente, 12 docentes de tiempo completo cuentan con el reconocimiento del Perfil PRODEP, 11 docentes pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores e investigadoras (SNII) del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCyT), de los cuales 9 son de tiempo

completo y dos de asignatura; y 14 docentes pertenecen al Sistema Estatal de Investigadores (SEI), como se describe en la Tabla 9.

| Tabla 9. Docentes con reconocimientos externos | | | |
|---|----------------------|-------------|------------|
| Tipo de contratación | Perfil PRODEP | SNII | SEI |
| Profesores de Tiempo Completo | 12 | 9 | 10 |
| Profesores de Medio Tiempo | | | |
| Profesores de Asignatura | | 2 | 4 |
| Técnico Académico | | | |
| Total | 12 | 11 | 14 |

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

A continuación, en las tablas 10, 11, 12 y 13 se relacionan los nombres de los docentes con diferentes reconocimientos.

| Tabla 10. Docentes con perfil PRODEP | |
|---|---|
| No. | Docente |
| 1 | Dr. Eddy González García |
| 2 | Dr. Gabriel Castañeda Nolasco |
| 3 | Dr. José Francisco Gómez Coutiño |
| 4 | Dr. Lorenzo Franco Escamiroso Montalvo |
| 5 | Dr. Raúl Pável Ruiz Torres |
| 6 | Dr. Roberto Villers Aispuro |
| 7 | Dr. Sergio Naraín Zebadúa Velasco |
| 8 | Dr. Wilder Álvarez Cisneros. |
| 9 | Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León |
| 10 | Dra. María De Lourdes Ocampo García |
| 11 | Dra. Marisela Sánchez Vallejo |
| 12 | Dra. Teresa del Rosario Argüello Méndez |

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

| Tabla 11. 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 Escamiroso Montalvo | I |

| Tabla 11. Docentes de Tiempo Completo con Reconocimiento del SNII | | |
|--|---|-----------|
| No. | Docente | Nivel |
| 5 | Dr. José Francisco Gómez Coutiño | I |
| 6 | Dr. Fredy Ovando Grajales | I |
| 7 | Dr. Raúl Pavel Ruiz Torres | I |
| 8 | Dra. Teresa del Rosario Argüello Méndez | Candidata |
| 9 | Dr. Eddy González García | Candidato |

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

| Tabla 12. Docentes de Asignatura con Reconocimiento del SNII | | |
|---|-----------------------------|-----------|
| No. | Docente | Nivel |
| 1 | Dr. Luis Alan Acuña Gamboa | I |
| 2 | Dra. Yliana Mérida Martínez | Candidata |

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

| Tabla 13. Docentes con reconocimiento del SEI | | |
|--|---|-------|
| No. | Docente | Nivel |
| 1 | Dra. Beatriz E. Argüelles León | VI |
| 2 | Dr. Eddy González García | VI |
| 3 | Dr. Fredy Ovando Grajales | VI |
| 4 | Dr. Gabriel Castañeda Nolasco | VI |
| 5 | Dr. José Francisco Gómez Coutiño | VI |
| 6 | Dr. Lorenzo Franco Escamiroso Montalvo | VI |
| 7 | Dr. Luis Alan Acuña Gamboa | VI |
| 8 | Dr. Raúl Pavel Ruiz Torres | VI |
| 9 | Dra. Teresa del Rosario Argüello Méndez | VI |
| 10 | Dr. Wilder Álvarez Cisneros. | VI |
| 11 | Dra. Yliana Mérida Martínez | VI |
| 12 | Dr. Roberto Villers Aispuro | V |
| 13 | Dra. Marissa Monserrat Ibarra Gallardo | II |
| 14 | Mtra. Nguyen Molina Narvaéz | II |

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

1.3.4 Tutoría

Con la finalidad de que todos los estudiantes cuenten con un tutor y mejorar la eficiencia terminal se le ha asignado un tutor a cada uno de los grupos del primero al décimo

semestre de la Licenciatura en Arquitectura, participando profesores de tiempo completo, profesores de medio tiempo y profesores de asignatura.

Semestre agosto-diciembre 2023

Se asignaron 62 tutores, uno para cada grupo del 1º al 10º semestre: 27 Docentes de Tiempo Completo, 6 Docentes de Medio Tiempo y 29 Docentes de Asignatura.

Semestre enero-junio 2024

Se asignaron 59 tutores, uno para cada uno de los 59 grupos del 1º al 10º semestre: 27 Docentes de Tiempo Completo, 6 Docentes de Medio Tiempo y 26 Docentes de Asignatura.

También se realizan 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 ocho cursos de capacitación a través del Área de Educación Continua, capacitando a 86 docentes, como se menciona en la Tabla 14.

| Tabla 14. Cursos a Docentes | | | |
|------------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| No | Curso/taller | Duración | Participantes |
| 1 | Formación Básica para la docencia en la Arquitectura | 25 Horas Del 03 al 07 de julio de 2023 | 12 Docentes: 6 mujeres y 6 hombres. |
| 2 | Formación para la Investigación Científica | 25 Horas Del 01 al 04 de agosto de 2023 | 09 Docentes: 3 mujeres y 6 hombres. |
| 3 | Trastorno del Espectro Autista | 01 septiembre de 2023 | 11 Docentes: 5 mujeres y 6 hombres |
| 4 | Mapa Digital de México para Escritorio | 16 Horas Del 04 al 06 de octubre de 2023 | 11 Docentes: 6 mujeres y 5 hombres. |
| 5 | Directoras y Directores de Tesis | 30 horas | 34 Docentes. 13 mujeres y 21 hombres. |

| Tabla 14. Cursos a Docentes | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| No | Curso/taller | Duración | Participantes |
| | | Del 27 de noviembre al 05 de diciembre de 2023 | |
| 6 | Normas de Redacción, citación y referenciación en APA 7ª edición | 10 Horas El día 02 de diciembre de 2023 | 9 Participantes (5 alumnos y 4 docentes) |
| 7 | Formación Básica para la docencia en la Arquitectura | 25 Horas Del 10 al 14 de junio de 2024 | 13 Docentes: 3 mujeres y 10 hombres. |
| 8 | Estrategias para la elaboración de Productos Académicos | 25 Horas Del 17 al 21 de junio de 2024 | 23 Docentes: 7 mujeres y 16 hombres. |

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



Curso. Formación básica para la docencia



Curso. Directoras y directores de tesis

1.4 Investigación

El 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”, considera que la investigación desempeña un papel fundamental en la Universidad, ya que impulsa la innovación, la transferencia de tecnología y la formación de futuras generaciones de científicos y tecnólogos. En este mismo tenor, la Facultad de Arquitectura en el Programa 5. Investigación, innovación y desarrollo del *Proyecto Académico 2022-2026 de la Facultad de Arquitectura*, busca impulsar la investigación y aumentar la producción científica.

1.4.1 Cuerpos Académicos

La Facultad de Arquitectura cuenta con 5 Cuerpos Académicos. Uno tiene el grado de Consolidado, tres se encuentran en Consolidación y uno en Formación. Como se muestra en la Tabla 15.

| Tabla 15. Cuerpos Académicos | | | |
|------------------------------|---|------------------|--|
| No | Cuerpo Académico | Estatus | Integrantes |
| 1 | Cuerpo Académico Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad | Consolidado | <ul style="list-style-type: none"> • Dr. José Francisco Gómez Coutiño (Lider) • Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León • Dra. Teresa del Rosario Argüello Méndez |
| 2 | Cuerpo Académico Componentes y Condicionantes de la Vivienda | En Consolidación | <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Gabriel Castañeda Nolasco (Lider) • Dr. Raúl Pavel Ruiz Torres • Dr. Eddy González García • 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 Escamiroso Montalvo (Líder) • Mtra. María de Lourdes Ocampo García • Dr. Sergio-Naraín Zebadúa Velasco |
| 4 | Cuerpo Académico Ciudad Sustentable, Gestión y Políticas públicas | En Consolidación | <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Wilder Álvarez Cisneros (Líder) • Mtro. Rolando Riley Corzo • Dr. Rodolfo Humberto Ramírez León |
| 5 | Cuerpo Académico Arquitectura | En Formación | <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Jorge H. Aguilar Arzate • Mtro. Berzain 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 asistir a congresos, seminarios, simposios, entre otros. Así como el apoyo logístico y administrativo en la elaboración de eventos académicos 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

La Facultad de Arquitectura tiene adscrito el Grupo Colegiado de Investigación “Estudios Educativos Regionales”, No. UNACH-GCI-056. Conformado por dos docentes de asignatura de la Facultad de Arquitectura, el Dr. Luis Alan Acuña Gamboa (Líder) y la Dra. Yliana Mérida Martínez; y el Dr. Erivan Velasco Núñez, docente de la Facultad de Ingeniería.

En la presente administración se ha motivado al personal docente a que se sumen a la integración de grupos de investigación con capacitación y asesoría para que en un futuro inmediato logren ese objetivo.

1.4.3 Redes y Proyectos Registrados en la DGIP y otros

Redes

Los cuerpos académicos de la Facultad de Arquitectura están vinculados a 8 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 cuerpos académicos del Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables. Sede: Universidad de Sonora. Red de vivienda y hábitat sustentable de México. Sede: Universidad Veracruzana.
- Pre-Nodess Producción social y sostenibilidad. Secretaría de Economía Tuxtla Gtz UNACH-Secretaria de Economía Tuxtla Gtz. y CHECHEB FÉNIX S.P. R. DE R.L.

Cuerpo Académico Desarrollo Urbano

- Colaboración interinstitucional con Cuerpo Académico Sustenta y Aprende. Facultad de Arquitectura UNACH. Sede Córdoba, Veracruz.

Proyectos de Investigación

Se continúan trabajos y actividades de los siguientes Proyectos de Investigación:

- 04/ARQ/FRD/073/22 (DE 2021 a 2024). Consolidación y Fortalecimiento del Programa Nacional Estratégico de Vivienda PRONACE: Vivienda adecuada y acceso justo al hábitat 2022-2024 – CONAHCYT. Responsable Técnico Sede UNACH. Gabriel Castañeda Nolasco



- 321260 (2022 a 2024). Desarrollo de un modelo de producción social replicable de vivienda y hábitat. Proyectos nacionales de investigación e incidencia para una vivienda adecuada y acceso justo al hábitat, convocatoria 2022. 1ra etapa realizado en el último semestre del 2022. Fondo CONACYT de PRONACE VIVIENDA. Dr. Raúl Pável Ruiz Torres.
- PO-211-04-01 (2024). 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.





- Proyecto de investigación financiado por el ICTI ECH-2024. Metodología para la transferencia de tecnologías desarrolladas en el LNVCS, para la vivienda y el hábitat de producción social, caso de estudio techo prefabricado, termolosa. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco.



- 321260. Desarrollo de un modelo de producción social replicable de vivienda y hábitat. Proyectos nacionales de investigación e incidencia para una vivienda adecuada y acceso justo al hábitat, convocatoria 2022. 3a etapa en curso en 2023. Fondo CONACYT de PRONACE VIVIENDA. Dr. Raúl Pavel Ruiz Torres.

- 321300. Estrategias para el desarrollo y evolución de la producción y gestión social del hábitat sustentable y el acceso justo a la vivienda adecuada (PyGSHV) en México. Proyectos nacionales de investigación e incidencia para una vivienda adecuada y acceso justo al hábitat, convocatoria 2022. 3a etapa en curso en 2023. Fondo CONACYT de PRONACE VIVIENDA. Dr. Raúl Pavel Ruiz Torres. Dr. Eddy González García.

Es importante mencionar que en este año de gestión se logró que se registraran 14 proyectos ante la Dirección General de Investigación y Posgrado; número de proyectos que sobrepasa la expectativa planteada. Ver Tabla 16.

| Tabla 16. Proyectos registrados ante la DGIP | | | | |
|--|---|--|----------|---|
| No. | TÍTULO DEL PROYECTO | RESPONSABLE | ESTATUS | FUENTE DE FINANCIAMIENTO |
| 1 | EL PATRIMONIO FUNERARIO EN RIESGO. VALORES ARQUITECTONICOS PARA SU RECUPERACION EN EL PANTEON MUNICIPAL DE TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS. | DR. JOSÉ FRANCISCO GÓMEZ COUTIÑO | APROBADO | RECURSOS PROPIOS |
| 2 | ANÁLISIS Y PROPUESTO DE LOS PRINCIPIOS DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGO Y PROTECCIÓN CIVIL EN EL PLAN DE ESTUDIO DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA C-I DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS | MTRA.CARMEN GORDILLO RUIZ | APROBADO | RECURSOS PROPIOS |
| 3 | 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 | APROBADO | RECURSOS PROPIOS |
| 4 | TRANSFORMACIÓN TERRITORIAL DE LA LOCALIDAD DE COPOYA: ANÁLISIS DE LA CONDICIONANTES PERIURBANAS | DRA.YLIANA MÉRIDA MARTÍNEZ | APROBADO | RECURSOS PROPIOS |
| 5 | METODOLOGÍAS PARA LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA DE COMPONENTES PREFABRICADOS PARA TECHO DESARROLLADOS POR EL COCOVID, PARA EL MEJORAMIENTO DE LAS | DR.GABRIEL CASTAÑEDA NOLASCO | VIGENTE | ICTI INSTITUTO DE TECNOLOGIA, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN (GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS) |

| Tabla 16. Proyectos registrados ante la DGIP | | | | |
|--|---|---------------------------------------|----------|--------------------------|
| No. | TÍTULO DEL PROYECTO | RESPONSABLE | ESTATUS | FUENTE DE FINANCIAMIENTO |
| | VIVIENDAS RURALES DE CHIAPAS. | | | |
| 6 | ESTUDIO Y PROPUESTA DE INTERVENCION URBANA DEL BARRIO SANTO DOMINGO EN EL CENTRO HISTÓRICO DE TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS | DR. ROBERTO VILLERS AISPURO | APROBADO | RECURSOS PROPIOS |
| 7 | APROVECHAMIENTO PLUVIAL Y REDUCCION DEL IMPACTO AMBIENTAL: ESTUDIO EN LA FACULTAD DE ARQUITECTURA CAMPUS 1 | MTRO. MARCO ANTONIO MORENO DOMINGUEZ | APROBADO | RECURSOS PROPIOS |
| 8 | DIDACTICA PARA EL PROCESO DE DISEÑO ARQUITECTONICO EN EL TALLER DE PROYECTOS IV: EL CASO DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA C-1 | MTRA. CLAUDIA GUADALUPE SANTOS ABADIA | APROBADO | RECURSOS PROPIOS |
| 9 | INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES ARTISTICAS EN LA FORMACION INTEGRAL DEL ESTUDIANTADO DE LA LICENCIATURA EN ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS | MTRA. MERLY JULIETH MACIAS RODRIGUEZ | APROBADO | RECURSOS PROPIOS |
| 10 | CRECIMIENTO Y CONSOLIDACION URBANA EN AREAS EJIDALES: ANALISIS DE LAS CONDICIONES SOCIOTERRITORIALES | DRA. YLIANA MERIDA MARTINEZ | APROBADO | RECURSOS PROPIOS |
| 11 | VOCACIONES CIENTIFICAS Y FORMACION DE INVESTIGADORES EDUCATIVOS: ¿CÓMO SE DECIDE DEDICARSE A LA CIENCA EN MEXICO? | DR. LUIS ALAN ACUÑA GAMBOA | APROBADO | RECURSOS PROPIOS |
| 12 | COVID-19, COMPETENCIAS DIGITALES DOCENTES Y EDUCACION BASICA: HACIA LA CONSTRUCCION DE UNA PEDAGOGIA DEL CONFINAMIENTO | DR. LUIS ALAN ACUÑA GAMBOA | APROBADO | RECURSOS PROPIOS |
| 13 | BURNOUT, INCENTIVACION DOCENTE Y CALIDAD DE LA EDUCACION SUPERIOR: UN ESTUDIO EN TIEMPO DE SINDEMIA | DR. LUIS ALAN ACUÑA GAMBOA | APROBADO | RECURSOS PROPIOS |
| 14 | ACCESIBILIDAD A BIENES Y SERVICIOS TECNOLOGICOS DURANTE EL COVID-19: EL CASO DE LOS ALUMNOS DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA | DRA. YLIANA MERIDA MARTINEZ | APROBADO | RECURSOS PROPIOS |

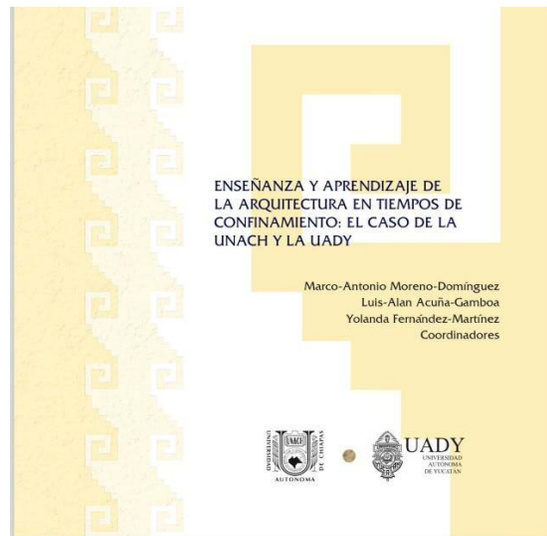
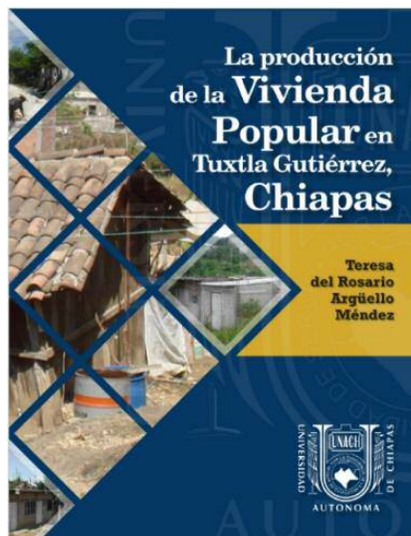
Fuente. Coordinación de Investigación y Posgrado de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

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

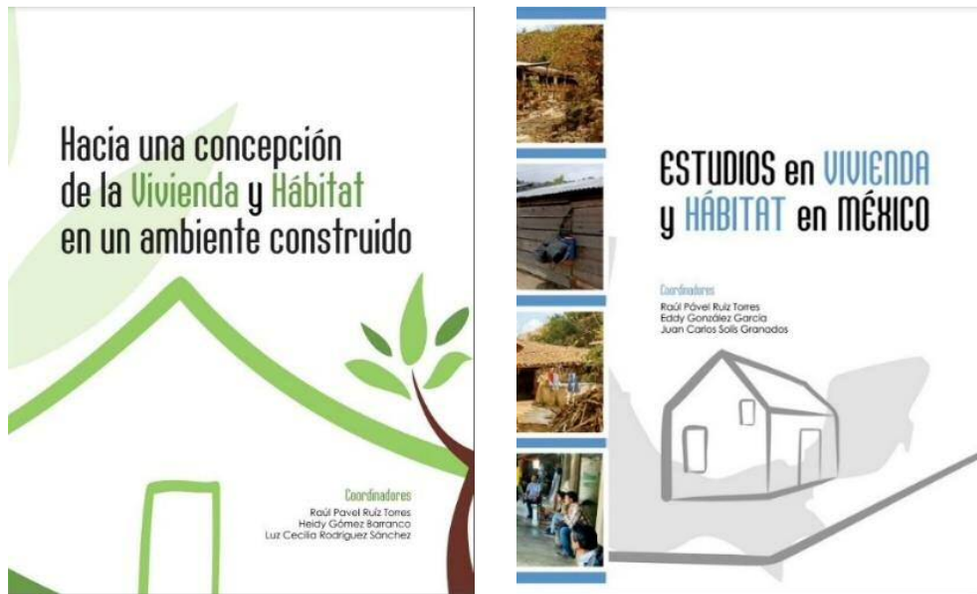
Los integrantes de los cuerpos académicos y grupos colegiados han producido cuatro libros, cinco capítulos de libro y cinco artículos científicos

Libros

- "La producción de la vivienda popular en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas", Dra. Teresa del Rosario Argüello Méndez.
- Enseñanza y Aprendizaje de la Arquitectura en Tiempos de Confinamiento: El caso de la UNACH y la UADY. Coordinadores: Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez, Dr. Luis Alan Acuña Gamboa, Dra. Yolanda Fernández Martínez. 2024. Coeditado por la UNACH y la UADY.



- Hacia una concepción de la vivienda y hábitat en un ambiente construido. ISBN: 978-607-561-183-9. Coedición UNACH-UABJO. Autores: Raúl Pável Ruiz Torres, Heidy Gómez Barranco, Luz Cecilia Rodríguez Sánchez.
- Estudios en Vivienda y Hábitat en México. ISBN: 978-607-561-181-5. Autores: Raúl Pável Ruiz Torres, Eddy González García, Juan Carlos Solís Granados.



- Foro de Historia y Crítica de la Arquitectura Moderna. El historiador de la Arquitectura. Fredy Ovando Grajales, José Francisco Gómez Coutiño, Enrique Xavier de Anda Alanis (Editores). Tuxtla Gutiérrez, 2024

Capítulos de Libros

- “Patrimonio, Ciudad y vivienda. Los retos de la sustentabilidad”. Teresa del Rosario Argüello Méndez, Beatriz Eugenia Argüelles León, José Francisco Gómez Coutiño. México, 2023.
- Acuña-Gamboa, L.-A., Mérida-Martínez, Y. y Gutiérrez Benítez, J. (2023). Agotamiento profesional y problemas de salud en la educación superior de México: Aprendizajes en tiempos de confinamiento. En M. A. Salas Luévano y R. Calderón García (Coords.), Retos y perspectivas para transformar la educación del Siglo XXI (pp. 205-224). UDG-UAZ-Astra Ediciones. <https://bit.ly/47tzYv5>
- Pons Bonals, L. y Acuña Gamboa, L. A. (2023). Educación especial: Respuestas y aprendizajes docentes en época de la COVID-19. En L. M. Ibarra Uribe y M. Guerrero Olvera, Sociedad, gobierno y educación en tiempos de pandemia. Retos, satisfacción y calidad de vida (pp. 155-182). Universidad Autónoma del Estado de Morelos. <https://bit.ly/3SEbzir>

- Diagnóstico de materiales de construcción en viviendas de tres comunidades de Chiapas. Eddy González García, Nguyen Molina Narváez, Raúl Pável Ruiz Torres. Diciembre de 2023
- Reutilización de los residuos de pavimentos de concreto hidráulico para la construcción de mamposterías. Eddy González García, Diciembre de 2023



Artículos Científicos

- “De cuerpos y contiendas: el cadáver como reliquia, desecho y fetiche en México (siglo XIX)”. Luz Del Rocío Bermúdez Hernández. Historia mexicana, vol. LXXII, núm. 4 (abril-junio), El Colegio de México, p. 1783-1816.
- Tecnología constructiva del Bambú Nativo. Otatea Fimbrita Soderstr., en el Estado de Chiapas, México. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas 2023
- Acuña-Gamboa, L.-A., Mérida-Martínez, Y. y Gutiérrez Benítez, J. (2023). Sistema Nacional de investigadores y Pandemia: ¿Agotamiento Profesional o Motivación Laboral? Sociológica México, 38(108), 1-32. <https://bit.ly/4979wbG>
- Acuña-Gamboa, L.-A., Mérida-Martínez, Y. y Pons-Bonals, L. (2023). Covid-19, competencias digitales docentes y educación especial en México. Siglo Cero, 54(2), 29-51. <https://doi.org/10.14201/scero202354228945>

- Mérida-Martínez, Y. y Acuña-Gamboa, L.-A. (2023). Desigualdades Territoriales, Competencias Digitales Docentes y Educación Especial en México: Realidades Durante la Covid-19. *Transdigital*, 4(8), 1-19. <https://doi.org/10.56162/transdigital206>

Participación y organización de congresos

Los cuerpos académicos y grupos colegiados han participado en congresos con ponencias y han realizado cursos. Todos estos eventos se presentan a continuación, organizados por cuerpo académico.

Cuerpo Académico Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad

- Ponencia: *“Antecedentes para el estudio urbano, arquitectónico y escultórico en el panteón municipal de Comitán de Domínguez, Chiapas.”* Dr. José Francisco Gómez Coutiño y Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León. Séptimo Coloquio Internacional de Historia, Arquitectura, Escultura, Urbanismo y Costumbres Funerarias. Instituto Nacional de Antropología e Historia. Ciudad de México, 23 agosto 2023.
- Ponencia: *“Testimonios literarios y realidades de las casas-patio en San Cristóbal de Las Casas, Chiapas”*. Dr. José Francisco Gómez Coutiño, Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León. V Coloquio Internacional de las Culturas del Desierto. Universidad Autónoma de Nuevo León, Red Multidisciplinaria de Estudios del Desierto. Monterrey, Nuevo León, 19-23 septiembre 2023
- Ponencia: *“Turistificación del barrio Centro en San Cristóbal de Las Casas, Chiapas.”* Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León y Dr. José Francisco Gómez Coutiño. Coloquio Internacional “Arquitectura y Urbanismo”. Universidad Autónoma de Sinaloa. Culiacán, Sinaloa del 24 al 30 de octubre de 2023.
- Ponencia: *La Sustentabilidad de la Movilidad Urbana revisada desde su impacto en el patrimonio natural y cultural.* Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León. Congreso Metrópolis latinoamericanas. ¿Territorios en disputa o diálogos de saberes? 10 de Abril de 2024

Cuerpo Académico Componentes y Condicionantes de la Vivienda

- Taller: “*Techos Verdes*”. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco. Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación del estado de Chiapas. 24 de mayo de 2024.
- Curso Taller: “*Techos Verdes ante el cambio climático*”, en el marco de la jornada del conocimiento 2.4, del Instituto de Ciencia y Tecnología del estado de Chiapas. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco, Mtro. José Luis Jiménez Albores, Dr. Ruber Trujillo Samayoa, Mtro. Luis Eduardo Sánchez Castillo. 24 de mayo de 2024.
- Curso Taller: “*Techos verdes, ante el cambio climático*”, en el marco de la conmemoración de día mundial del techo verde. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco. Facultad de arquitectura UNACH. 6 de junio de 2024.
- Conferencia magistral presentada en el XIV congreso internacional de la red de vivienda y hábitat sustentable de México, realizado en Morelia Michoacán, del 17 al 19 de abril de 2024.
- Conferencia: “*Sistema de cubierta Domotej*”, el día 3 de noviembre de 2023. En la especialización en diseño de cubiertas ligeras del programa único de especializaciones en arquitectura del programa de posgrado de la Facultad de Arquitectura de la UNAM.
- Todos los miembros del COCOVI participaron en el congreso nacional de la Red de Vivienda y Hábitat Sustentable de México, en Morelia Michoacán.
- *Herramienta presente, pasado y futuro de la vivienda para identificación de saberes*. Dr. Raúl Pável Ruiz Torres, Dr. Juan Carlos Solís Granados², Dr. Eddy González García³, Ing. Astrid Alexia Miceli Montesinos. XIV Congreso Internacional Red de Vivienda y Hábitat Sustentable de México, evento coordinado por el Cuerpo Académico: Ciencias, ingeniería y tecnología de materiales para la construcción, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, evento realizado en la ciudad de Morelia. 18-20 de abril

- Participación en la conformación de grupos de trabajo Mitigación y Adaptación. Dr. Raúl Pável Ruiz Torres. 1a. Sesión Extraordinaria del Consejo Consultivo de Cambio Climático del Estado de Chiapas. 24 mayo 2024.
- *ProNaII 321260 Modelo de producción social replicable de vivienda y hábitat de PRONACE de Vivienda de CONAHCYT.* Representantes de subsistemas del ProNaII 321260 Raúl Pável Ruiz Torres, Eddy González García, Nguyen Molina Narváez, Juan Carlos Solís Granados, Alexia Astrid Miceli Montesinos. Primer reunión anual de Proyectos de Investigación e Incidencia (ProNaII), realizada en Tampico Tamaulipas. 9 y 10 Diciembre 2023.
- Participación en el Panel 4: Participación Intersectorial e Intergubernamental en la Nueva Política Nacional de Vivienda. Dr. Raúl Pável Ruiz Torres. Cumbre Internacional del Hábitat de América Latina y el Caribe - Segunda Edición (CIHALC 2023) el 30 de Agosto, programa paralelo de ONU HÁBITAT, invitado como responsable técnico del proyecto nacional de investigación e incidencia 321260 de PRONACE de vivienda CONAHCYT. 30 agosto 2023.
- Organización del 3er Seminario Nacional de Temas Selectos: Arquitectura y Ambiente. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco – 15 de enero de 2024.
- Organización del 4to Seminario Nacional de Temas Selectos: Arquitectura y Ambiente. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco – 15 de enero de 2024.
- Coordinación de la participación del COCOVI en el congreso internacional y nacional de Cambio Climático desde la UNAM, EN EL PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN EN CAMBIO CLIMÁTICO, EN OCTUBRE DE 2023.

Grupo Colegiado de Investigación “Estudios Educativos Regionales”

- Ponencia: *Formación de investigadores y científicos en el campo educativo.* Luis Alan Acuña Gamboa. Academia Peruana de Doctores. 23-25 de agosto de 2023.
- Panel Internacional: *El proyecto de Investigación.* Luis Alan Acuña Gamboa. Corporación Universitaria Minuto de Dios. 16 de febrero de 2023.

- Ponencia: *Covid-19, Agotamiento Profesional y Problemas de Salud: Un Estudio a la Academia Nacional*. Luis Alan Acuña Gamboa. Consejo Mexicano de Investigación Educativa. 05 de diciembre de 2023.
- Ponencia: *Competencias Digitales para la Enseñanza de la Arquitectura en la UNACH: Experiencias en Confinamiento*. Luis Alan Acuña Gamboa. Universidad Autónoma de Chiapas. 08 de septiembre de 2023.
- Ponencia: *Reflexiones sobre la educación superior en tiempos de riesgo y vulnerabilidad*. Luis Alan Acuña Gamboa. Red Pedagógica Contemporánea. 26 de octubre de 2023.
- Conferencia: *Estrategias de Intervención Urbana en el Espacio Público: Urbanismo Táctico*. Yliana Mérida Martínez. Colegio de Arquitectos A.C. 28 de septiembre de 2023.
- Conferencia: *Uso de SIG en planeación y diseño urbanos*. Yliana Mérida Martínez. Universidad Autónoma de Chiapas. 13-17 de noviembre de 2023.
- Ponencia: *Entre lo Rural y lo Urbano: Condicionantes Tecnológicas en el Aprendizaje de la Arquitectura*. Yliana Mérida Martínez. Universidad Autónoma de Chiapas. 04-08 de septiembre de 2023.
- Ponencia: *Reflexiones sobre la educación superior en tiempos de riesgo y vulnerabilidad*. Yliana Mérida Martínez. Red Pedagógica Contemporánea. 26 de octubre de 2023.
- Conferencia: *La Mujer en la Academia*. Yliana Mérida Martínez. Universidad San Martín de Porres. 09 de marzo de 2023.

1.5 Extensión y Vinculación

1.5.1 Unidad de Vinculación Docente

El Cuerpo Académico Cuerpo Ciudad Sustentable, Gestión y Políticas Públicas (CISGEPP) realizó dos Unidades de Vinculación Docente: en septiembre de 2023, realizó una Unidad de Vinculación Docente en la Comunidad Perseveranza, Municipio de Cintalapa, Chiapas, de la cual se derivó un trabajo de tesis del alumno William Hernández con el tema:

Vivienda ecosófica con producción de alimentos en traspatio y en el mes de octubre inició una nueva Unidad de Vinculación Docente en el Ejido Tiltepéc, Municipio de Jiquipilas, Chiapas, con la participación de la Escuela Preparatoria Agropecuaria “Juan Sabines Gutiérrez”. En esta UVD participan 6 profesores de nuestra Facultad y 3 alumnos de Servicio Social. La primera etapa consistió en capacitar a los alumnos de la escuela preparatoria para realizar un diagnóstico de las condiciones urbanas y tipología de la vivienda y hacer un esquema de desarrollo urbano de la comunidad. Actualmente se tiene información básica y se está realizando el análisis de la misma.



Trabajos con UVD's.

1.5.2 Transferencia de tecnología

El Cuerpo Académico Componentes y Condicionantes de la Vivienda ha desarrollado diversos proyectos que derivan en talleres de transferencia tecnológica.

Taller de Tratamiento del Bambú, con la técnica de quemado para su aplicación en Técnica constructiva “Muros de Bahareque” con habitantes de la localidad Rincón Grande municipio de San Fernando. Abril de 2024.



Taller de tratamiento del bambú.

Taller de diseño participativo para el diseño de cocina comunitaria con mujeres habitantes de la Comunidad Rincón Grande. Municipio de San Fernando, Chiapas.



Taller para el diseño de cocina comunitaria.

Taller de técnica de construcción de muros de bajareque, con estudiantes de la Facultad de Arquitectura y habitantes de la localidad Rincón Grande municipio de San Fernando. Abril de 2024.



Taller de construcción de muros de bajareque.

Viviendas realizadas en Monte Sinaí (Cintalapa), Ciénega (Suchiapa), Yukis (Tuxtla Gtz.), en el marco del Proyecto de Investigación e Incidencia 321260 Modelo de Producción social replicable de vivienda y hábitat de CONAHCYT Pronace Vivienda.



Viviendas construidas como producto de proyectos de investigación.

1.5.3 Convenios y vinculación

En el periodo que se informa se realizaron las gestiones pertinentes para llevar a cabo los siguientes convenios:

- Convenio de Colaboración que celebran las Universidades, Nacional Autónoma de México, Autónoma de Ciudad Juárez, Autónoma de Chiapas, Universidad de Guadalajara y Universidad de Sonora, para el seguimiento del desarrollo del Proyecto denominado "Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables.
- Carta de intención de colaboración interinstitucional entre la Facultad de Arquitectura, Campus I, de la Universidad Autónoma de Chiapas y la Escuela de Arquitectura y Urbanismo de la Facultad de Ingeniería Civil de la UNASAM, Perú.
- Convenio General de Colaboración entre la UNACH y el Colegio de Arquitectos Chiapanecos, A.C.

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

Torneo Inter-áreas

En el ciclo escolar agosto-diciembre 2023 se participó en el torneo Inter-áreas 2023 donde seis equipos obtuvieron el primer lugar: Futbol Soccer Varonil, Basquetbol Varonil, Voleibol Varonil, Voleibol Femenil, Tochito Bandera Femenil y Tochito Bandera Varonil. Mientras que el equipo de Futbol Bardas Femenil obtuvo el segundo lugar.



1er Lugar

Futbol Soccer Varonil
Basquetbol Varonil
Voleibol varonil
Voleibol Femenil
Tochito Bandera Varonil
Tochito Bandera Femenil



2do Lugar

Futbol Bardas Femenil





Premiación del Torneo Inter-áreas.

Integrantes del equipo de Futbol Soccer Varonil

1. Josimar Benjamín González Chávez
2. Wilian Iván Méndez Angulo
3. Oscar De Jesús Pérez Estrada
4. Héctor Emilio Bautista Meneces
5. Leonardo Caballero Hernández
6. Ricardo Josef Pérez Ramírez
7. Jorge Armando Zarate Sánchez
8. Edwin Bedy Gómez Sánchez
9. Alejandro González Morales
10. Obed Alejandro Jirón Alfaro
11. David Vázquez Villalobos
12. Carlos Alberto Vázquez Nieto
13. Luis Enrique Mendoza Sánchez
14. Guillermo Altuzar Rivera
15. Esdras Lorenzana De La Rosa
16. Fernando Aguilar Tovar
17. Erick Yahir Nanguelu Cabrera
18. Christopher Daniel Corzo Jonapá



Integrantes del equipo de Basquetbol Varonil



1. Gilberto Gálvez Guillen
2. Iván Saldaña Reyes
3. Roberto Miguel Torres Trujillo
4. Lenin Alejandro Calderón Gordillo
5. Brayan Nico Sánchez Gordillo
6. Carlos M. Velasquez Gumeta
7. Jorge Grajales Gómez
8. Jafed Cundapi Pérez
9. Diego Iván Medina Chanona
10. Alex Mauricio Ríos Esquinca
11. Carlos Calvo Velázquez
12. Javier Julián Ballanares Miranda

Integrantes del equipo de Voleibol Varonil

1. Abisai Aguilar Rasgado
2. Eduardo Vázquez Zuriano
3. Yahir De Jesús Ruiz Santos
4. José Alejandro Urbina Olin
5. Luis Enrique Cervantes González
6. Eduardo Robledo Cabrera
7. Donaldo Alfonso Becerra Ochoa
8. Ricardo Amílcar Salas De León
9. Amado Suarez Hernández
10. Oliver Yahir Pineda De Los Santos
11. Yeshua Rodríguez Pérez
12. Alex Mauricio Ríos Esquinca



Integrantes del equipo de Voleibol Femenil



1. Angélica Gordillo Vázquez
2. Andrea Flores Mesa
3. María Fernanda Márquez Gerez
4. Fernanda Urbina Rincón
5. María Ibeth Zepeda Ortiz
6. Keritzima Ramírez Martínez
7. Maritza Morales Moreno
8. Fátima Guadalupe Grajales Clemente
9. Dennisse Palacios Cabrera
10. Yohally Aguilar Albarado
11. Kira Yatzil Aldape Manzur
12. Andrea Guadalupe Urbina Morales
13. Ana Belem Reyes Romero

Integrantes del equipo de Tochito Bandera Varonil

1. Efraín Penagos Megchun
2. Juan Enrique Calvo
3. Jean Bedregal Velázquez
4. Alejandro Cruz Zúñiga
5. Lenin Alejandro Calderón Gordillo
6. José María López Cabrera
7. Guillermo Antonio Altuzar Rivera
8. Gilberto Gálvez Guillén



Integrantes del equipo de Tochito Bandera Femenil



1. Shunashi Martínez Rodríguez
2. Gabriela Jaqueline Santiago García
3. María Del Carmen Álvarez Robles
4. Dana Paola López Ralda
5. Fernanda Sarai Chongo Cardenas
6. Sofia Yanet Ramos Santos
7. Casandra Lizeth Domínguez Álvarez

44 Semana de Arquitectura

Del 27 al 29 de septiembre de 2023 se realizó la 44 Semana de Arquitectura, evento en el que se llevaron a cabo diversas actividades académicas, culturales y deportivas. Con la participaron de aproximadamente 800 estudiantes de diversos semestres de la Licenciatura en Arquitectura.

Se realizaron diversos eventos académicos

- Taller: Adaptación Tecnológica
- Charla- Taller: La Teoría Gestalt Aplicada Al Objeto Arquitectónico
- Taller: Inteligencia Artificial en la Arquitectura

- Taller: Precios Unitarios
- Taller: Hidráulica de los Acueductos Romanos
- Plática: Paneles Solares, Mantenimiento y Monitoreo
- Ponencia: Gestión de Riesgos para Proyectos Arquitectónicos
- Conferencia Miguel Ángel
- Conferencia: Los Pintores del Renacimiento
- Conferencia: Construcción del Vaticano
- Taller: Experiencia Laboral
- Taller: Teoría de la Arquitectura
- Taller: La Importancia de la Asistencia Técnica Integral en el Marco de la Estrategia Nacional de Autoproducción
- Charla: Trastornos de Alimentación
- Conferencia: Construcción con Tecnología, Mitos Superados
- Conferencia: Estrategias de Intervención Urbana en el Espacio Público: Urbanismo Táctico
- Conferencia: Neuroarquitectura
- Conversatorio: Encuentro de Egresados
- Conversatorio: Mujeres en la Arquitectura. Relatos de Vida
- Ponencia: La Estrategia Nacional de Autoproducción como Mecanismo para Garantizar el Derecho Humano a la Vivienda Adecuada

SEMANA DE ARQUITECTURA
27, 28 Y 29 DE SEPTIEMBRE DE 2023

FACULTAD DE ARQUITECTURA, CAMPUS I, DE LA UNACH
PROGRAMA DE ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS

MIÉRCOLES | 27

INAUGURACIÓN
Miro Marco Moreno y Miro Miguel Aguila
Aula Polivalente
8:00-10:00

EXPO-VENTA DE SERIGRAFÍA
Talleres Creativos
Paseo principal
10:00-12:00

EXPO-VENTA EL ARTE DE PINTAR
Talleres Creativos
Paseo frente al Edificio A
10:00-12:00

EXPOSICIÓN PERMANENTE DE CREATICA
Talleres Creativos
Paseo frente al Edificio A
8:00-19:45

STAND DE ELABORACIÓN DE MAQUETAS
Talleres Creativos
Paseo principal
16:00-19:45

TORNEO DE BASKETBOL, VOLEIBOL Y FÚTBOL
Talleres Creativos
Paseo frente al Edificio A
10:00-18:00

OBRA: FRANKENSTEIN (ENSAYO ABIERTO)
Talleres Creativos
Rozolera
16:00-17:00
Paseo
11:00-12:00

EXPO-VENTA EL ARTE DE PINTAR
Talleres Creativos
Paseo frente al Edificio A
9:00-12:00

OBRA: FRANKENSTEIN (ENSAYO ABIERTO)
Talleres Creativos
Paseo
11:00-12:00

TORNEO DE BASKETBOL, VOLEIBOL Y FÚTBOL
Promoción del deporte y Talleres Creativos
Cancha
8:00-18:00

EXPOSICIÓN PERMANENTE DE CREATICA
Talleres Creativos
Paseo frente al Edificio A
9:00-19:45

STAND DE ELABORACIÓN DE MAQUETAS
Talleres Creativos
Paseo principal
16:00-19:45

STAND DE NEUROARQUITECTURA
Talleres Creativos
Paseo
09:00-12:00

OBRA: FRANKENSTEIN (ENSAYO ABIERTO)
Talleres Creativos
Paseo
11:00-12:00

EXPO-VENTA EL ARTE DE PINTAR
Talleres Creativos
Paseo frente al Edificio A
9:00-12:00

OBRA: FRANKENSTEIN (ENSAYO ABIERTO)
Talleres Creativos
Paseo
11:00-12:00

CLUB DE ASTRONOMÍA
Talleres Creativos
Terrazas del Polifuncional
18:00-19:45

EXPO-VENTA EL ARTE DE PINTAR
Talleres Creativos
Paseo
10:00-12:00

BANDA DE ROCK ATRAPASUEÑOS
10:00-12:00

EXPO-VENTA EL ARTE DE PINTAR
Talleres Creativos
Paseo frente al Edificio A
16:00-19:45

PREMIACIÓN DE TORNEOS DE BASKETBOL, VOLEIBOL Y FÚTBOL
Promoción del deporte y Talleres Creativos
Aula Polivalente
19:00-20:00

SEMANA DE ARQUITECTURA
27, 28 Y 29 DE SEPTIEMBRE DE 2023

FACULTAD DE ARQUITECTURA, CAMPUS I, DE LA UNACH
PROGRAMA DE ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS

JUEVES | 28

EXPO-VENTA DE SERIGRAFÍA
Talleres Creativos
Paseo principal
16:00-19:45

EXPO-VENTA EL ARTE DE PINTAR
Talleres Creativos
Paseo frente al Edificio A
16:00-19:45

OBRA: FRANKENSTEIN (ENSAYO ABIERTO)
Talleres Creativos
Paseo
14:00-17:00

EXHIBICIÓN DE TAE KWON DO Y ARTE MARCIAL
Talleres Creativos
Paseo
18:00-19:45

CLUB DE ASTRONOMÍA
Talleres Creativos
Terrazas del Polifuncional
18:00-19:45

EXPO-VENTA EL ARTE DE PINTAR
Talleres Creativos
Paseo frente al Edificio A
9:00-12:00

OBRA: FRANKENSTEIN (ENSAYO ABIERTO)
Talleres Creativos
Paseo
11:00-12:00

TORNEO DE BASKETBOL, VOLEIBOL Y FÚTBOL
Promoción del deporte y Talleres Creativos
Cancha
8:00-18:00

EXPOSICIÓN PERMANENTE DE CREATICA
Talleres Creativos
Paseo frente al Edificio A
9:00-19:45

STAND DE ELABORACIÓN DE MAQUETAS
Talleres Creativos
Paseo principal
16:00-19:45

STAND DE NEUROARQUITECTURA
Talleres Creativos
Paseo
09:00-12:00

OBRA: FRANKENSTEIN (ENSAYO ABIERTO)
Talleres Creativos
Paseo
11:00-12:00

EXPO-VENTA EL ARTE DE PINTAR
Talleres Creativos
Paseo frente al Edificio A
9:00-12:00

OBRA: FRANKENSTEIN (ENSAYO ABIERTO)
Talleres Creativos
Paseo
11:00-12:00

CLUB DE ASTRONOMÍA
Talleres Creativos
Terrazas del Polifuncional
18:00-19:45

EXPO-VENTA EL ARTE DE PINTAR
Talleres Creativos
Paseo
10:00-12:00

BANDA DE ROCK ATRAPASUEÑOS
10:00-12:00

EXPO-VENTA EL ARTE DE PINTAR
Talleres Creativos
Paseo frente al Edificio A
16:00-19:45

PREMIACIÓN DE TORNEOS DE BASKETBOL, VOLEIBOL Y FÚTBOL
Promoción del deporte y Talleres Creativos
Aula Polivalente
19:00-20:00

SEMANA DE ARQUITECTURA
27, 28 Y 29 DE SEPTIEMBRE DE 2023

FACULTAD DE ARQUITECTURA, CAMPUS I, DE LA UNACH
PROGRAMA DE ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS

VIERNES | 29

CLASURERA
Miro Marco Moreno y Miro Miguel Aguila
Aula Polivalente
19:00-20:00

EXPO-VENTA DE SERIGRAFÍA
Talleres Creativos
Paseo principal
16:00-19:45

EXPO-VENTA EL ARTE DE PINTAR
Talleres Creativos
Paseo frente al Edificio A
16:00-19:45

OBRA: FRANKENSTEIN (ENSAYO ABIERTO)
Talleres Creativos
Paseo
14:00-17:00

EXHIBICIÓN DE TAE KWON DO Y ARTE MARCIAL
Talleres Creativos
Paseo
18:00-19:45

CLUB DE ASTRONOMÍA
Talleres Creativos
Terrazas del Polifuncional
18:00-19:45

EXPO-VENTA EL ARTE DE PINTAR
Talleres Creativos
Paseo frente al Edificio A
9:00-12:00

OBRA: FRANKENSTEIN (ENSAYO ABIERTO)
Talleres Creativos
Paseo
11:00-12:00

TORNEO DE BASKETBOL, VOLEIBOL Y FÚTBOL
Promoción del deporte y Talleres Creativos
Cancha
8:00-18:00

EXPOSICIÓN PERMANENTE DE CREATICA
Talleres Creativos
Paseo frente al Edificio A
9:00-19:45

STAND DE ELABORACIÓN DE MAQUETAS
Talleres Creativos
Paseo principal
16:00-19:45

STAND DE NEUROARQUITECTURA
Talleres Creativos
Paseo
09:00-12:00

OBRA: FRANKENSTEIN (ENSAYO ABIERTO)
Talleres Creativos
Paseo
11:00-12:00

EXPO-VENTA EL ARTE DE PINTAR
Talleres Creativos
Paseo frente al Edificio A
9:00-12:00

OBRA: FRANKENSTEIN (ENSAYO ABIERTO)
Talleres Creativos
Paseo
11:00-12:00

CLUB DE ASTRONOMÍA
Talleres Creativos
Terrazas del Polifuncional
18:00-19:45

EXPO-VENTA EL ARTE DE PINTAR
Talleres Creativos
Paseo
10:00-12:00

BANDA DE ROCK ATRAPASUEÑOS
10:00-12:00

EXPO-VENTA EL ARTE DE PINTAR
Talleres Creativos
Paseo frente al Edificio A
16:00-19:45

PREMIACIÓN DE TORNEOS DE BASKETBOL, VOLEIBOL Y FÚTBOL
Promoción del deporte y Talleres Creativos
Aula Polivalente
19:00-20:00



Inauguración de la 44 Semana de Arquitectura y Conferencia.



Visita del Rector de la UNACH a las instalaciones de la Facultad de Arquitectura.



Conferencia y conversatorio.

Concurso logotipo 50 años

En el contexto de la celebración del quincuagésimo aniversario de la Universidad, la Facultad de Arquitectura tuvo el honor de coordinar el concurso “Diseño del logotipo conmemorativo del 50 aniversario de la Unach”, con un total de 139 participantes. El jurado, formado por la Mtra. Virginia Paola Sánchez Sánchez, el Mtro. José Miguel Rivera González, el Mtro. Rolando Riley Corzo y el Arq. Joel Enoch Cruz Sosa, evaluó minuciosamente las propuestas, siendo el ganador el C. Manuel Fernández Guillén, miembro del personal del Centro de Educación Continua y a Distancia (CEDUCAD). Su diseño simboliza la movilidad y la constante evolución de la Universidad.

Además del ganador, se destacaron dos propuestas de logotipos que recibieron menciones especiales. La primera fue la presentada por la docente Mtra. Diana Maritza Tovilla Ramírez y el Arq. Javier Ríos Álvarez, egresado de la Facultad de Arquitectura, Campus I; y la segunda fue presentada por el C. Alonso Cruz Solís y Lic. Aldo Cruz Solís, estudiante y egresado, respectivamente, de la Licenciatura en Comunicación de la Facultad de Humanidades, Campus VI.



Convocatoria y logotipo ganador



Entrega de premios al primer lugar y menciones especiales en el concurso del logotipo.



Recorrido por la exposición de logotipos.

Ganadores de Servicio Social

Los estudiantes de la Licenciatura en Arquitectura, Pablo Ernesto Cruz López, Gerardo Campos Gómez y Pavel Ramón Hernández López, participaron en el concurso “Carlos Maciel Espinosa 2023” resultando ganadores del primer lugar.



Ganadores del Concurso de Servicio Social.

Conformación de la Orquesta Universitaria

Considerando la importancia de la difusión de la música y la cultura, en la Facultad de Arquitectura se tuvo la iniciativa de conformar una Orquesta Universitaria, contando con el apoyo del Dr. Carlos F. Natarén Nandayapa, rector de la UNACH y de la Secretaría de Identidad y Responsabilidad Social Universitaria, en el mes de febrero del presente, se emitió la convocatoria dirigida a alumnos, personal docente y personal administrativo para la integración de la orquesta.

Después de cuatro meses de arduo trabajo, el 27 de junio de 2024 se presentó en el auditorio de la Facultad de Arquitectura la Orquesta Universitaria interpretando seis piezas musicales como parte de un repertorio de ritmos latinos donde destacaron el mambo, la

cumbia y los tangos. Además, la presentación cerró con broche de oro con la interpretación de Las Chiapanecas.

Asimismo, el director de la Facultad de Arquitectura, Marco Antonio Moreno Domínguez, dio a conocer que este proyecto nació a partir de los talleres culturales que se imparten en esta unidad académica, siempre con la directriz de que fuera conformada por integrantes de la comunidad universitaria, además que destacó el arduo trabajo de los músicos y su director artístico, Maestro Carlos Hernández Zúñiga, a lo largo de cuatro meses para llegar a este momento.

Como invitado especial, se contó con la presencia del rector de la Unach, Dr. Carlos Faustino Natarén Nandayapa, quien reconoció la labor de cada uno de los integrantes de esta filarmónica, que dijo es muestra de que se pueden lograr cosas con voluntad y compromiso.

Estuvieron presentes también en este magno evento, la Dra. Guillermina Vela Román, secretaria académica de la Unach; el Contador Público Certificado Roberto Cárdenas de León, secretario administrativo de esta institución, el Dr. Oel García Estrada, secretario de Identidad y Responsabilidad Social Universitaria, y la Mtra. Silvia Concepción Ramírez Peña, encargada de la Coordinación General de Relaciones Interinstitucionales.



Presentación de la Orquesta Universitaria.



Presentación de la Orquesta Universitaria

1.6 Internacionalización

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

3er Jornada Académica de Arquitectura y Urbanismo UNACH, México – UNASAM, Perú

Del 14 al 22 de noviembre de 2023 se llevó a cabo la “3ra. Jornada académica de Arquitectura y Urbanismo” entre la Facultad de Arquitectura de la UNACH y la escuela de Arquitectura y Urbanismo y la Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo del Perú.

Por parte de la UNASAM Perú participaron 11 alumnos de la Escuela de Arquitectura y Urbanismo de la Facultad de Ingeniería Civil con el Dr. Arq. Ronald Corrales Picardo, director de dicha escuela.

Por parte de la Facultad de Arquitectura participaron el Cuerpo Académico Desarrollo Urbano, el Cuerpo Académico Componentes y Condicionantes de la Vivienda, el Cuerpo Académico Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad, la Academia de Diseño, la Academia de Urbanismo y la Academia de Tecnologías.

En la conclusión de este evento se firmó una carta de intención de colaboración interinstitucional entre la Facultad de Arquitectura, Campus I, de la Universidad Autónoma de Chiapas y la Escuela de Arquitectura y Urbanismo de la Facultad de Ingeniería Civil de la UNASAM, Perú.



Alumnos de la UNASAM. Perú.



Cuerpo Académico Desarrollo Urbano.



Cuerpo Académico COCOVI.



Academia de Urbanismo.



Cuerpo Académico Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad.



Academia de Diseño.



Alumnos del Perú observando una entrega de Diseño.



Firma de Carta de Intención.

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

Con respecto a la movilidad internacional, seis alumnos realizaron movilidad a diferentes países, uno a Argentina, dos a Colombia y tres a España. Ver Tabla 17

| Tabla 17. Alumnos con movilidad internacional. | | | |
|--|-----------------------|--------------------------------------|--|
| No | Ciclo Escolar | Nombre | Universidad de Destino |
| 1 | Agosto-Diciembre 2023 | Ana Cristina Galindo Aguilar | Universidad Nacional de Litoral, Argentina |
| 2 | | José Yair Jiménez Hernández | Universidad de Boyacá, Colombia |
| 3 | | Mariana García Hernández | Universidad de Boyacá, Colombia |
| 4 | | Luisa Fernanda Cáceres Álvarez | Universidad de Castilla la Mancha, España |
| 5 | Enero-junio 2024 | Jessica Monserrath Sarmiento Vázquez | Universidad de Lleida, España |
| 6 | | María José Bermúdez Castellanos | Universidad de Extremadura, España |

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

Con relación al intercambio estudiantil en este año se recibieron 2 alumnos de intercambio de Argentina. Ver Tabla 18

| Tabla 18. Alumnos de Intercambio Académico | | | |
|--|--------------------|----------------------------|--|
| No. | Ciclo-Escolar | Nombre | Universidad de Origen |
| 1 | Enero-Mayo 2024 | Camilo Román | Universidad Nacional de Cuyo, Argentina |
| 2 | | Alejandro Emilio Potichkin | Universidad Nacional de Cuyo, Argentina |

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



Alumnos de intercambio provenientes de Argentina.

2. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

2.1 Estructura organizacional

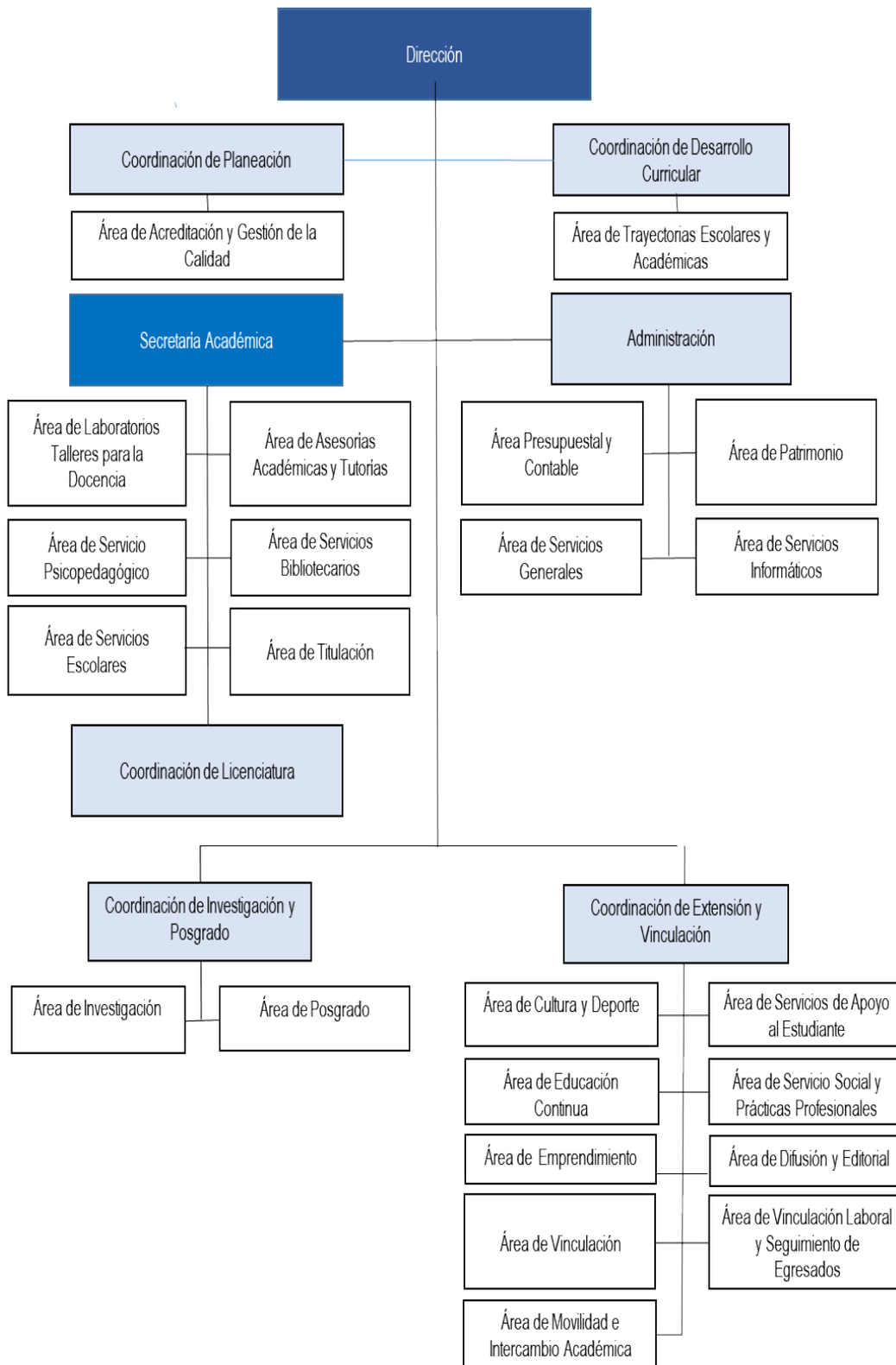
De acuerdo al objetivo del Programa 8. Administración, planeación y evaluación, del Proyecto Académico 2022-2026 de la Facultad de Arquitectura, “Eficientar las actividades académico-administrativas de la Facultad para alcanzar la excelencia académica”, nos dimos a la tarea de actualizar el Organigrama y el Manual de Organización y Funciones.

Agradecemos el apoyo de la Dirección General de Planeación por su colaboración en la revisión del Manual de Organización y Funciones de la Facultad de Arquitectura.

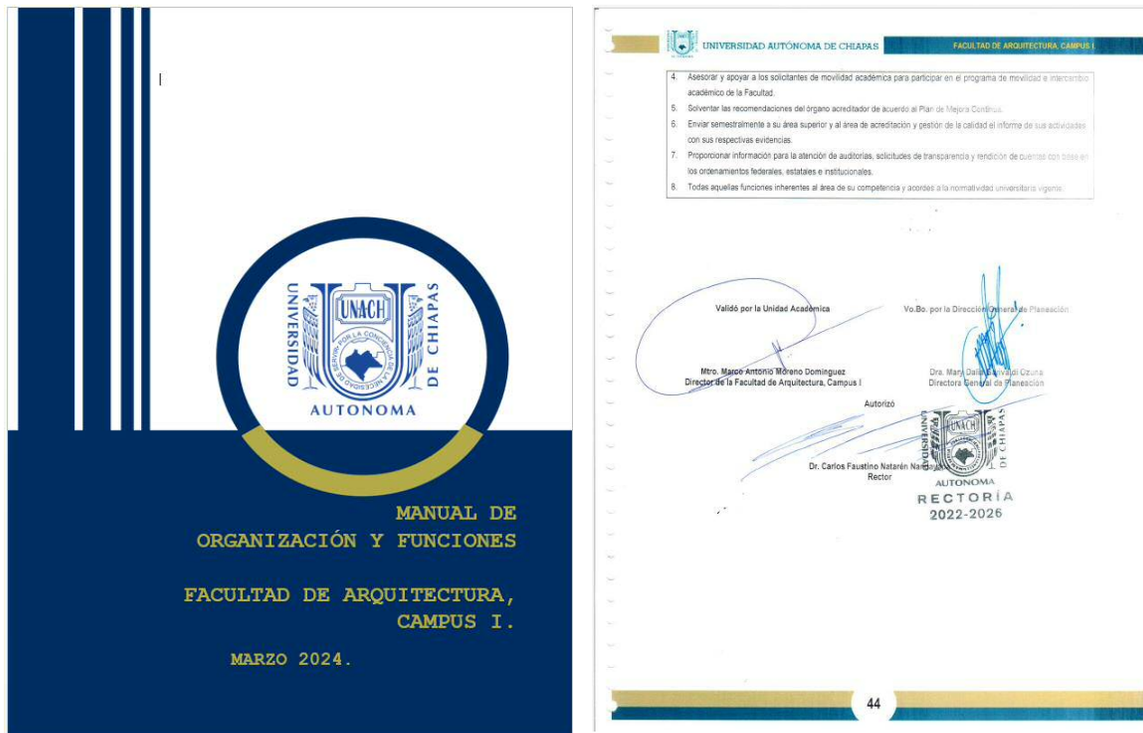
El Manual de Organización y Funciones es un documento de observancia general y obligatoria; que tiene como finalidad comunicar las funciones generales y específicas de la Facultad de Arquitectura para alcanzar las metas propuestas y dar cumplimiento a las disposiciones establecidas en la normatividad universitaria. Establece y delimita las funciones de cada área para indicar responsabilidades, evitar duplicidad de funciones, actividades y omisiones. Además, es una herramienta para la orientación e inducción del personal de nuevo ingreso o de nueva incorporación.



Reunión de trabajo con personal de la Dirección General de Planeación.



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



MOF de la Facultad de Arquitectura Autorizado.

2.2 Personal administrativo

El personal administrativo representa una parte fundamental de nuestra Facultad; ya que coadyuva a que los objetivos planteados se cumplan de manera eficiente y de acuerdo a los procedimientos establecidos.



Personal Administrativo. Enero-Junio 2024.

Con la finalidad de fortalecer nuestra identidad institucional y próximos a celebrar los 50 años de la UNACH, se adquirieron 185 camisas blancas con los logotipos correspondientes; las cuales se otorgaron a nuestro personal docente y administrativo.

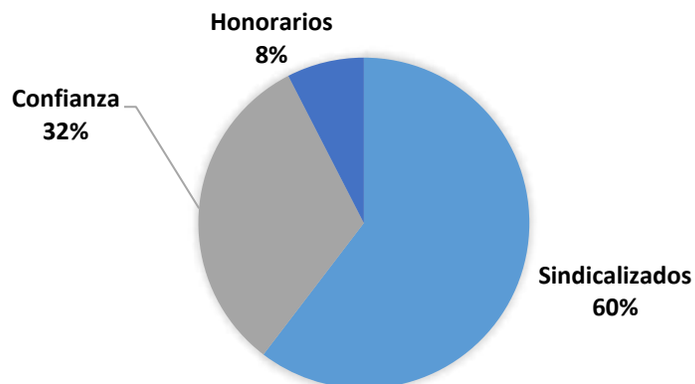


Entrega de uniformes a personal docente y administrativo.

2.2.1 Tipo de contratación

Actualmente, Facultad de Arquitectura cuenta con 53 trabajadores administrativos: 32 son sindicalizados, 17 de confianza y 4 contratados por honorarios. Es importante mencionar que dos personas contratadas por honorarios se pagan con recursos propios extraordinarios.

Gráfica 2. Personal Académico por tipo de contratación en el semestre enero-junio 2024

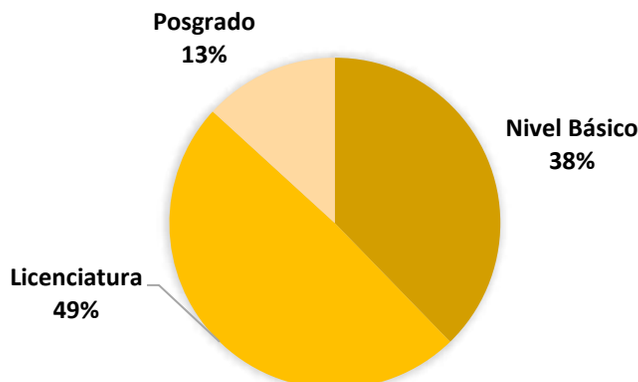


Fuente. Administración de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

2.2.2 Grado de habilitación

La plantilla del personal administrativo se encuentra conformada por 53 trabajadores, de los cuales 20 trabajadores administrativos tienen estudios de nivel básico y medio superior (38%), 26 tienen estudios de licenciatura (49%) y 7 tienen estudios de posgrado (13%).

Gráfica 3. Personal Académico por grado de habilitación en el semestre enero-junio 2024



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 16 trabajadores administrativos a través 18 cursos ofertados por la Dirección de Personal y Prestaciones Sociales. Ver Tabla 19.

| Tabla 19. Cursos a Personal Administrativo | | | |
|--|--|--|-------------------------------|
| | Curso | Participante | Fecha |
| 1 | Creación de Presentaciones y Contenidos Interactivos con Genially | Byanka Madai Vázquez Guillén José Alfredo Gómez Rodríguez | 10 y 11 de agosto de 2023 |
| 2 | Habilidades para pensar creativamente e inteligencias múltiples en el ambiente laboral | María Jimena León Cortés | 17 y 18 de agosto de 2023 |
| 3 | Excel Básico | Rosalinda Gutiérrez Jiménez | 21 y 22 de septiembre de 2023 |
| 4 | La nueva era de la gestión documental y organización de archivos | Manuel Ovalles González | 28 y 29 de septiembre de 2023 |
| 5 | Rescate de valores | José Alfredo Gómez Rodríguez | 5 y 6 de octubre de 2023 |
| 6 | Inducción al Mindfulness-atención plena | Christian González Zárate | 20 y 21 de marzo de 2024 |

| Tabla 19. Cursos a Personal Administrativo | | | |
|--|--|--|--------------------------|
| | Curso | Participante | Fecha |
| | | Dulce María Hernández Robles | |
| 7 | Seguridad Informática | Iván Alexander Vázquez Ramos | 11 y 12 de abril de 2024 |
| 8 | Redacción de documentos oficiales | José Alfredo Gómez Rodríguez Manuel Ovalles González Claudia Guadalupe Santos Abadía | 25 y 26 de abril de 2024 |
| 9 | Word Básico | Luis Antonio Hernández Díaz | 22 y 23 de mayo de 2024 |
| 10 | Estrategias en el manejo de herramientas tecnológicas para mejorar le trabajo en línea | Daniel Gómez Rodríguez | 03 y 04 de junio de 2024 |
| 11 | Inteligencia Artificial. Introducción al CHAT GPT IA | Daniel Gómez Rodríguez | 17 y 18 de junio de 2024 |
| 12 | Ortografía y lenguaje inclusivo en la redacción de documentos | Areli Martínez Rodríguez Diana Patricia Orantes Cal y Mayor | 17 y 18 de junio de 2024 |
| 13 | Redacción de documentos oficiales | Areli Martínez Rodríguez Diana Patricia Orantes Cal y Mayor | 18 y 19 de junio de 2024 |
| 14 | Firma Electrónica (manejo de contribuciones) | Dulce María Hernández Robles | 20 de junio de 2024 |
| 15 | Lengua de señas mexicana | José Alfredo Gómez Rodríguez | 24 y 25 de junio de 2024 |
| 16 | Educación Financiera | Christian González Zárate | 25 y 26 de junio de 2024 |
| 17 | Elaboración de base de datos básica a través de excel | Iván Alexander Vázquez Ramos | 02 y 03 de Julio de 2024 |
| 18 | Netiqueta: normas de etiqueta en redes sociales institucionales | José Antonio Aguilar Aguilar | 04 y 05 de Julio de 2024 |

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

3. Órganos de Gobierno

Con el fin de asegurar el correcto funcionamiento de la Unidad Académica, en esta gestión se ha brindado una cabal legitimación del trabajo que realizan los órganos de gobierno, posibilitando que quienes integran la Facultad puedan verter, a través de estos comités y consejos, sus opiniones sobre los diversos temas académicos y administrativos.

Apegados a lo señalado en el Estatuto Integral de la Universidad, actualmente estos órganos se encuentran constituidos de la siguiente manera.

3.1 Consejo universitario

Consejero Universitario Profesor Tiempo completo

Dr. José Francisco Gómez Coutiño

Consejero Universitario Profesor de Asignatura

Mtro. Victor Hugo Mendoza Lío

Consejero Universitario Alumno

C. Fany Candelaria Arriaga Pérez

3.2 Consejo Técnico

De acuerdo a lo establecido en el Título Séptimo, Capítulo Primero, Art. 664 del Estatuto Integral de la UNACH, el Consejo Técnico de la Facultad se ha constituido de la siguiente manera:

Consejero Técnico Presidente

Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez

Consejero Técnico Secretario

Mtro. Miguel Ángel Aguilar Velasco

Consejero Técnico De Tiempo Completo

Dr. Lorenzo Franco Escamirosa Montalvo

Dra. Patricia Esmeralda Gutiérrez Aceves

Consejero Técnico de Asignatura

Mtra. Virginia Paola Sánchez Sánchez

Consejero Técnico Alumna (o)

- C. Fany Candelaria Arriaga Pérez
- C. Zyanya Azul Avendaño Aguilar
- C. Leonardo Molina Flores

3.3 Comités Internos

La existencia de los Comités al interior de la Facultad, permite la distribución y cobertura de los temas de mayor preponderancia en las funciones sustantivas que se realizan en ella.

Bajo esta lógica, en la Unidad Académica se cuenta con los siguientes Comités Internos:

Unidad Interna de Protección Civil

Con el propósito de salvaguardar la vida de todo el personal que cohabita en la Unidad Académica en los horarios laborales, se creó la Unidad Interna de Protección Civil; misma que opera bajo los lineamientos del Programa Interno de Protección Civil de la Universidad. Ver Tabla 20.

| Tabla 20. 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 Magdaleno 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 |

| Tabla 20. Unidad Interna de Protección Civil | | | |
|--|---|-------------------------------------|---|
| No. | Nombre Completo | Cargo/ UIPC | Área |
| 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 Simulación 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.

Como parte de las constantes capacitaciones en temas de Protección Civil, el personal administrativo y 27 alumnos de la Licenciatura en Arquitectura: 11 mujeres y 16 hombres, recibieron capacitación en el uso del extintor.



Capacitación a personal administrativo.



Capacitación a alumnos.

Comité de Diseño Curricular

Una de las recomendaciones puntuales de la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable (ANPADEH A.C) es la de actualizar el Plan de Estudios del Programa Educativo de la Licenciatura en Arquitectura.

En este sentido y sabedores de la importancia de llevar a cabo el diseño, elaboración, seguimiento y evaluación de los Planes y Programas Educativos de pregrado y posgrado, se constituyó el Comité de Desarrollo Curricular, mismo que busca la articulación curricular y pedagógica, garantizando la continuidad de contenidos, métodos y enfoques, para establecer una congruencia que permita asegurar la calidad en nuestra oferta académica. Ver Tabla 21.

| Tabla 21. 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 |
| Dr. Roberto Villers Aispuro | 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.

Comité Editorial

Con el fin de permitir la visibilidad de la producción científica realizada en la Facultad, así como vigilar el cumplimiento de los lineamientos establecidos por la Dirección Editorial de la UNACH, se conformó el Comité Editorial de la siguiente manera:

| Tabla 22. 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.

Se realizó la publicación del No. 1 de la revista digital DIVULGARQ correspondiente a enero-diciembre 2023.



Convocatoria y publicación de DIVULGARQ.

DIVULGARQ tiene como objetivo consolidar un espacio abierto y plural para el análisis de los campos de la arquitectura y el urbanismo más allá de las barreras de la comunicación científica rigurosa. Así, en este primer volumen y número de la revista se publicaron ocho artículos de divulgación con temáticas diversas pero que, al interior de las

ideas, desarrollan sinergias en los campos de interés de esta publicación.

Comité de biblioteca

Los recursos bibliotecarios son de suma importancia para la Unidad Académica; en ese sentido, se constituyó el Comité de Biblioteca con el objetivo de fungir como el órgano encargado de proveer al Programa Educativo el material bibliográfico físico y digital que apoye en las actividades académicas propias de este. Sus integrantes son:

| Integrante | Cargo |
|--|----------------------------|
| Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez | Director |
| Mtro. Miguel Ángel Aguilar Velasco | Secretario |
| C.P. José Ángel Medina López | Administrador |
| Dra. Patricia Esmeralda Gutiérrez Aceves | Coordinadora del Comité |
| Lic. Marisol Samayoa Pimentel | Bibliotecaria (Matutino) |
| Lic. Elsa Guadalupe Gómez Cruz | Bibliotecaria (Matutino) |
| Ing. Diego Santa Ana Santana | Bibliotecario (Vespertino) |
| Mtro. Rolando Riley Corzo | Docente |

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

3.4 Grupos colegiados

De acuerdo al Plan de Estudios 2013, existen 5 academias y todos los docentes de la Facultad de Arquitectura están agrupados en ellas.

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: Dr. Roberto Villers Aispuro
- **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.

- 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 2023 al 31 de mayo de 2024 el presupuesto autorizado por concepto de Gasto Corriente (Subsidio Federal y subsidio Estatal) ascendió a \$ 1,024,800.00 el cual se ministra a la Facultad en las cifras presentadas en la Tabla 24.

| Tabla 24. Presupuesto de agosto 2022 a mayo 2023 | | | |
|---|------------------------|----------------------|----------------------|
| Fuente | Ministrado | Ejercido | Por ejercer |
| 11101 Sub. | \$ 800,600.00 | \$ 518,668.62 | \$ 281,931.38 |
| 11201 Sub. | \$ 224,200.00 | \$ 162,885.88 | \$ 61,314.12 |
| Total | \$ 1,024,800.00 | \$ 681,554.50 | \$ 343,245.50 |

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, los recursos captados en el período que se informa por los diferentes conceptos ascendieron a un total de \$ 890,300.00 de los cuales el 80% fue ministrado a la Facultad (\$712,240.00). Con los cuales se compraron uniformes para el personal docente y administrativo, se adquirieron dos equipos de aire acondicionado, se dio mantenimiento a la fibra óptica, se repararon líneas telefónicas, se incrementó el acervo bibliográfico y se cubrieron gastos de operación como compras de herramientas para el mantenimiento interno de los equipos y lo correspondiente a honorarios asimilados a salarios del personal que colabora en las actividades administrativas. Ver Tabla 25.

| Tabla 25. Recursos propios Obtenidos | | | |
|---|------------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Fuente | Ingresos Propios Recaudados | Ministrado | Participación UNACH 20% |
| Curso de Nivelación 2023 | 234,000.00 | 187,200.00 | 46,800.00 |
| Curso de Verano 2023 | 405,750.00 | 324,600.00 | 81,150.00 |
| Cursos de educación continua 2023 | 103,600.00 | 82,880.00 | 20,720.00 |
| Otros | 146,950.00 | 117,560.00 | 29,390.00 |
| Total | 890,300.00 | 712,240.00 | 178,060.00 |

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

Es importante mencionar que de los \$ 712,000.00 ministrados se han ejercido \$ 544,798.90 y faltan por ejercer \$ 167, 441.10.

Actualmente nos encontramos en el proceso de recuperación de los ingresos obtenidos por la renta de espacios y aportaciones para mantenimiento, lo cual generó para la Facultad un total de \$ 151,100.00 en los meses de enero a mayo del año en curso, el cual será ministrado en meses próximos.

3.6 Auditorías

De la misma forma que en ejercicios anteriores, el gasto se ejerce cumpliendo con la normatividad establecida en la Universidad y atendiendo en lo que establece la Ley General de Contabilidad Gubernamental.

La información financiera, contable-presupuestal, patrimonial y de ingresos, se elabora en apego a las normas que dictan los órganos internos de supervisión y control.

Es importante señalar que a esta Unidad Académica se le aplicaron revisiones tanto en sus procedimientos como en el ejercicio del gasto.

Con fecha 08 de agosto de 2023 la Coordinación General de Finanzas aplico la Auditoria Interna No. CGF/DOIC/011/2023 de carácter financiero, administrativo y presupuestal de conformidad a los planes y programas de auditorías y con base en la legislación de las normas de control y procedimientos establecidos en la materia, por el periodo comprendido del 01 de enero al 30 de junio de 2023.

Con fecha 05 de octubre de 2023 la Dirección de Gestión de Calidad Institucional aplicó la auditoría interna 01/2023, del SGI-UNACH a 8 procedimientos administrativos con la finalidad de verificar la adecuada y eficaz operación de los procesos del Sistema de Gestión Integrados, siendo los siguientes:

1. Acreditación de los Programas Educativos (PE).
2. Registro y validación de actividades y eventos de educación continua.
3. Servicio de Internet.
4. Servicio de Conectividad a la RED UNACH.
5. Trayectorias Escolares.
6. Formulación y Validación del Programa Operativo Anual Subsidio Ordinario.
7. Servicios Generales.
8. Patrimonio Universitario.

Así mismo, el día 16 de abril de 2024 la Coordinación General de Finanzas notificó a esta Unidad Académica sobre la auditoría a los estados financieros de la Universidad, por lo que se debería proporcionar la información de los registros contables y documentales correspondientes al ejercicio 2023 a los auditores del despacho externo “Integradora Corporativa Empresarial, S.C.”, solicitud que fue atendida proporcionando todas las facilidades al personal del despacho externo para llevar a cabo la revisión del ejercicio del gasto.

De esta manera, informamos que todas las auditorias han sido correctamente atendidas y solventadas comprometidos con la cultura de la transparencia y rendición de cuentas como parte del que hacer universitario.

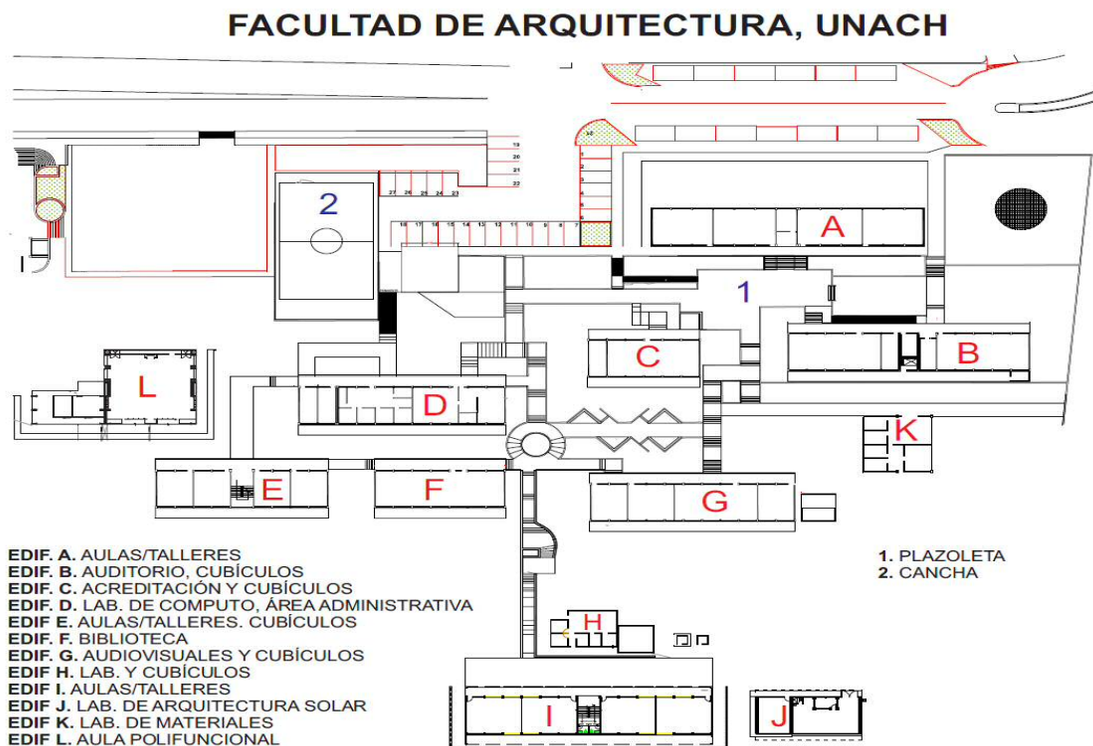
3.7 Terrenos (superficie y uso)

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)

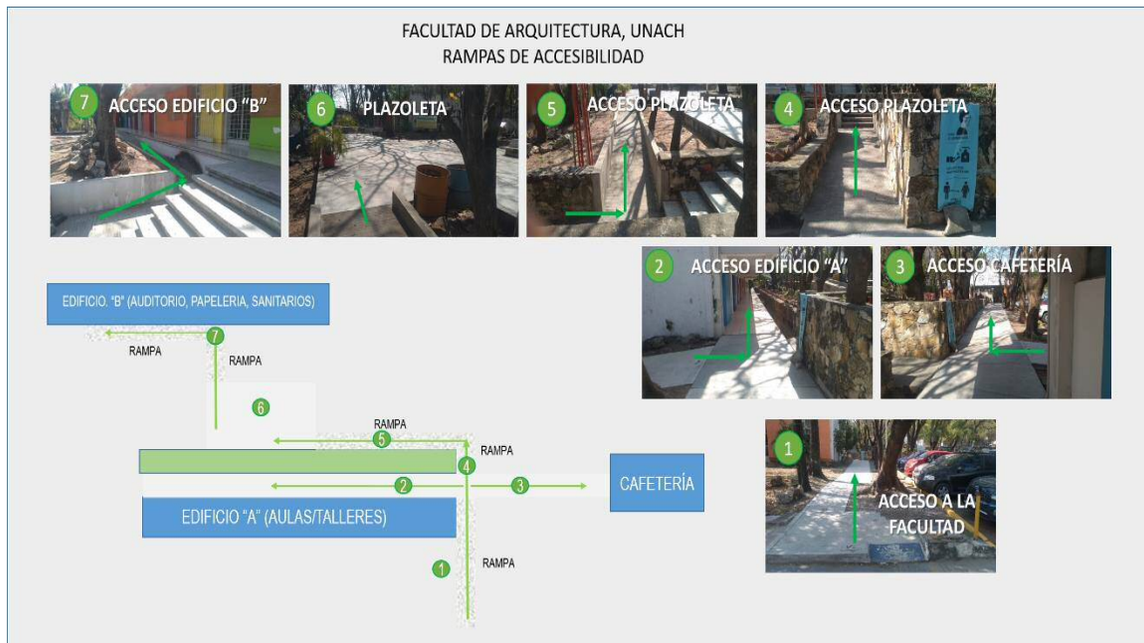
La Facultad de Arquitectura cuenta con 12 edificios. Una cafetería, una plazoleta central y una cancha de basquetbol.

Se cuenta con 26 aulas: el edificio A tiene 8 aulas, el edificio E tiene 6 aulas y el edificio I tiene 12 aulas.



Facultad de Arquitectura, Campus I

Para el caso de personas con discapacidad motriz se tiene acceso al edificio A con 8 aulas, a la cafetería, a la plazoleta central y al edificio B donde se encuentran sanitarios, el auditorio y papelería.



Facultad de Arquitectura, Campus I.

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

Contamos también con un centro de cómputo que tiene dos áreas de capacitación. Así también existen tres laboratorios: el Laboratorio de Materiales, el Laboratorio de Arquitectura Solar y el Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables. 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.

Centro de Cómputo

El Centro de Computo de la Facultad de Arquitectura cuenta con dos aulas, una con 28 computadoras y otra con 29, las cuales se ocupan para impartir los módulos Taller de Arquitectura Bidimensional y Taller de Arquitectura Tridimensional; y como área de consulta para los alumnos.



Centro de Cómputo. Aula 1.



Centro de Cómputo. Aula 2.

Biblioteca

El centro Bibliotecario "Jadichel Pimentel Sarmiento", 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 tiene el objetivo de apoyar las actividades académicas de la Facultad de Arquitectura, brindando y proporcionando los conocimientos necesarios

relacionados con el ensayo de materiales y pruebas de laboratorio, los cuales serán utilizados en la construcción.

En este laboratorio se proporcionan servicio de lunes a viernes de 7:00 a 20:00 horas a alumnos de la Facultad de Arquitectura, alumnos de la UNACH, personal docente, investigadores y particulares.



Laboratorio de Materiales.

Laboratorio de Arquitectura Solar

El Laboratorio de Arquitectura Solar (LAS) es parte del Área de Laboratorios en la Facultad de Arquitectura y brinda servicio a la comunidad estudiantil, docentes e investigadores de nuestra universidad para realizar prácticas individuales o grupales con maquetas físicas en el Heliódón, equipo que se utiliza de manera manual para simular el recorrido solar en un proyecto arquitectónico, así mismo, la realización de clase o taller en materia de diseño solar.

El laboratorio tiene relación con el Plan de Estudios 2013 de la Licenciatura en Arquitectura en asignaturas como Taller Básico de Proyectos en primer semestre, Entorno Natural del Hábitat en segundo semestre y Taller de Proyectos Arquitectónicos I al VII, así también con las optativas de Diseño Bioclimático, Diseño Solar en Arquitectura y Arquitectura tropical.



Laboratorio .de Arquitectura Solar.

Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables.

El Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables (LNVCS) es un organismo interinstitucional con competencias técnico-científicas de desarrollo tecnológico, innovación, investigación, vinculación y de formación de recursos humanos de alto nivel con estándares internacionales en temas de vivienda y comunidades sustentables. Está integrado por cuatro universidades, la Universidad Nacional Autónoma de Chiapas, la Universidad de Guadalajara, la Universidad de Sonora y Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.

En la Facultad de Arquitectura de la UNACH se encuentran las instalaciones del Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables el cual está vinculado con el Cuerpo Académico Componentes y Condicionantes de la Vivienda.



LNVCS.

Reactivación de espacio de la Facultad de Arquitectura

Como parte de las actividades de la asignatura de Taller y Laboratorio de Procesos Constructivos, por iniciativa de los docentes Ing. Ernesto Alejandro Ruiz Coello y Arq. Porfirio Morales Pérez, estudiantes de quinto semestre de la Licenciatura en Arquitectura acondicionaron el corredor de esta unidad académica.

Como resultado, en la primera etapa se realizó una mesa y una banca y en la segunda etapa se entregó una banca larga y una mesa-banca, ambos de concreto; así como un banco metálico con inspiración en la marimba chiapaneca.

En la inauguración de los espacios, estuvieron presentes los docentes de la asignatura, los grupos que participaron y las autoridades de esta facultad, el Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez, director; y el Mtro. Miguel Ángel Aguilar Velasco, secretario académico de la misma.



Adecuación de espacios.

Nuevo edificio

En diciembre de 2023, el gobernador del Estado de Chiapas, Rutilio Escandón Cadenas, en compañía del Dr. Enoc Gordillo Argüello, Director General del Instituto de la Infraestructura Física Educativa del Estado de Chiapas y el Dr. Carlos F. Natarén Nandayapa, Rector de la UNACH efectuó la colocación de la primera piedra de la construcción del nuevo edificio de tres niveles tipo U-3C de 13 E.E que albergará aulas para esta Facultad con una inversión de 300 millones de pesos.



Inicio de la construcción del nuevo edificio de la Facultad de Arquitectura.

Se contempla que este edificio albergue 12 aulas didácticas, dos centros de cómputo, una oficina de coordinación de cómputo y módulo de baños, además de que se realizarán trabajos en obra exterior.

Se han realizado diversos recorridos a la obra en compañía del Dr. Enoc Gordillo Argüello, Director General del INIFECH para verificar el avance de la misma.



Recorrido para verificar los avances del nuevo edificio

Mantenimiento

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

- **Mantenimiento al aula Polifuncional:** se pintó el techo, se instalaron soportes para cañones y se instalaron luces led.



- **Mantenimiento al auditorio:** rehabilitación al techo, incluyendo aplanado, pintura e instalación de lámparas.



- **Mantenimiento al Anexo 2 del Polifuncional:** rehabilitación de plafones.



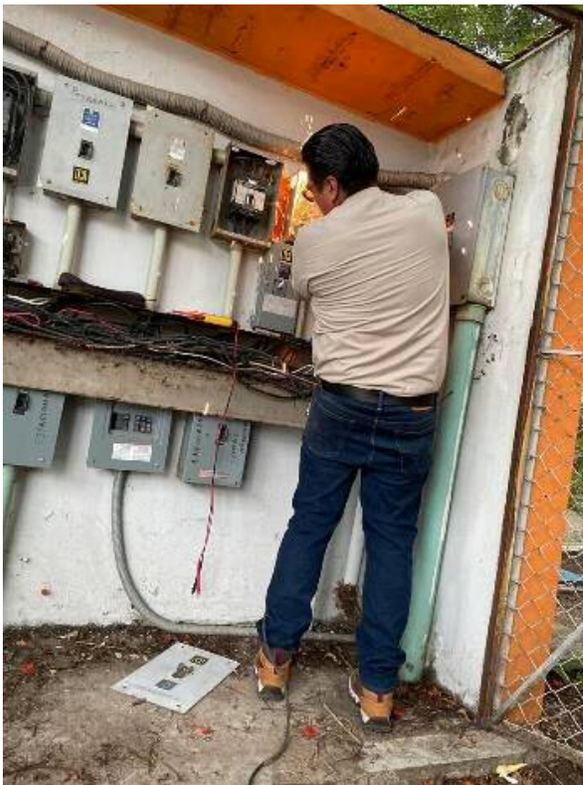
- **Adecuación de cubículos para aula en el edificio E:** debido al crecimiento de matrícula nos vimos en la necesidad de implementar un aula en un espacio donde habían cubículos parcialmente utilizados, lo cual motivo el desmantelamiento de muros divisorios, rehabilitación de mobiliario y pintura en muros e instalación de ventiladores y pizarrón.



- **Imperbealización del Edificio G.**



- **Instalaciones eléctricas:** instalación de alimentadores generales, cambios de centros de carga e interruptores. Instalación de alumbrado en pasillo y edificios.



- **Instalaciones hidrosanitarias**



- **Mantenimiento e instalación de aires acondicionados**



- **Adecuación de espacios en la biblioteca.** Se adecuó un espacio para que los alumnos trabajen con sus laptops.



3.9 Mobiliario

El mobiliario que tenemos en cada una de nuestras 26 aulas se describe en la Tabla 26.

| Tabla 26. 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. |

| Tabla 26. Mobiliario de las aulas de la Facultad de Arquitectura | | |
|--|-----------|--|
| Ubicación | Aula | Equipamiento |
| 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. |
| | 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. |
| TOTAL | 26 | |

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

El mobiliario de las aulas de computo, biblioteca, audiovisuales, auditorio y aula Polifuncional se presenta en la tabla 27.

| Tabla 27. Mobiliario de diferentes áreas | |
|--|--|
| Área | Equipamiento |
| Laboratorio de Computo 1 | 17 mesas, 34 sillas |
| Laboratorio de Computo 2 | 17 mesas, 35 sillas |
| Biblioteca | 19 mesas, 86 sillas, 12 módulos individuales, 1 módulo de atención y cinco cubículos: cada uno con una mesa y cinco sillas |

| Tabla 27. Mobiliario de diferentes áreas | |
|--|--|
| Área | Equipamiento |
| 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 hacen un total de seis mesas grandes y 50 sillas.

3.10 Equipo Tecnológico

Se tienen instaladas 57 computadoras en el centro de cómputo, 28 en el aula de computo 1 y 29 en el aula de computo 2.

Contamos con un total de 33 proyectores: 26 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 28.

| Tabla 28. 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.



Parque vehicular de la Facultad de Arquitectura, Campus I.

4. GESTIÓN Y PLANEACIÓN

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

Fortalezas

- 5 Cuerpos académicos en diferentes estatus lo que permite a docentes y alumnos participar en diversas redes de colaboración e investigación.
- Programa Educativo de la Licenciatura en Arquitectura Acreditado por ANPADEH, A.C.
- 11 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

- Infraestructura insuficiente.
- 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.

4.2. Gestión para atender las debilidades y amenazas

- Para atender la infraestructura insuficiente se ha gestionado la construcción de la 1ra etapa de un nuevo edificio de tres niveles tipo U-3C de 13 E.E, el cual albergará

12 aulas didácticas, dos centros de cómputo, una oficina de coordinación de cómputo y módulo de baños, además de que se realizarán trabajos en obra exterior.

- 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.

4.3. Acciones para mantener las fortalezas

- Otorgar facilidades para que los profesores que integran los cuerpos académicos puedan realizar sus actividades de investigación.
- Programa Educativo de la Licenciatura en Arquitectura Acreditado por ANPADEH, A.C.
- Otorgar facilidades para que los investigadores puedan conseguir su nivel SNII 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% | 88% | 26 de 28 | 90% |
| 2. Proporción de PTC con doctorado | 64% | 47% | 18 de 28 | 53% |
| 3. Proporción de PTC con Perfil Prodep | 43% | 58% | 12 de 28 | 40% |
| 4. Proporción de PTC en el SNII. | 32% | 22% | 9 de 28 | 30% |
| 5. Proporción de Cuerpos Académicos Consolidados | 30% | 35.53% | 1 de 5 | 20% |
| 6. Proporción de Cuerpos Académicos Consolidados y en Consolidación | 65% | 78.94% | 4 de 5 | 80% |
| 7. Programas Educativos de TSU y Licenciatura de Calidad | 92% | 80% | 1 de 1 | 100% |
| 8. Matrícula de Programas Educativos de TSU y Licenciatura de Buena Calidad | 80% | 87.73% | 1660 | 100% |
| 9. Programas Educativos de Posgrado en el PNPC | 50% | 42.42% | 1 de 1 | 100% |
| 10. Matrícula en Programas Educativos de Posgrado en el PNPC | 47% | 33.19% | 0 | 0% |

*Datos obtenidos del 1er informe de Actividades. Gestión Rectoral 2022-2026.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
FACULTAD DE ARQUITECTURA CAMPUS-I