



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
FACULTAD DE ARQUITECTURA CAMPUS-I

1 **PRIMER INFORME DE**
ACTIVIDADES
2022-2023

Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez
Gestión 2022-2026



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
FACULTAD DE ARQUITECTURA CAMPUS-I

PRIMER INFORME DE ACTIVIDADES
2022-2023

Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez
Gestión 2022-2026

**D.R. © 2023 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: Manuel Ovalles González



H. JUNTA DE GOBIERNO

Dra. Daisy Escobar Castillejos

Presidente en Turno

Dr. Alejandro Francisco Herrán Aguirre

Secretario Permanente

Mtra. Silvia Concepción Ramírez Peña

Integrante

Dra. Ligia Margarita Domínguez Castañón

Integrante

Dr. Francisco Guevara Hernández

Integrante



UNACH

Dr. Carlos F. Natarén Nandayapa

Rector

Lic. Enrique Pimentel González Pacheco

Abogado General

Dra. Maricela Hazel Pacheco Pazos

Defensoría de los Derechos Humanos y Universitarios

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. 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

Dr. César Augusto Coutiño Gómez

Coordinador General de Universidad Virtual



FACULTAD DE ARQUITECTURA, CAMPUS I

Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez
Director

Mtro. Miguel Ángel Aguilar Velasco
Secretario Académico

Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León
Coordinadora de Planeación, Seguimiento y Evaluación

Dra. Patricia Esmeralda Gutiérrez Aceves
Coordinadora de Servicios al Estudiante

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

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

Mtro. José Alberto Colmenares Guillén

Consejero Técnico de Asignatura

Mtra. Virginia Paola Sánchez Sánchez

Arq. Merced Francisca López Choy

Consejero Técnico Alumno

Yulissa Venabides Moreno

Zyanya Azul Avendaño Aguilar

Jorge Gurgua Flores



FACULTAD DE ARQUITECTURA, CAMPUS I

C.P. Germán Casanova Merino
Área de Recursos Materiales y Servicios
Generales

Tec. David Alfaro Cortes
Área de Servicios Informáticos

Área de Evaluación y Seguimiento
Dr. José F. Gómez Coutiño

Área de Estudios de Factibilidad
Dra. Yliana Mérida Martínez

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

Área de Servicios Bibliotecarios
Lic. Marisol Samayoa Pimentel

Área de Academias
Mtro. Emmanuel de J. Ortega Montoya

Área de Titulación
Lic. Gloria del Carmen Magdaleno Díaz

Área de Posgrado
Dr. Ruber Trujillo Samayoa

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

Área de Emprendimiento
Mtra. Claudia G. Santos Abadía

Área de Cultura y Deporte
Dra. Irán G. Argüello Ramírez

**Área de Trayectorias Escolares y
Académicas**
Arq. Jorge A. Molina Araujo

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

LAT Christian González Zarate
Área de Patrimonio

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

Área de Servicios Escolares
Lic. Patricia Villatoro Parada

Área de Becas y Seguro Facultativo
C.P. Ma. Del Carmen Victorio Victorio

Área de Apoyo Psicopedagógico
Mtra. María Jimena León Cortés
Dra. María de Lourdes Carpy Chávez

Área de Laboratorios
Mtra. Nguyen Molina Narvéez

**Área de Movilidad e Intercambio
Académico**
Ing. Alfredo Palacios Flores

Área de Investigación
Mtro. José A. Colmenares Guillén

**Área de Servicio Social y Prac.
Profesionales**

C. Matilde de los Ángeles Ayanegui Cancino

Área de Difusión y Editorial

Dr. Luis Alan Acuña Gamboa

Mtra. Merly Julieth Macías Rodríguez

Área de Vinculación

Dra. Teresa del Rosario Argüello Méndez

**Área de Bolsa de Trabajo y Seguimiento
de Egresados.**
Lic. Daniel Gómez Rodríguez

CONTENIDO

PRESENTACIÓN	11
1. INFORMACIÓN ACADÉMICA	13
1.1 Matrícula	13
1.1.1 Deserción	13
1.1.2 Titulación	20
1.2 Oferta educativa	21
1.2.1 Pregrado (PSU y Licenciatura)	21
1.2.2 Posgrado (Especialidad, maestría y doctorado)	24
1.2.3 Otros (Cursos, talleres, seminarios, diplomados)	24
1.3 Personal Académico	27
1.3.1 Personal Académico por Tipo de contratación	27
1.3.2 Personal Académico por Grado de habilitación	28
1.3.3 Tutoría	30
1.4 Reconocimientos externos	30
2. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA	33
2.1 Estructura Organizacional	33
2.2 Personal Administrativo por Tipo de Contratación	34
2.2.1 Grado de habilitación	36
2.3 Estado de situación financiera	36
2.4 Auditorías	38
2.5 Infraestructura	38
2.5.1 Mantenimiento	39
2.6 Mobiliario, Equipo Tecnológico, Maquinaria, Otros	42
3. GESTIÓN Y PLANEACIÓN	47
3.1 Análisis FODA	48
3.2 Gestión para atender las debilidades y amenazas	49
3.3 Acciones para mantener las fortalezas	49
4. ORGANOS DE GOBIERNO	51
4.1 Consejo Técnico	51
4.2 Comités Internos	51
4.3 Grupos Colegiados	56
5. INVESTIGACIÓN	57
5.1 Cuerpos Académicos	57
5.1.1 Diversas participaciones y reconocimientos	58
5.2 Grupos de Investigación	62
5.3 Redes y Proyectos registrados en la DGIP	62
5.4 Productividad (libros, capítulos de libros, artículos, patentes, otros)	65
6. EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN	69
6.1 Unidad de Vinculación Docente	69
6.2 Transferencia de Tecnología	69
6.3 Convenios y vinculación	71
6.4 Actividades Culturales y Deportivas	79
6.4.1 Actividades Culturales y Deportivas Curriculares	79
6.4.2 Actividades Culturales y Deportivas Extracurriculares	82
6.5 Emprendimiento	92

6.6 Difusión	96
7. INTERNACIONALIZACIÓN	97
7.1 Redes y proyectos de investigación que involucren asociación y colaboración internacional	97
7.2 Movilidad e intercambio estudiantil y docente, nacional o internacional (presencial y virtual), en actividades, proyectos y asignaturas	104
8. INDICADORES CUMEX	109
CONCLUSIONES	111

PRESENTACIÓN

A la Comunidad Universitaria

A la Junta de Gobierno

Al Rector, Dr. Carlos F. Natarén Nandayapa

Con base en lo dispuesto en el Artículo 654, Fracción IX, del Estatuto Integral de la Universidad Autónoma de Chiapas, donde se establece que las personas titulares de las Direcciones de las Facultades, Escuela o Institutos, tendrán la obligación de “Rendir un informe anual a la Comunidad Universitaria, a la Junta de Gobierno y a la Rectoría de las actividades generales de la dependencia, o cuando sea requerido por las autoridades señaladas”; presento el Primer Informe de Actividades Generales de la Facultad de Arquitectura, Campus I, correspondiente al año 2022-2023.

A partir del 6 de julio de 2022 que tuve el honor de ser designado Director de la Facultad de Arquitectura, Campus I, de la UNACH, para el periodo 2022-2026, comenzamos a delinear las bases en las que se desarrollaría el Proyecto Académico 2022-2026 de nuestra Facultad, utilizando un método participativo con el propósito de integrar las diferentes opiniones y visiones de nuestra comunidad y siguiendo las políticas del Plan de Desarrollo Institucional 2030.

Así mismo, para tener un trabajo organizado y poder cumplir con los objetivos planteados en este Proyecto Académico, se actualizó la estructura organizacional de nuestra Facultad.

Sin duda alguna, uno de nuestros primeros retos fue mantener el nivel de calidad de nuestra Licenciatura en Arquitectura y para cumplir con esta meta; en el mes de octubre de 2022, participamos en el proceso de evaluación de esta licenciatura, logrando la 4ta Reacreditación de su Programa de Estudios ante la ANPADEH, por un periodo de cinco años, comprendido de diciembre de 2022 a diciembre de 2027.

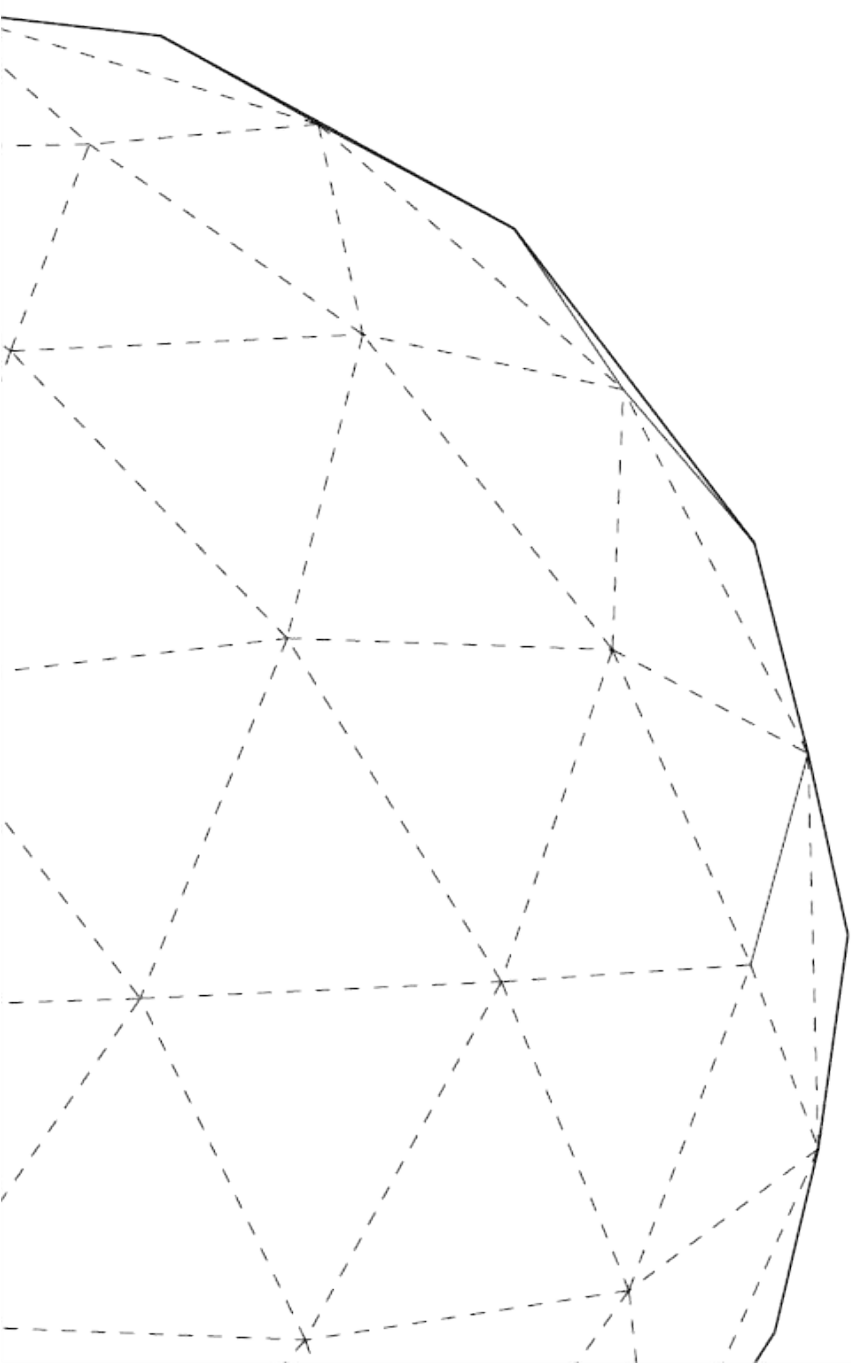
A continuación, presento las actividades que hemos realizado en los periodos agosto-diciembre 2022 y enero-junio 2023 de la gestión 2022-2026; así como también los logros obtenidos gracias al trabajo conjunto de nuestros profesores, estudiantes y personal administrativo.

“Por la conciencia de la necesidad de servir”

Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez

Director

Julio 2023

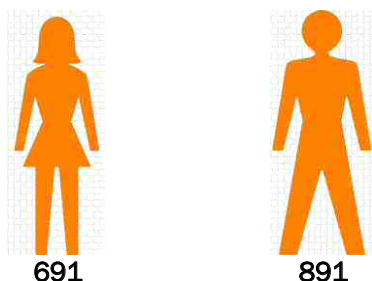


1. INFORMACIÓN ACADÉMICA

1.1 Matrícula

Actualmente tenemos una matrícula de 1,582 alumnos de los cuales 691 (44%) son mujeres y 891 (56%) son hombres, lo que constituye aproximadamente el 5% del total de la matrícula de la UNACH.

Figura 1. Matrícula en el semestre enero-junio 2023.



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

En este año que se informa tuvimos un ingreso de 361 alumnos. 202 en el ciclo escolar agosto-diciembre 2022 y 159 en el ciclo escolar enero-junio 2023. Tabla 1.

Tabla 1. Alumnos de nuevo ingreso			
Ciclo Escolar	Mujeres	Hombres	Total
Agosto-Diciembre 2022	96	106	202
Enero-Junio 2023	70	89	159
Total	166	195	361

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

1.1.1 Deserción

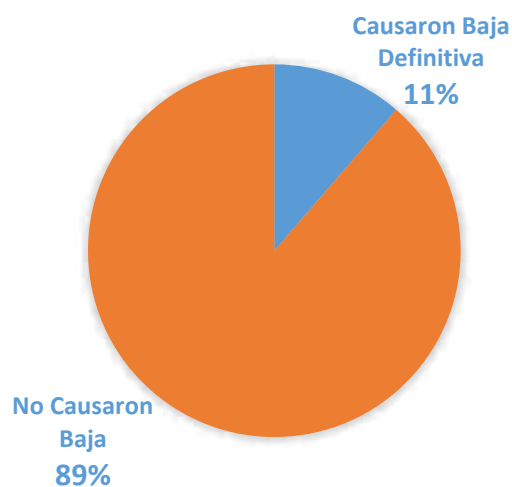
La deserción es un indicador que debe ser atendido de manera integral debido a las diversas causas por las que un estudiante desiste de continuar sus estudios, las cuales pueden ser familiares, económicas, psicológicas, académicas, etc. Para ello y como se planteó en el Proyecto Académico 2022-2026, se creó la Coordinación de Servicios al Estudiante la cual planea y ejecuta; a través de las áreas que la integran, actividades que promueven el desarrollo integral de las y los estudiantes de la Facultad de Arquitectura que coadyuvan a la formación integral y a evitar la deserción de la misma.

Las áreas que conforman la Coordinación de Servicios al Estudiante son: Servicios Escolares; Becas y Seguro Facultativo; Servicios Bibliotecarios; Centro de Apoyo Psicopedagógico; Tutorías y

Asesorías Académicas. Las cuales han implementado diversas estrategias para reducir el índice de reprobación y deserción.

En el semestre enero-junio 2023 se puso en marcha el programa Atención a Estudiantes en Riesgo, en el que se atendieron a 185 estudiantes; 74 mujeres y 111 hombres, en primera instancia convocándolos a una reunión para darles a conocer su situación académica y después a través de la acción de sus respectivos tutores, logrando que 164 estudiantes no hayan causado baja definitiva; lo que representa el 89%. Sin embargo 21 estudiantes; 7 mujeres y 14 hombres, causaron baja definitiva.

Gráfica 1. Resultado del programa Atención a Estudiantes en Riesgo en el semestre enero-junio 2023



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



Imagen. Reunión informativa con alumnos en riesgo de baja

Así mismo, el Centro de Apoyo Psicopedagógico, que ofrece atención en los turnos matutino y vespertino, ha brindado atención psicopedagógica, orientación psicológica, contención, entre otras, a los estudiantes de la Facultad de Arquitectura. Atendiendo a 55 estudiantes: 28 mujeres, 25 hombres y 2 de género no binario. Siendo los problemas principales crisis de ansiedad, depresión, violencia familiar, abuso sexual y negligencia en la infancia. Así también se atendieron 6 estudiantes que solicitaron orientación vocacional.

En este año de gestión, el Área de Asesorías Académicas y Tutorías organizó al inicio de cada semestre el Curso de Inducción para los alumnos de nuevo ingreso con la finalidad de darles a conocer el Reglamento Institucional y las áreas de apoyo con que cuentan durante su trayectoria académica. En estos cursos se prioriza que los nuevos estudiantes matriculados en la Licenciatura en Arquitectura conozcan al personal encargado de acompañarles en su vida universitaria; es por ello que se realiza la presentación del personal directivo y los responsables de las diversas áreas de apoyo al estudiante y gestión académica. En esta actividad, se les dio a conocer cada uno de los servicios con los que cuentan y se les hizo hincapié en la importancia de tener como base en su actuar, la Normatividad Vigente.



Imagen. Curso de Inducción a alumnos de primer semestre. Agosto-Diciembre 2022



Imagen. Curso de Inducción a alumnos de primer semestre. Enero-Junio 2023

Con el objetivo de difundir información sobre los riesgos de consumir bebidas energizantes y su combinación con otras sustancias, en el mes de agosto de 2022, se llevó a cabo el taller “*Campaña de prevención de consumo de sustancias*” en el que participaron 12 grupos de 1°, 2° y 3° semestre, con la colaboración del personal de Médicos Pasantes de Servicio Social de la Facultad de Medicina Humana de la UNACH.



Imagen. Taller “Campaña de prevención de consumo de sustancias”.

El 29 de agosto de 2022, ante 193 estudiantes de primer semestre, se llevó a cabo la conferencia “¿Por qué estudiar arquitectura?” presentada por el Mtro. Jesús A. Díaz Bustamante con el objetivo de que el estudiante conozca lo que implica la práctica profesional del arquitecto.

Con la asistencia de 120 alumnos, en septiembre de 2022, se realizó la conferencia “Identificación de características de las personas con conductas suicidas y estrategias de contención” a cargo del Mtro. José Cleiber González Ramírez con el objetivo de que el estudiante esté informado sobre lo que implica el suicidio y cómo ayudar a una persona potencialmente suicida.

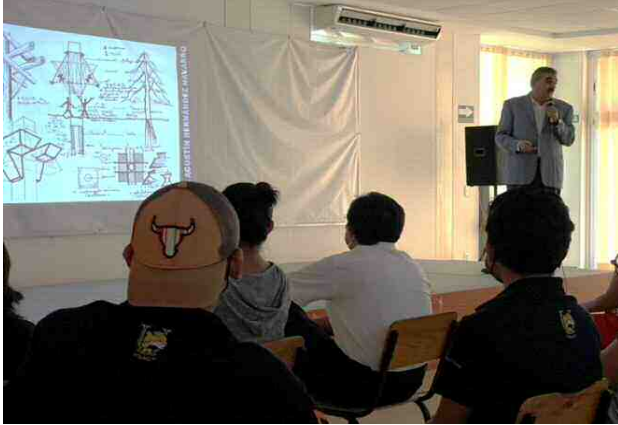


Imagen. Conferencia. “¿Por qué estudiar arquitectura?”



Imagen. Conferencia “Identificación de características de las personas con conductas suicidas”.

Con la finalidad de promover el análisis de la salud mental y emocional en ambientes educativos se llevó a cabo el taller “Identificación de mi salud mental y emocional”, impartido por la Mtra. Claudia Janeth López Pérez, ante 132 estudiantes.

En octubre de 2022, el Mtro. Vladimir Stalin Vargas Becerril de CENTRA.TONALÁ, presentó la conferencia “Adicciones y sus consecuencia físicas y emocionales” a 53 estudiantes con el objetivo de darles a conocer las consecuencias que tiene el consumo de sustancias en la salud física y mental.



Imagen. Taller “Identificación de mi salud mental y emocional”.



Imagen. Conferencia “Adicciones y sus consecuencia físicas y emocionales”

A inicio del ciclo escolar enero-junio 2023 se llevó a cabo una reunión con padres de familia de estudiantes de primer semestre, en el aula polifuncional; con el propósito de informarles sobre la Normatividad Vigente, así como la existencia de diversas áreas de servicios al estudiante.



Imagen. Reunión con padres de familia.

La Coordinación de Servicios al Estudiante organizó el taller “Estrategias de acompañamiento emocional: La labor de los tutores” facilitado por la Dra. Olga Marina Robelo Zarza y la Dra. Claudia Erika Ramírez Ávila del Departamento de Psiquiatría y Salud Mental de la Facultad de Medicina de la UNAM dirigido a 46 tutores, 13 de la Facultad de Arquitectura, 15 de la Facultad de Lenguas Tuxtla y 18 de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, con el objetivo de que quienes ejercen la labor tutorial, posean herramientas que les permitan brindar una atención oportuna a sus tutorados y en su caso derivar a las áreas correspondientes a quienes así lo requieran.



Imagen. taller “Estrategias de acompañamiento emocional: la labor de los tutores”

Así mismo, en febrero de 2023 se realizó el taller “Violencia en el noviazgo” con el objetivo de proporcionar información a los estudiantes que les permita detectar y prevenir conductas de violencia en las relaciones de pareja con la participación de 21 alumnos.



Imagen. Taller “Violencia en el noviazgo”

Así mismo, se continúa con el Programa de Apoyo entre pares con alumnos de Servicio Social que asesoran a alumnos principalmente de primer semestre.

Las acciones anteriores fueron fundamentales para evitar deserción de los estudiantes.

Becas

En este año se gestionaron 547 becas de Jóvenes Escribiendo el Futuro. Y tres becas para Madres Jefas de Familia. Tabla 2.

Tabla 2. Becas gestionadas				
Semestre	Beca	Hombres	Mujeres	Total
Semestre Agosto-Diciembre 2022	Jóvenes Escribiendo el Futuro	172	131	303
Semestre Enero-Junio 2023	Jóvenes Escribiendo el Futuro	137	107	244
Total		309	238	547

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

Todos nuestros 1,582 alumnos tienen servicio médico. 1,562 tienen servicio médico del IMSS por la UNACH y 20 tienen servicio médico de alguna otra institución. Por lo que el 100% de nuestros alumnos tiene cobertura médica.

Con la finalidad de apoyar a alumnos de bajos recursos se proporcionaron 1, 098 alimentos como parte de la Beca Alimenticia implementada por esta Facultad con recursos propios.

1.1.2 Titulación

En el semestre enero-junio 2022, egreso la generación 82 de la Licenciatura en Arquitectura, con 74 estudiantes, titulándose el 100%



Imagen. Ceremonia de graduación de la Generación 82. Egresados en Enero-Junio 2022.

En el semestre agosto-diciembre 2022, egreso la generación 83 de la Licenciatura en Arquitectura, con 105 alumnos de los cuales se titularon 97.



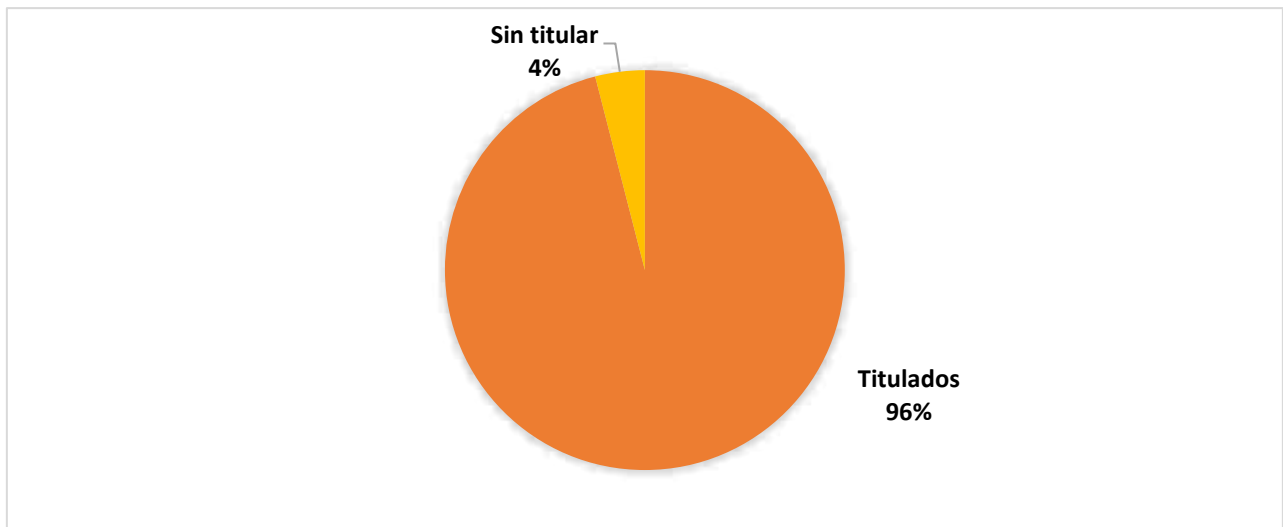
Imagen. Ceremonia de graduación de la Generación 83. Egresados en Agosto-Diciembre 2022.

Por lo que en el año que se informa, se tramitaron 171 Actas de Examen Profesional, logrando un 96% de eficiencia en la titulación. Tabla 3.

Tabla 3. Egresados y titulados por ciclo escolar			
Ciclo Escolar	Egresados	Titulados	Eficiencia de Titulación
Enero-Junio 2022	74	74	100%
Agosto-Diciembre 2022	105	97	92%
Total	179	171	96%

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

Gráfica 2. Alumnos titulados semestre agosto-diciembre 2022 y enero-junio 2023



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

1.2 Oferta educativa

1.2.1 Pregrado (PSU y licenciatura)

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

En el mes de octubre del año 2022 se llevó a cabo, de manera virtual, el proceso de acreditación del Programa de Estudios de la Licenciatura en Arquitectura, por la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable, A.C. (ANPADEH). Las principales actividades de este proceso fueron: revisión del Autoestudio, exposición y entrevista con egresados, entrevista con alumnos, entrevista con docentes, exposición de trabajos de alumnos y recorrido de las instalaciones.

Proceso se cumplió satisfactoriamente, logrando la cuarta Reacreditación de esta licenciatura para el periodo comprendido del 14 de diciembre de 2022 al 13 de diciembre de 2027.



Imagen. Inauguración del proceso de acreditación



Imagen. Entrevista a alumnos y exposición de trabajos en el proceso de acreditación

En el marco de la 108 Reunión Nacional de la ASINEA que se llevó a cabo en el Centro de Convenciones del Estado de México, el Mtro. Marco A. Moreno Domínguez, Director de la Facultad de Arquitectura, recibió el Certificado de Acreditación de la Licenciatura en Arquitectura por un periodo de cinco años que le otorgó la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable A.C. (ANPADEH). Acreditación que garantiza que la Licenciatura en Arquitectura de la UNACH cumple con estándares de calidad que benefician a nuestros egresados. Este evento estuvo presidido por el Mtro. Alejandro Miranda Ayala, Director General del Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES) y el Arq. Ginés Laucirica Guanche, Presidente de la ANPADEH.



Imagen. Mtro. Alejandro Miranda Ayala, Dir. Gral. de COPAES y el Mtro. Marco A. Moreno Domínguez, Dir. de la Facultad de Arquitectura, Campus I.

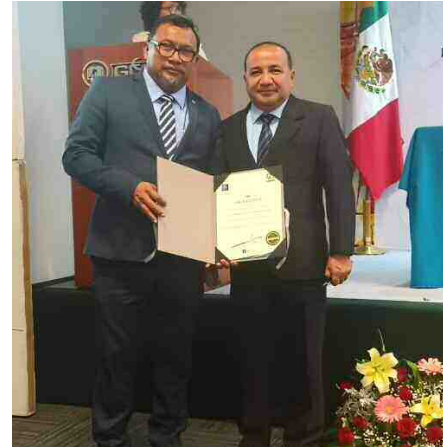


Imagen. Mtro. Marco A. Moreno Domínguez, Dir. de la Facultad de Arquitectura, Campus I. y el Ing. Manuel Ovalles González, Coordinador de Acreditación.



Imagen. Documento que acredita a la Licenciatura en Arquitectura por 5 años

1.2.2 Posgrado (Especialidad, maestría y doctorado)

Maestría en Tecnologías para la Vivienda

La Maestría en Tecnologías para la Vivienda (MTV), es un esfuerzo conjunto entre las Facultades de Arquitectura y de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chiapas, que conforman la Dependencia de Educación Superior (DES) Arquitectura-Ingeniería; misma que se encuentra en la fase final de autorización de la Comisión Estatal para la Planeación de la Educación Superior (COEPES) y al interior de nuestra universidad se encuentra en la revisión final y que pasará al Consejo Universitario para su aprobación. Dicho programa de posgrado, se plantea de acuerdo con los lineamientos del Modelo Educativo y Académico 2020, de la Universidad Autónoma de Chiapas, con perspectiva de género e interculturalidad (UNACH, 2020), promueve el desarrollo de las tecnologías en la vivienda, donde la investigación aporta la atención en las zonas urbanas y rurales para reducir la vulnerabilidad de la población, el impacto ambiental y promover el cumplimiento de uno de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Organización de las Naciones Unidas (ONU). Mi reconocimiento a: Dra. Guillermina Vela Román, Secretaría Académica, Dr. Enrique Antonio Paniagua Molina, Secretario para la Inclusión Social y Diversidad Cultural, Dra. María Guadalupe Rodríguez Galván, Directora General de Investigación y Posgrado, Dra. Mary Dalia Garivaldi Ozuna, Directora General de Planeación, Mtro. Felipe Alejandro Zavala Parada, Director General de Docencia y Servicios Escolares, Dra. Norma Esther López Maldonado, Directora de Formación e Investigación Educativa, Dra. Liliana Bellato Gil, Titular de la Coordinación para la Igualdad de Género, y sus equipos correspondientes de trabajo por todo su apoyo y gestión invertido en la revisión del plan de estudios.

1.2.3 Otros (Cursos, talleres, seminarios y diplomados)

En este año de gestión se llevaron a cabo 13 Cursos/Talleres, 1 Seminario, 2 Jornadas Académicas, 4 Conferencias y 1 Conversatorio. Como se describen en la Tabla 4.

Tabla 4. Cursos y talleres			
Actividad	Duración	Participantes	Horas/Personas/Capacitación
Curso Estrategias de Aprendizaje con Sentido Integrador	25 Horas Del 1º al 5 de agosto de 2022	14 Docentes	350 Horas
Curso Mano Alzada	25 horas Del 27 de junio al 01 de julio de 2022	34 Alumnos	850 Horas
Conversatorio Virtual Salas de Lactancia	2 Horas El día 05 de agosto de 2022	11 Participantes (Público en general)	22 Horas

Tabla 4. Cursos y talleres			
Actividad	Duración	Participantes	Horas/Personas/ Capacitación
Conferencia Servicios Ambientales del Árbol, Biofilia en la Arquitectura	2 Horas 20 de agosto de 2022	55 Alumnos	110 Horas
Conferencia Crímenes de Proximidad casos de Mujeres Víctimas de Violencia Femicida	2 Horas 09 de noviembre 2022	85 Alumnos	170 Horas
1ra Jornada Académica de Arquitectura y Urbanismo UNASAM- UNACH	55 Horas Del 14 al 18 de noviembre de 2022	4 Docentes 24 Alumnos	1,540 Horas
Curso Introducción al Diseño Arquitectónico y Dibujo Técnico	100 Horas Del 28 de noviembre al 16 de diciembre de 2022	65 Alumnos	6,500 Horas
Conferencia Lenguaje Incluyente y no Sexista	2 Horas 07 de diciembre 2022	10 Alumnos	20 Horas
Curso Inducción a profesores y profesoras de nuevo ingreso	25 Horas Del 13 al 15 de diciembre de 2022	28 Docentes	700 Horas
Seminario Seminario de actualización de las líneas de generación y aplicación del conocimiento en el Cuerpo Académico Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad	25 Horas Del 22 al 24 de febrero de 2023	4 Docentes	100 Horas
Curso-Taller Normas de Redacción, citación y referenciación en APA 7ª. Edición	25 Horas Del 25 de febrero al 11 de marzo de 2023	19 Alumnos	475 Horas
Taller Formación para la investigación científica y conformación de grupos de investigación	25 Horas Del 05 al 16 de junio de 2023	21 Docentes	525 Horas
Curso-Taller Normas de Redacción, citación y referenciación en APA 7ª. Edición	10 Horas Del 15 al 16 junio de 2023	9 Alumnos	90 Horas
2da Jornada Académica de Arquitectura y Urbanismo UNASAM- UNACH	55 Horas Del 5 al 13 de junio de 2023	17 Docentes 52 Estudiantes	3,745 Horas
Taller "Uso de Cal viva en Arquitectura"	25 Horas 5 al 9 de junio de 2023	7 Docentes 9 Alumnos	400 Horas
Curso-Taller Directoras y Directores de tesis	30 Horas 19 al 30 de junio de 2023	15 Docentes	450 Horas
Curso Introducción al Diseño Arquitectónico y Dibujo Técnico	100 Horas 19 junio al 14 de julio de 2023	55 Alumnos	5,500 Horas

Tabla 4. Cursos y talleres			
Actividad	Duración	Participantes	Horas/Personas/Capacitación
Taller "Identificación de mi salud mental y emocional"	2 Horas 6 y 8 de septiembre de 2022	132 Alumnos	264 Horas
Conferencia "Adicciones y sus consecuencia físicas y emocionales"	2 Horas 27 de octubre de 2022	53 Alumnos	106 Horas
Taller "Estrategias de acompañamiento emocional: La labor de los tutores"	25 Horas 27, 28 de febrero y 01 de marzo de 2023	46 Docentes	1,150 Horas
Taller "Violencia en el noviazgo"	2 Horas 15 de febrero de 2023	21 Alumnos	42 Horas

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

Haciendo un total, en capacitación, de 156 Docentes, 623 alumnos y 23,118 Horas/Personas/Capacitación.



Imagen. Curso: Estrategias de Aprendizaje con Sentido Integrador



Imagen. Curso: Mano Alzada



Imagen. Conferencia: Servicios Ambientales Del Árbol, Biofilia en la Arquitectura



Imagen. Curso: Introducción al Diseño Arquitectónico y Dibujo Técnico

1.3 Personal Académico

El personal académico de nuestra Facultad es el encargado de transmitir los conocimientos que nuestros estudiantes adquieren en el transcurso de la Licenciatura en Arquitectura. Es por ello que estamos comprometidos con la capacitación y el desarrollo de nuestros docentes.



Imagen. Curso: Inducción a profesores y profesoras de nuevo ingreso

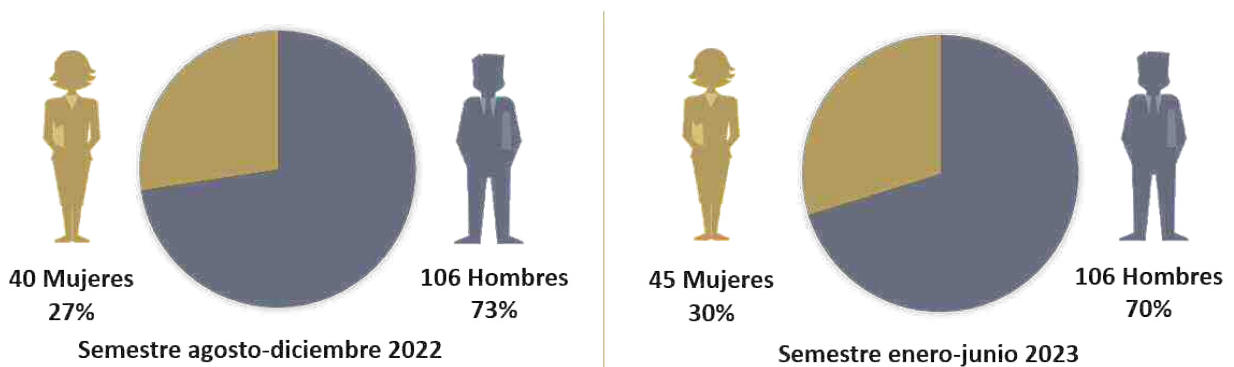


Imagen. Formación para la investigación científica y conformación de grupos de investigación

1.3.1 Personal Académico por tipo de contratación

En el semestre agosto-diciembre nuestra planta académica constaba de 146 docentes, 40 mujeres y 106 hombres. Para el semestre enero-junio 2023 nuestra planta académica se incrementó con cinco docentes mujeres, llegando a 151, 45 mujeres y 106 hombres.

Figura 2. Planta académica, agosto-diciembre 2022 y enero-junio 2023.



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

Actualmente, en el semestre enero-junio 2023, contamos con 30 Profesores de Tiempo Completo, 7 Profesores de Medio Tiempo, 112 Profesores de Asignatura y 2 Técnicos Académicos. Tabla 5.

Tabla 5. Personal Académico por tipo de contratación.		
Tipo de contratación	Semestre Agosto-Diciembre 2022	Semestre Enero-Junio 2023
Profesores de Tiempo Completo	30	30
Profesores de Medio Tiempo	7	7
Profesores de Asignatura	107	112
Técnico Académico	2	2
Total de Personal Académico	146	151

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

1.3.2 Personal académico por grado de habilitación

La planta docente durante el semestre agosto-diciembre del 2022, se integró en forma general con 33 profesores con licenciatura, 88 con grado de maestro y 25 con nivel de doctorado. Tabla 6.

Tabla 6. Docentes por grado de habilitación. Semestre agosto-diciembre 2022			
Tipo de contratación	Licenciatura	Maestría	Doctorado
Profesores de Tiempo Completo	3	11	16
Profesores de Medio Tiempo	4	3	0
Profesores de Asignatura	26	72	9
Técnico Académico	0	2	0
Total de personal académico	33	88	25

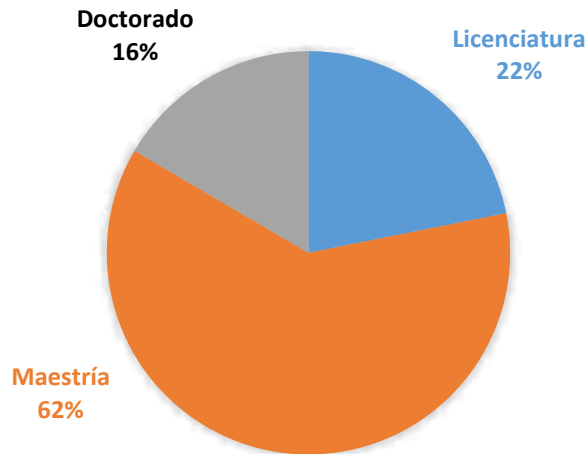
Fuente. Secretaría Académica de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

En el semestre enero-junio de 2023 el total de profesores con licenciatura y doctorado se mantuvo en las mismas cantidades y con maestría aumentaron de 88 a 93. Tabla 7

Tabla 7. Docentes por grado de habilitación. Semestre enero-junio 2023			
Tipo de contratación	Licenciatura	Maestría	Doctorado
Profesores de Tiempo Completo	3	11	16
Profesores de Medio Tiempo	4	3	0
Profesores de Asignatura	26	77	9
Técnico Académico	0	2	0
Total de personal académico	33	93	25

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

Gráfica 3. Docentes por grado de habilitación en el semestre enero-junio 2023



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



Imagen. Personal Académico. Enero-Junio 2023

1.3.3 Tutoría

Con la finalidad de que todos los estudiantes cuenten con un tutor; se asignan tutores a cada uno de los grupos del primero al décimo semestre. Es importante mencionar que en las tutorías participan profesores de tiempo completo, profesores de medio tiempo y profesores de asignatura. Por lo que en este año que se informa se asignaron tutores de la siguiente manera:

- Semestre Agosto-diciembre 2022, 54 tutores
 - 29 Profesores de Tiempo Completo
 - 5 Profesores de medio Tiempo
 - 20 Profesores de Asignatura
- Semestre Enero-junio 2023, 58 tutores
 - 29 Profesores de Tiempo Completo
 - 6 Profesores de medio Tiempo
 - 23 Profesores de Asignatura

Conscientes de que la tutoría es una actividad primordial en la descarga académica; los profesores se están concientizando y para el semestre enero-junio 2023 se tuvo un incremento en el número de tutores.

1.4 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 (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), de los cuales 9 son de tiempo completo y dos son de asignatura; y 9 docentes pertenecen al Sistema Estatal de Investigadores (SEI). Tabla 8.

Tabla 8. Docentes con reconocimientos externos			
Tipo de contratación	Perfil PRODEP	SNI	SEI
Profesores de Tiempo Completo	12	9	6
Profesores de Medio Tiempo			
Profesores de Asignatura		2	3
Técnico Académico			
Total	12	11	9

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

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

Tabla 9. Docentes con perfil PRODEP		
No.	Docente	Vigencia
1	Dr. Wilder Álvarez Cisneros.	12 Octubre 2020 - 11 Octubre 2023
2	Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León	15 Julio 2022 - 14 Julio 2025
3	Dra. Teresa del Rosario Argüello Méndez	12 Octubre 2020 - 11 Octubre 2023
4	Dr. Gabriel Castañeda Nolasco	15 Diciembre 2021 - 14 Diciembre 2024
5	Dr. Lorenzo Franco Escamiroso Montalvo	15 Diciembre 2021 - 14 Diciembre 2024
6	Dr. José Francisco Gómez Coutiño	15 Julio 2022 - 14 Julio 2025
7	Dr. Eddy González García	15 Diciembre 2021 - 14 Diciembre 2024
8	Dra. María De Lourdes Ocampo García	12 Octubre 2020 - 11 Octubre 2023
9	Dra. Marisela Sánchez Vallejo	12 Octubre 2020 - 11 Octubre 2023
10	Dr. Raúl Pável Ruiz Torres	15 Diciembre 2021 – 14 Diciembre 2024
11	Dr. Sergio Naraín Zebadúa Velasco	16 Junio 2021 - 15 Junio 2024
12	Dr. Roberto Villers Aispuro	15 Julio 2022 - 14 Julio 2025

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

Tabla 10. Docentes de Tiempo Completo con Reconocimiento del SNI		
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
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 11. Docentes de Asignatura con Reconocimiento del SNI		
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 12. Docentes con reconocimiento del SEI		
No.	Docente	Nivel
1	Dr. Wilder Álvarez Cisneros.	VI
2	Dr. Lorenzo Franco Escamiroso Montalvo	VI
3	Dr. José Francisco Gómez Coutiño	VI
4	Dr. Eddy González García	VI
5	Dr. Fredy Ovando Grajales	VI
6	Dr. Raúl Pavel Ruiz Torres	VI
7	Dr. Luis Alan Acuña Gamboa	VI
8	Dra. Iliana Mérida Martínez	VI
9	Mtra. Nguyen Molina Narvaéz	II

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

2. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

2.1 Estructura organizacional

De acuerdo a lo planteado en el Proyecto Académico 2022-2026 de la Facultad de Arquitectura, se actualizó la estructura organizacional con el objetivo de tener una estructura que permitiera cumplir con los retos planteados desde el inicio de esta gestión.

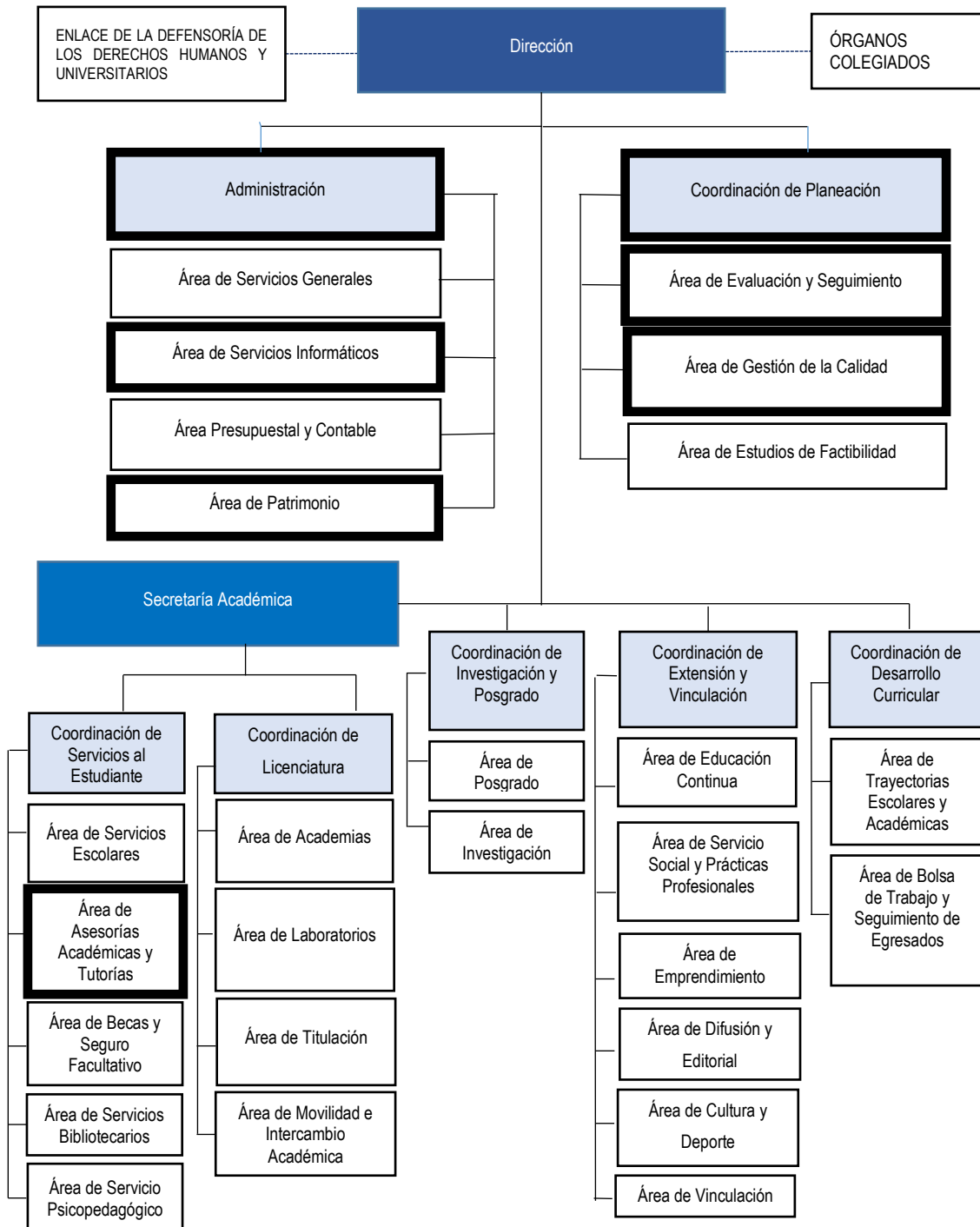


Imagen. Estructura Organizacional de la Facultad de Arquitectura, Gestión 2022-2026

2.2 Personal administrativo por tipo de contratación

Nuestro personal administrativo representa una parte fundamental de nuestra Facultad; ya que, coadyuva a que los procesos administrativos se cumplan de manera eficiente y de acuerdo a los procedimientos establecidos.

Para el semestre enero-junio 2023, la Facultad de Arquitectura cuenta con 53 trabajadores administrativos. 30 son sindicalizados, 19 de confianza y 4 contratados por honorarios. Es importante mencionar que dos personas contratadas por honorarios se pagan con recursos propios extraordinarios y se ha gestionado la contratación de personal para mantenimiento.



Imagen. Personal Administrativo. Enero-Junio 2023

Uno de los factores importantes es nuestra identidad institucional por lo que al inicio de esta gestión se entregó una camisa o blusa blanca a cada miembro del personal docente haciendo un total de 146 piezas; a cada miembro de personal administrativo se entregaron 2 piezas de uniforme (camisa o blusa azul y caqui) y al personal de intendencia se le entregaron 3 playeras a cada uno haciendo un total de 124 piezas.



Imagen. Entrega de uniformes



Imagen. Personal Administrativo

En la actual administración tenemos muy presente la importancia de la capacitación constante de nuestro personal administrativo; por lo que, se otorgaron las facilidades para que 10 de ellos participaron en diversos cursos organizados por la Dirección de Personal y Prestaciones Sociales.

Tabla 13.

Tabla 13. Cursos a Personal Administrativo		
Curso	Participante	Fecha
Como Elaborar una Difusión Correcta de Actividades Administrativas a Través de Medios Electrónicos	Daniel Gómez Rodríguez	Del 8 al 9 de junio de 2023
Elaboración de Presentaciones Digitales	José Alfredo Gómez Rodríguez	Del 23 al 24 de mayo de 2023
Excel Intermedio	Claudia Guadalupe Santos Abadía	Del 8 al 9 de marzo de 2023
Finanzas para no Financieros	Daniel Gómez Rodríguez Claudia Guadalupe Santos Abadía Byanka Madai Vázquez Guillén Manuel Ovalles González	Del 23 al 24 de marzo de 2023
Nutrición y Alimentación Saludable	Dulce María Hernández Robles	Del 20 al 21 de abril de 2023
Ortografía y Lenguaje Inclusivo en la Redacción de Documentos	Rosalinda Gutiérrez Jiménez	Del 16 al 17 de marzo de 2023
Profundizando en Mí, Identifico mis Fortalezas	Ana Silvia Pérez Matías	Del 19 al 20 de junio de 2023
Técnicas de Programación Neurolingüística para la Mejora de Relaciones con el Otro	Paola Celina Flores Rojas Rosalinda Gutiérrez Jiménez Claudia Guadalupe Santos Abadía Yazmín Sánchez Cruz	Del 13 al 14 de Junio de 2023

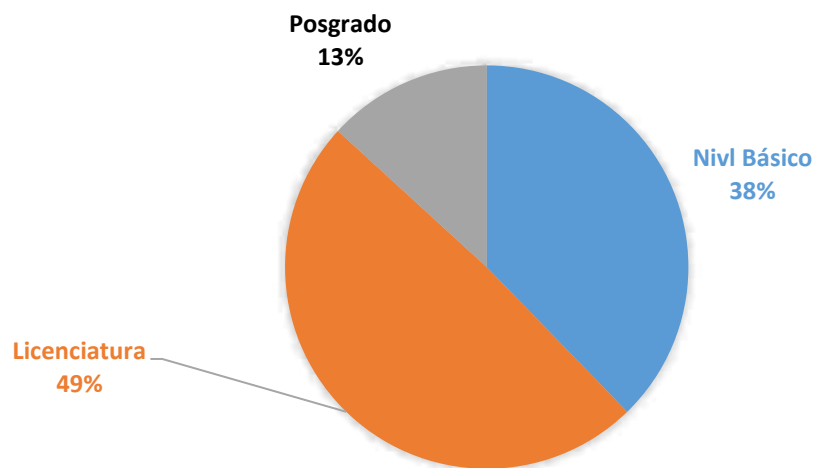
Fuente. Administración de la Facultad de Arquitectura, Campus-I.

Así mismo, dos trabajadores administrativos han recibido el apoyo para continuar con sus estudios del idioma inglés habiendo concluido en el semestre enero-junio 2023 su séptimo nivel de dicho idioma.

2.2.1 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 4. Personal administrativo por grado de habilitación en el semestre enero-junio 2023



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

2.3 Estado de situación financiera

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

En el periodo comprendido de 1 de julio 2022 al 31 de mayo de 2023 el presupuesto autorizado por concepto de Gasto Corriente (Subsidio Federal y subsidio Estatal) ascendió a \$ 983,433.00 el cual se ministra a la Facultad en las siguientes cifras:

Tabla 14. Presupuesto de agosto 2022 a mayo 2023			
Fuente	Ministrado	Ejercido	Por ejercer
11101 Sub.	\$ 755,533.00	\$ 622,633.51	132,899.49
11201 Sub.	\$ 227,900.00	\$ 132,304.96	95,595.04
Total	\$ 983,433.00	\$ 754,938.47	228,494.53

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, servicio telefónico 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 \$ 967,091.00 de los cuales el 80% fue ministrado a la Facultad (\$773,673.00). Con los cuales se adquirió una licencia Dinabrium para apoyar las actividades de enseñanza en la licenciatura, se compraron uniformes para el personal docente y administrativo, se adquirió un equipo de aire acondicionado para el centro de cómputo y se incrementó el acervo bibliográfico, y se cubrieron gastos de operación como mantenimiento de equipo e instalaciones, y lo correspondiente a honorarios asimilados del personal que colabora en las actividades académicas y administrativas.

Actualmente nos encontramos en el proceso de recuperación de los ingresos obtenidos por la renta de espacios y aportaciones para mantenimiento principalmente el cual generó para la Facultad un total de \$ 121,800.00 en los meses de enero a mayo del año en curso, el cual será ministrado en meses próximos. Tabla 15.

Tabla 15. Recursos propios			
Fuente	Ingresos Propios Recaudados	Ministrado	Participación UNACH 20%
Curso de Nivelación 2022	218,800.00	174,400.00	43,600.00
Curso de Verano 2022	575,300.00	460,240.00	115,060.00
Productos universitarios 2022	63,091.00	50,473.00	12,618.00
Otros	110,700.00	88,560.00	22,140.00
Total	967,091.00	773,673.00	193,418.00

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

2.4 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 28 de noviembre de 2022 la Dirección de Gestión de Calidad Institucional aplicó la auditoría a 4 procedimientos administrativos con la finalidad de verificar la adecuada y eficaz operación de los procesos del Sistema de Gestión Integrados, siendo los siguientes:

1. Formación Institucional del Personal Académico.
2. Propiedad Intelectual.
3. Ingreso de Profesores de Asignatura.
4. Patrimonio.

Asimismo, el día 12 de abril 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 2022 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 auditorías han sido correctamente solventadas comprometidos con la cultura de la transparencia y rendición de cuentas como parte del quehacer universitario.

2.5 Infraestructura

La Facultad de Arquitectura cuenta con 12 edificaciones (del edificio A al L). Una cafetería, una plazuela central, y una cancha de basquetbol.

El edificio A fue construido en el año 1982. Los edificios B, C y D fueron construidos en el año 1984. Los edificios F y G fueron construidos en el año 1992. El edificio E fue construido en el año 1994. Los edificios construidos más recientemente son el edificio I, construido en el año 2010 y el aula polifuncional, construida en el año 2014. De esta manera, la mayoría de nuestros edificios tienen más de 30 años de construidos.

En total la Facultad de Arquitectura cuenta con 25 aulas, El edificio A tiene 8 aulas, el edificio E tiene 5 aulas y el edificio I tiene 12 aulas.

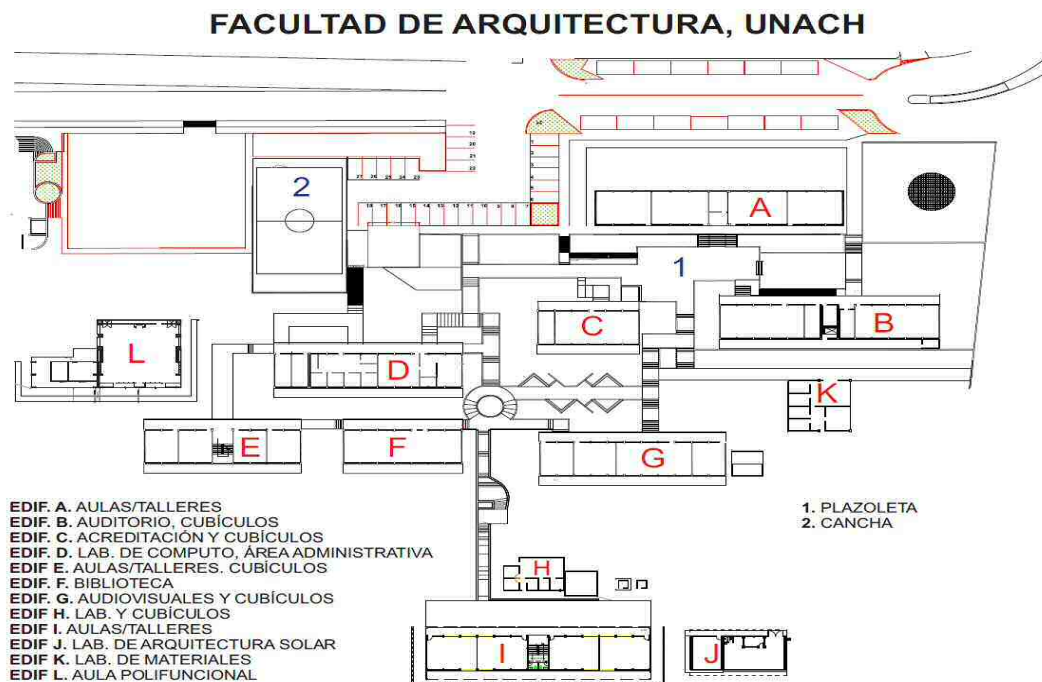


Imagen. Facultad de Arquitectura, Campus I

Estas 25 aulas cuentan en su mayoría con ventiladores y proyectores instalados permanentemente.

Para que los alumnos realicen prácticas se tiene un Centro de Cómputo (edificio D) y tres laboratorios: el Laboratorio de Materiales (edificio K), el Laboratorio de Arquitecta Solar (edificio J) y el Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables (edificio H).

También se cuenta con tres audiovisuales (edificio G) con capacidad para treinta alumnos, un auditorio (edificio B) con capacidad para 88 asistentes y un aula polifuncional (edificio L) con capacidad para 180 personas.

El edificio F alberga la biblioteca “Jadichel Pimentel Sarmiento”.

En total se cuenta también con 25 cubículos para docentes de tiempo completo y 6 salas de juntas. Se cuenta también con una cafetería que presta servicios de 7 de la mañana a 9 de la noche.

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.

2.5.1 Mantenimiento

Como se mencionó anteriormente la infraestructura es antigua y aunado a esto, el abandono que sufrió en los dos años y medio de pandemia, causó que varios edificios se deterioraron, razones por las que su mantenimiento debe ser constante.

Gracias al apoyo del Dr. Carlos F. Natarén Nandayapa, Rector de la UNACH, se autorizó el apoyo de un técnico en mantenimiento y se incrementó la vigilancia en la parte sur de nuestras instalaciones con personal de seguridad privada.



Imagen. Vigilante y Técnico en Mantenimiento



Imagen. Actividades de Mantenimiento

Por gestiones ante las autoridades centrales de la Universidad, la Dirección de esta Unidad Académica logró la autorización de los recursos extraordinarios para realizar la obra de mantenimiento consistente en la renivelación e impermeabilización de las losas de los edificios B,

D y Polifuncional. Esta obra tuvo un costo de \$ 1'568,520.96, de los cuales la Facultad de Arquitectura aportó la cantidad de \$ 90,000.00 de sus ingresos propios extraordinarios.



Imagen. Levantando impermeabilizante, edificio B



Imagen. Levantando impermeabilizante, edificio D



Imagen. Colado de losa, edificio B



Imagen. Colocación de chapotote, edificio D



Imagen. Losa. edificio B



Imagen. Losa. edificio D



Imagen. Laqueado final tipo epóxido, edificio Polifuncional

2.6 Mobiliario, equipo tecnológico, maquinaria, otros.

Se logró la donación de 35 restiradores y se habilitó mobiliario en desuso para dar atención a la alta demanda de estudiantes de la Licenciatura en Arquitectura.

En el edificio A se sustituyeron 24 ventiladores en mal estado por ventiladores nuevos, adquiridos con recursos propios. Tres ventiladores por cada uno de los ocho salones.



Imagen. Restiradores donados



Imagen. Sustitución de ventiladores

Biblioteca

El centro Bibliotecario “Jadibel Pimentel Sarmiento”, cuenta a la fecha con 5,256 títulos y 10,588 volúmenes sistematizados al servicio de cada uno de nuestros alumnos, profesores e investigadores. En cuanto a revistas se tienen para consultar 40 títulos haciendo un total de 816 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.

Se incrementó el acervo bibliográfico con 122 tesis de licenciatura fueron subidas directamente a la página de la Biblioteca Central www.biblioteca.unach.mx en el catálogo de libros OPAC, las cuales están disponibles en texto completo para su descarga en línea.

Se realizó una compra de 8 libros especializados, mismos que han sido precatalogados y ya cuentan con el proceso físico correspondiente.



Imagen. Instalaciones de la Biblioteca "Jadivel Pimentel Sarmiento"

Centro de Cómputo

El Centro de Computo de la Facultad de Arquitectura cuenta con dos aulas, una con 27 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.

En el mes de noviembre del 2022 se recibieron 35 nuevas computadoras con las características requeridas para trabajar los programas especializados que se utilizan en la Licenciatura en Arquitectura las cuales fueron adquiridas a través de recursos del Programa de Expansión de la Educación Media Superior y Superior, gracias a las gestiones realizadas por la administración que encabeza nuestro rector, el Dr. Carlos F. Natarén Nandayapa.



Imagen. 35 nuevas computadoras

Es importante mencionar que todas las computadoras tienen instalado el Software AutoCad 2023 con licencia universitaria y se adquirió el Software de Análisis Estructural: Dinabrium. Mismo que servirá para las materias de Cálculo Estructural. Y a través de un proyecto del Cuerpo Académico Desarrollo Urbano se adquirió el programa NEODATA 2022.

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 lunas a viernes de 7:00 a 16:00 horas a alumnos de la Facultad de Arquitectura, alumnos de la UNACH, personal docente y particulares.

El Laboratorio de Materiales presta servicio a los alumnos que cursan los módulos Taller y Laboratorio de Materiales de 4º semestre, Taller y Laboratorio de Procesos Constructivos de 5º semestre, Taller de Materiales Alternativos de 6º semestre y Taller de Materiales de Construcción de 7º semestre, de la Licenciatura en Arquitectura, realizando, entre otras, las siguientes actividades:

- Pruebas de campo para la clasificación de suelos
- Clasificación de suelos por el método del Sistema Unificado de clasificación de suelo (S.U.C.S.).
- Propiedades físicas de materiales para mampostería (adobes, ladrillos, tabiques, tabicones, adoquines, bloques huecos y sólidos)



Imagen. Ensayo de acabados en pisos y muros



Imagen. Técnicas de tierra



Imagen. Pruebas de campo para la clasificación de suelos



Imagen. Compresión de Cilindro

Actualmente este laboratorio participa en el proyecto “Desarrollo de un modelo de Producción social Replicable de Vivienda y Hábitat” (No. 321260) recolectando y trabajando diversas muestras de 3 comunidades: 2 Muestras de suelo para su clasificación por el método del (SUCS), muestras de bloques para realizar la pruebas de compresión y absorción, muestras de aserrín para saber su conductividad térmica y rocas para saber sus propiedades físicas y mecánicas, las cuales están en proceso de análisis. Así mismo, con base en este proyecto, se trabaja con la Universidad Politécnica con el análisis de 2 muestras de suelo para su clasificación y posteriormente se emplee en ladrillo. Dichas muestras fueron recolectadas en el municipio de Suchiapa y el trabajo fue realizado por parte de un estudiante de la maestría de dicha institución.

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 Heliodón, 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.

El laboratorio tiene un aforo máximo de 20 personas y un horario de atención de 8:00 a 15:00 horas de lunes a viernes. Los interesados en visitar el LAS agendan una cita previa con el responsable del laboratorio para el uso del Heliodón y/o el aula de capacitación.



Imagen. Heliodón

En este año que se informa se ha dado atención a 405 estudiantes, 196 en el semestre agosto-diciembre 2022 y 209 en el semestre enero-junio 2023.

Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables.

El Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables (LNVCS) es un organismo interinstitucional con competencias técnico – científicas que desarrolla tareas sustantivas de desarrollo tecnológico, innovación, investigación, vinculación y de formación de recursos humanos de alto nivel con estándares internacionales de calidad en temas de vivienda y comunidades sustentables orientados al cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sostenible 11 de ciudades y comunidades sostenibles. 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.



Imagen. Equipamiento del LNVCS

3. GESTIÓN Y PLANEACIÓN

Proyecto Académico 2022-2026

A inicio esta gestión por instrucciones de la H. Junta de Gobierno se desarrolló el Proyecto Académico 2022-2026 que es el documento que guía el quehacer académico y administrativo de la Facultad de Arquitectura Campus-I en la Gestión 2022-2026, con sustento en el Reglamento General de Planeación de la Universidad Autónoma de Chiapas.

En este Proyecto, se detallan los programas que marcan el rumbo de la Unidad Académica; que permiten lograr los objetivos planteados para su desarrollo institucional y el cumplimiento de la visión a largo plazo.

El Proyecto Académico 2022-2026 de la Facultad de Arquitectura es coherente con las políticas del Plan de Desarrollo Institucional 2030 y del Proyecto Académico 2018-2022 de la Universidad Autónoma de Chiapas, documentos que rigen la vida institucional y en donde se establece la planeación estratégica de la misma, incorporando como políticas transversales la gestión de la igualdad de género, el medio ambiente y la interculturalidad.

Se utilizó un método participativo para la elaboración del Proyecto Académico 2022-2026, con el propósito de integrar las diferentes opiniones y visiones de la comunidad. Esto permitió tener una perspectiva más amplia de las necesidades de la Facultad y establecer las estrategias para responder a ellas.

El método de elaboración del Proyecto Académico se dividió en cinco etapas:

1. Definición del proceso de planeación determinando dos instrumentos: un taller participativo de planeación institucional y la aplicación de una encuesta abierta a la comunidad de la Facultad.
2. Acopio de información institucional para conocer la situación actual.
3. En el proceso de planeación participativa del taller se identificaron las visiones particulares de la Facultad al año 2026 y su articulación en una visión general; así también, los retos que actualmente se enfrentan en el logro de esa visión y se propusieron acciones estratégicas para superarlos.
4. La elaboración de los documentos temáticos surgidos del taller, significó el análisis de la información institucional, orientado por los retos identificados en el taller de planeación y en la consulta abierta en línea, así como la definición de las estrategias y acciones que conforman cada uno de los programas
5. La etapa de integración final



Imagen. Taller para la Elaboración del Proyecto Académico

Planeación

La planeación como materia prima en un proceso de gestión, resulta un instrumento esencial para el progreso de cualquier organización y contribuye al crecimiento de la organización y hace tangible los avances que de ella emanan.

Según Castro y Calderón (2017): “La planificación estratégica en una institución de educación superior, es un proceso continuo, técnico-político, sistemático, reflexivo, participativo, crítico y autocrítico, instructivo, flexible, integral y orientador, que promueve el cambio, y precede y preside la acción para la toma de decisiones”.

Resulta entonces fundamental, tener claridad tanto de los elementos que constituyen las fortalezas y oportunidades, como de aquellos que representan una debilidad aunado a las áreas de oportunidad del contexto en el que se encuentra inmersa la Unidad Académica.

3.1. Análisis FODA

Sin duda alguna, una de las grandes fortalezas con las que cuenta la Facultad de Arquitectura Campus I es su personal académico. El Programa Educativo de la Licenciatura en Arquitectura cuenta con una planta académica de 149 docentes, de los cuáles 30 son Profesores de Tiempo Completo, 7 medios tiempos y 112 de asignatura. Así también, cuenta con dos técnicos académicos.

La Facultad de Arquitectura cuenta con 5 Cuerpos Académicos en distintos estatus, lo que ha permitido la participación de docentes y alumnos en redes de colaboración con distintas IES de reconocimiento por su calidad académica, como los son la Universidad Nacional Autónoma de México, la Universidad de Guadalajara, entre otras de origen nacional e internacional, facilitando la movilidad académica y estudiantil.

Durante esta gestión, la Facultad aumentó el número de equipos de cómputo para uso de los alumnos, aumentando la cobertura de los servicios que se ofrecen en el Centro de Cómputo y

permitiendo el acceso a las Tecnologías de la Información y la Comunicación que se convirtieron, luego de la pandemia, en herramientas fundamentales para el desarrollo académico.

En octubre de 2022, nuestro Programa Educativo de la Licenciatura en Arquitectura fue sometido a evaluación por parte de la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable A. C., organismo que determinó que se cumple con los estándares que lo posicionan a nivel nacional como un Programa Educativo de calidad.

En la actualidad contamos con 1,582 estudiantes y este aumento sustancial en la matrícula ha derivado en que los espacios destinados para impartir conocimientos sean insuficientes. Es así que la falta de infraestructura física en la Facultad se erige hoy como una de sus principales debilidades.

Desde el año 2019 la Unidad Académica no cuenta con un Programa de Posgrado, sin embargo, este año se contempla que la Maestría en Tecnologías para la Vivienda sea aprobada en su totalidad por todas las instancias correspondientes para estar en condiciones de sumarla a la Oferta Académica de esta Facultad.

Uno de los retos a los que se enfrenta la actual administración, es la actualización del Plan de Estudios de la Licenciatura en Arquitectura, mismo que se encuentra vigente desde el año 2013 y que no ha sufrido de modificaciones hasta hoy día.

3.2. Gestión para atender las debilidades y amenazas

En fechas recientes, el Proyecto de la Maestría en Tecnologías de la Vivienda se sometió a consideración de la Secretaría Académica de la Universidad, Dirección General de Investigación y Posgrado, Dirección General de Planeación, Dirección de Formación e Investigación Educativa, Dirección General de Docencia y Servicios Escolares, y de la Coordinación de Género, instancias que realizaron las observaciones pertinentes para culminar con el trabajo que se ha sostenido para que sea aprobado el Plan de Estudios de este posgrado.

Así mismo se conformó el Comité de Desarrollo Curricular, mismo que ya se encuentra trabajando en el rediseño del Plan de Estudios de la Licenciatura en Arquitectura.

3.3. Acciones para mantener las fortalezas

A partir del semestre actual, la contratación a docentes de asignatura de nuevo ingreso se ha apegado estrictamente a los lineamientos impuestos por la Dirección General de Docencia y Servicios Escolares. Con esto, se asegura que un mayor número de docentes cuenten con el perfil requerido para las Unidades de Competencia del Plan de Estudios Vigente.

Sabedores de la gran importancia que representan los Cuerpos Académicos, en la presente gestión se le ha brindado las facilidades para que continúen logrando las metas impuestas para mantener o en su caso elevar el estatus con el que cuentan actualmente.

Así mismo se está impulsando la Creación de Cuerpos Colegiados de Investigación para incentivar la investigación en nuestros docentes de Asignatura.

4. 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.

4.1 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 Escamiroso Montalvo
- Mtro. José Alberto Colmenares Guillén

Consejero Técnico de Asignatura

- Mtra. Virginia Paola Sánchez Sánchez
- Arq. Merced Francisca López Choy

Consejero Técnico Alumna (o)

- Yulissa Venabides Moreno
- Zyanya Azul Avendaño Aguilar
- Jorge Gurgua Flores

4.2 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. Tabla 16.

Tabla 16. Unidad Interna de Protección Civil			
No.	Nombre Completo	Cargo/ UIPC	Área
1	Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez	Coordinador General	Dirección.
2	Mtro. Miguel Ángel Aguilar Velasco	Suplente del Coordinador General	Secretario Académico
3	Ing. José Alfredo Gómez Rodríguez	Coordinador de Protección Civil	Laboratorio de Materiales
4	C.P. Alberto Amílcar Maza Bezares.	Jefe de piso edificio "A"	Prefectura
5	Lic. Gloria del Carmen Magdalena Díaz.	Jefe de piso edificio "B"	Coordinación de Titulación
6	Ing. Manuel Ovalles González.	Jefe de piso edificio "C"	Acreditación y Gestión de Calidad
7	C.P. German Alfonso Casanova Merino.	Jefe de piso edificio "D"	Área de Servicios Generales
8	Mtro. Rolando Riley Corzo.	Jefe de piso edificio "E"	Coordinación de Extensión y Vinculación
9	C. Marisol Samayoa Pimentel.	Jefe de piso edificio "F"	Recursos Bibliotecarios matutino
10	Lic. Diana Patricia Orantes Cal y Mayor	Jefe de piso edificio "G"	Coordinación de Investigación y Posgrado.
11	Mtro. José Luis Jiménez Albores.	Jefe de piso edificio "H"	COCOVI
12	Lic. Daniel Gómez Rodríguez.	Jefe de piso edificio "I"	Edificio B, Áreas de: Bolsa de Trabajo y Seguimiento de Egresados
13	Arq. Byanka Madai Vázquez Guillen.	Jefe de piso edificio "J"	Laboratorio de 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

Esta unidad de Protección Civil ha sido la encargada de organizar la participación de la comunidad de la Facultad de Arquitectura en los simulacros del 19 de septiembre de 2022 y el simulacro del 21 de marzo de 2023. En los que participaron aproximadamente 600 alumnos, docentes y personal administrativo. Contando con el apoyo de Médicos Pasantes de Servicio Social de la Facultad de Medicina Humana de la UNACH.

Así también organizó un curso para personal administrativo sobre el uso de extinguidores, con la cantidad de 15 participantes.



Imagen. Simulacro del 19 de septiembre de 2022



Imagen. Simulacro del 21 de marzo de 2023



Imagen. Curso sobre el uso de extinguidores

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.

Los integrantes de este comité son:

Tabla 17. 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 Escamiroso Montalvo	Líder del CADU
Dr. José Francisco Gómez Coutiño	Líder del CAPTSUS
Mtro. Emmanuel de Jesús Ortega Montoya	Presidente de la Academia de Tecnologías
Dr. Roberto Villers Aispuro	Presidente de la Academia de Urbanismo
Mtro. Jorge Hugo Sarmiento Moreno	Presidente de la Academia de Teoría
Arq. Juan Porfirio Morales Pérez	Presidente de la Academia de Formación Integral

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



Imagen. Integración del Comité de Diseño Curricular

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 de la siguiente manera:

Tabla 18. Comité Editorial	
Integrante	Cargo
Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez	Presidente
Mtro. Rolando Riley Corzo	Secretario
Dr. Luis Alan Acuña Gamboa	Integrante
Mtra. Merly Julieth Macías Rodríguez	Integrante

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

Comité de biblioteca

Los recursos bibliotecarios son de suma importancia para la UA; 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:

Tabla 19. Comité de biblioteca	
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 de la Biblioteca
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
Mtro. Fernando Mancilla Sánchez	Docente

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

4.3 Grupos Colegiados

Todos los docentes de la Facultad de Arquitectura están agrupados en cinco academias:

- **Academia de Diseño.** Presidente: Dr. Jorge Humberto Aguilar Arzate
- **Academia de Teoría.** Presidente: Mtro. Jorge Humberto Sarmiento Moreno
- **Academia de Tecnología.** Presidente: Mtro. Emmanuel de J. Ortega Montoya
- **Academia de Urbanismo.** Presidente: Dr. Roberto Villers Aispuro
- **Academia de Formación Integral.** Presidente: Arq. Juan Porfirio Morales Pérez



Imagen. Reunión de presidentes de academia

5. INVESTIGACIÓN

5.1 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. Por lo que en la presente administración se les ha brindado 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 desarrollen colectivamente.

Cuerpo Académico Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad (Consolidado)

Integrantes

- Dr. José Francisco Gómez Coutiño (Lider)
- Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León
- Dra. Teresa del Rosario Argüello Méndez

Cuerpo Académico Componentes y Condicionantes de la Vivienda (En Consolidación)

Integrantes

- 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

Cuerpo Académico Desarrollo Urbano (En Consolidación)

Integrantes

- Dr. Lorenzo Franco Escamiroso Montalvo (Líder)
- Mtra. María de Lourdes Ocampo García
- Dr. Sergio-Naraín Zebadúa Velasco

Cuerpo Académico Ciudad Sustentable, Gestión y Políticas públicas (En Consolidación)

Integrantes

- Dr. Wilder Álvarez Cisneros (Líder)
- Mtro. Rolando Riley Corzo
- Dr. Rodolfo Humberto Ramírez León

Cuerpo Académico Arquitectura (En Formación)

Integrantes

- Dr. Jorge H. Aguilar Arzate
- Mtro. Berzaín Cortés Martínez
- Dr. Sergio Farrera Gutiérrez

5.1.1 Diversas participaciones y reconocimientos

Los miembros de los cuerpos académicos han participado en 19 ponencias y han organizado 8 eventos académicos.

Ponencias

El Cuerpo Académico Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad realizó tres ponencias:

- **“Iconografía funeraria y género. Las tumbas de grandes mujeres chiapanecas”**. Dr. José Francisco Gómez Coutiño. En el marco del Sexto Coloquio Internacional de Historia, arquitectura, escultura, urbanismo y costumbres funerarias. La presencia de la mujer en el ámbito funerario. 24 de agosto del 2022.
- **“Paisaje y Literatura. Vistas imaginarias de lugares”**. Dr. José Francisco Gómez Coutiño, Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León, Dr. Fredy Ovando Grajales. En el marco del Segundo Coloquio Internacional de Arquitectura y Paisaje Urbano. 29 de septiembre de 2022
- **“Nuevas estructuras familiares y vivienda”**. Dra. Teresa del Rosario Argüello Méndez. Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León, Dr. José Francisco Gómez. En el marco del XV Seminario Internacional de Investigación Urbana y Regional (ACIU). 16 al 19 de noviembre de 2022

El Cuerpo Académico Componentes y Condicionantes de la Vivienda realizó 14 ponencias:

- **“Sustentabilidad en la edificación”**. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco. En el marco del Seminario Permanente del Doctorado en Ingeniería Civil de la UNACH. 8 de septiembre de 2022.
- **“Producción del hábitat de la vivienda rural tradicional, desde su cosmovisión”**. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco. En el marco del 5° Congreso Internacional de Investigación y Tesis, Diseño, Hábitat y Territorio Sustentable. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 23 de septiembre de 2022.
- **“Visión etnográfica de apropiación tecnológica, transferida hace 20 años en Yuquis, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas”**. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco. En el marco del 5° Congreso Internacional de Investigación y Tesis, Diseño, Hábitat y Territorio Sustentable. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 23 de septiembre de 2022.

- **“Techos verdes adaptados: Una alternativa para el ahorro energético en la vivienda social”**. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco. En el marco del 4ta. Edición del Premio Chiapas al ahorro y eficiencia energética. Universidad Autónoma de Chiapas. 23 de septiembre de 2022.
- **“Domotej. Tecnología no convencional para techos”**. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco. En el marco de las Jornadas de la Tecnología en la Edificación. 06 de octubre de 2022.
- **“La arquitectura solar: Opción ante el cambio climáticos”**. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco, Dr. Raúl Pável Ruiz Torres, Dr. Eddy González García. En el marco del 12° Congreso Internacional de Investigación en Cambio Climático. Universidad Autónoma de Chiapas. 18 de octubre de 2022.
- **“Tecnologías apropiadas para reducir la ganancia térmica por techos desde el laboratorio nacional de vivienda y hábitat sustentable-CONACYT”**. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco, Dr. Raúl Pável Ruiz Torres, Dr. Eddy González García. En el marco del 12° Congreso Internacional de Investigación en Cambio Climático. Universidad Autónoma de Chiapas. 18 de octubre de 2022.
- **“Aplicación de ceniza de biomasa para mejorar el desempeño mecánico de bloque cemento y arena de banco, para no incrementar gases de efecto invernadero”**. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco, Dr. Raúl Pável Ruiz Torres, Dr. Eddy González García. En el marco del 12° Congreso Internacional de Investigación en Cambio Climático. Universidad Autónoma de Chiapas. 18 de octubre de 2022.
- **“Diagnóstico preliminar en condicionantes de la vivienda y el entorno, en tres comunidades en Chiapas, rural y periurbano”**, por el Dr. Raúl Pável Ruiz Torres, Dr. Eddy González García, Mtra. Nguyen Molina Narváez y el Mtro. José Luis Jiménez Albores en el marco del V Coloquio internacional de gobernanza metropolitana (modalidad virtual). 27 de octubre de 2022.
- **“Techos verdes adaptados: Alternativa para el ahorro energético en la vivienda de producción social ante el cambio climático”**. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco, Dr. Raúl Pável Ruiz Torres. En el marco del 2do. Seminario nacional “La sustentabilidad y el cambio climático”. 27 de octubre de 2022.
- **“Ventilación por convección entre patios en las casas tradicionales”**. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco. En el marco del II Encuentro anual de investigación “El Perú como proyecto: del territorio a la vivienda”. Pontificia Universidad Católica de Perú. 11 de noviembre de 2022.
- **“Aplicación experimental de techo prefabricado Termolosa, responsable GCN colaboradores miembros y colaboradores del CA COCOVI”**. Dr. Gabriel Castañeda

Nolasco. En el marco del XIII Congreso Internacional de la Red de Vivienda y Hábitat Sustentable de México. Universidad Veracruzana. 19 de abril de 2023.

- **“Vivienda, Contexto y Sustentabilidad”**. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco. En el marco de la Semana Académica de Ciencias de la Tierra. Tecnológico Nacional de México. Instituto Tecnológico del ISTMO. 02 de mayo de 2023.
- **“Arquitectura y Sustentabilidad”**. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco. En el marco de 3er. Seminario Nacional de Temas Selectos de Arquitectura y Ambiente. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 25 y 26 de mayo de 2023.

El Cuerpo Académico Desarrollo Urbano realizó 2 ponencias:

- **“Estrategias bioclimáticas en el diseño arquitectónico desde la etapa básica del Plan de Estudios de la Lic. en Arquitectura 2013-UNACH”**. Dra. María de Lourdes Ocampo García, Mtra. Rocío Ivette Yáñez Jerez, Mtro. José Alberto Colmenares. En el marco del Segundo Seminario Nacional “La sustentabilidad y el cambio climático”. Universidad Veracruzana y Universidad Autónoma de Chiapas. 28 de noviembre 2022
- **“Caracterización de invariantes urbano-arquitectónicas propuesta metodológica de regeneración urbano arquitectónica con estrategias de sustentabilidad”**. Mtra. María de Lourdes Ocampo García, Dr. Franco Escamiroso Montalvo, Dr. Sergio Naraín Zebadúa Velasco. En el marco del Congreso Internacional de Investigación Academia Journal Puebla 2022. 21 de agosto 2022

Organización de Eventos Académicos

El Cuerpo Académico Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad organizó 2 eventos académicos:

- **2º Coloquio Internacional de Arquitectura y Paisaje Urbano**. Responsables: Dr. José Francisco Gómez Coutiño, Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León, Dra. Teresa del Rosario Argüello Méndez
- **2º Seminario Nacional “La Sustentabilidad y el Cambio Climático: Sus Implicaciones en el Diseño y desarrollo Urbano-Arquitectónico”**. Responsables: Dr. Franco Escamiroso Montalvo, Mtra. María de Lourdes Ocampo García, Colaborador: Dr. Fredy Ovando Grajales colaborador.

El Cuerpo Académico Componentes y Condicionantes de la Vivienda realizó 4 eventos académicos:

- **5º Congreso Internacional de Investigación y Tesis, Diseño, Hábitat y Territorio Sustentable**, llevado a cabo de forma presencial y virtual en las instalaciones de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Responsable: Dr. Gabriel Castañeda Nolasco. 21, 22 y 23 de septiembre de 2022

- **Conversatorio “Articulación y sinergias para la producción social de Vivienda y hábitat”.** Conversatorio entre Integrantes del Proyecto de Investigación e Incidencia (PRONAI) de número 321260 de PRONACE CONACYT. Responsables: Dr. Raúl Pavel Ruiz Torres, Mtro. José Luis Jiménez Albores, Dr. Eddy González García, Mtra. Nguyen Molina Narváez. Salón polifuncional de la Facultad de Arquitectura, en la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. 13 de octubre de 2022.
- **Taller “Experiencias de la producción social de vivienda”, en la ciudad de San Cristóbal de las Casas,** invitando a la AC Cooperación comunitaria. Responsables: Dr. Raúl Pavel Ruiz Torres, Mtro. José Luis Jiménez Albores, Dr. Eddy González García, Mtra. Nguyen Molina Narváez. San Cristóbal de las Casas. 14 de octubre de 2022.
- **Foro y Talleres “Políticas Públicas y Marco Normativo en la Producción Social de Vivienda”** en el marco del Proyecto de Investigación e Incidencia de número 321260 de PRONACE CONACYT. Responsables: Dr. Raúl Pavel Ruiz Torres, Mtro. José Luis Jiménez Albores, Dr. Eddy González García, Mtra. Nguyen Molina Narváez. San Cristóbal de las Casas. 01 de diciembre de 2022.

El Cuerpo Académico Desarrollo Urbano organizó un evento académico:

- **Segundo Seminario Nacional CADU-CASA La sustentabilidad y el cambio climático; sus implicaciones en el diseño y desarrollo urbano arquitectónico.** Responsables: Mtra. María de Lourdes Ocampo García, Dr. Franco Escamirosa Montalvo, Dr. Roberto Villers Aispuro, Dr. Sergio Naraín Zebadúa Velasco, Dr. Joel Guzmán González, Dr. Francisco Nieves Garnica, Dr. Roberto de Jesús Olavarrieta Marengo, Dr. Honorio Alfredo Herrera Caballero. Lugar y fecha: Tuxtla Gutiérrez, Chiapas y Córdoba, Veracruz México- 28 de noviembre 2022

Distinciones y Reconocimientos

Miembros del Cuerpo Académico Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad han obtenido diversas distinciones:

- **Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León.** Por su alta entrega y destacada participación como Par Académico del Comité Evaluador del ANPADEH, del 26 al 28 de octubre de 2022 de manera honorífica y sin remuneraciones, cumpliendo cabalmente con las labores encomendadas por esta casa Acreditadora, en la evaluación del Programa Académico de la Licenciatura en Arquitectura de la Ibero Tijuana.
- **Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León.** Por su alta entrega y destacada participación como Par Académico del Comité Evaluador del ANPADEH, el 22 de noviembre de 2022 de manera honorífica y sin remuneraciones, cumpliendo cabalmente con las labores encomendadas

por esta casa Acreditadora, en la evaluación del Programa Académico del Tecnológico Nacional de México, Instituto Tecnológico del Parral.

- **Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León y Dr. José Francisco Gómez Coutiño.** Consejeros del Consejo Municipal de Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano del municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

Miembros del Cuerpo Académico Componentes y Condicionantes de la Vivienda han obtenido diversas distinciones:

- **Dr. Gabriel Castañeda Nolasco.** Por su alta entrega y destacada participación como Coordinador de equipo en los Procesos de Evaluación de visita en sitio de forma virtual realizados por la ANPADEH en el periodo 2022, de manera honorífica y sin remuneraciones, al Programa Académico de Arquitectura del Instituto Tecnológico Superior del Occidente del Estado de Hidalgo.
- **Dr. Gabriel Castañeda Nolasco.** Miembro del Comité Directivo Científico de la Revista Vivienda y Comunidades Sustentables editada por la Universidad de Guadalajara en colaboración con el Laboratorio de Vivienda y Comunidades Sustentables – CONACYT. 06 de enero de 2023
- **Dr. Gabriel Castañeda Nolasco.** Miembro del Comité Editorial de la revista digital Espacio I+D Innovación más Desarrollo. 19 de abril de 2023

5.2 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 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.

5.3 Redes y Proyectos Registrados ante la DGIP

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.

El Cuerpo Académico Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad tiene participación en 5 redes de investigación nacionales:

- 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

El Cuerpo Académico Componentes y Condicionantes de la Vivienda participa en dos redes nacionales de investigación:

- Red de cuerpos académicos del Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables. Sede: Universidad de Sonora. Se organizan eventos académicos, intercambios de profesores en programas de posgrado con los miembros de la red, participación conjunta en proyectos de desarrollo, investigación o consultoría.
- Red de vivienda y hábitat sustentable de México. Sede: Universidad Veracruzana

El Cuerpo Académico Desarrollo Urbano participa en una red nacional de investigación:

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

Proyectos Registrados ante la DGIP

Actualmente se tienen 4 proyectos registrado ante la Dirección General de Investigación y Posgrado.

- Consolidación y Fortalecimiento del Programa Nacional Estratégico de Vivienda PRONACEV: Vivienda adecuada y acceso justo al hábitat 2022-2024. Responsable Técnico Dr. Gabriel Castañeda Nolasco. Clave: 04/ARQ/FRD/073/22
- “Desarrollo de un modelo de producción social replicable de vivienda y hábitat”. Responsable: Dr. Raúl Pavel Ruiz Torres. 1ra etapa. Concluido el 30 de noviembre de 2022. Fondo CONACYT de PRONACE VIVIENDA. Clave: 321260
- “Desarrollo de un modelo de producción social replicable de vivienda y hábitat”. Responsable: Dr. Raúl Pavel Ruiz Torres. 2da. etapa. En curso en 2023. Fondo CONACYT de PRONACE VIVIENDA. Clave: 321260
- Vocaciones científicas y formación de investigadores educativos. ¿Cómo se decide dedicarse a la ciencia en México? Responsable Dr. Luis Alan Acuña Gamboa. Vigencia: del 16 de enero de 2023 al 12 de enero de 2024.



Imagen. Visita a la Comunidad Rural Monte Sinaí, en la Sierra de Cintalapa, Chiapas. Como parte del proyecto “Desarrollo de un modelo de producción social replicable de vivienda y hábitat”.



Imagen. Visita a la Colonia los Yuquis, en Suchiapa, Chiapas. Como parte del proyecto “Desarrollo de un modelo de producción social replicable de vivienda y hábitat”.

5.4 Productividad (Libros, capítulos de libros, artículos, patentes, otros)

Los integrantes de los cuerpos académicos han producido tres libros, tres capítulos de libro y dos artículos y el Grupo Colegiado de Investigación “Estudios Educativos Regionales” ha producido un libro, seis artículos científicos y un capítulo de libro.

El Cuerpo Académico Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad ha producido 2 libros y 2 capítulos de libros:

Libros

- **Chiapas a través de sus paisajes urbanos históricos.** ISBN 978-607-561-131-0. Editorial UNACH. Autores: Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León, Dr. José Francisco Gómez Coutiño, Dra. Luz del Rocío Bermúdez Hernández. Julio 2022
- **La producción de la vivienda popular en Tuxtla Gutiérrez Chiapas.** Autor: Teresa del Rosario Argüello Méndez. Noviembre 2022

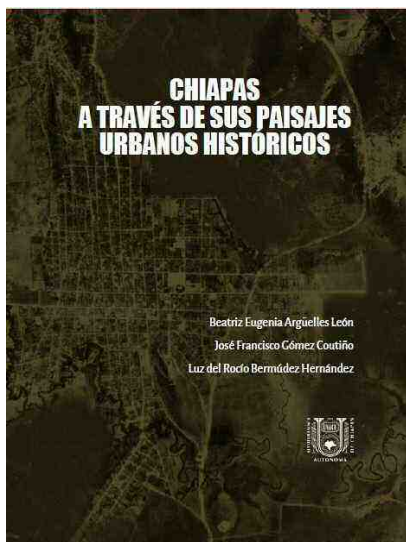


Imagen. Libro “Chiapas a través de sus paisajes urbanos históricos”

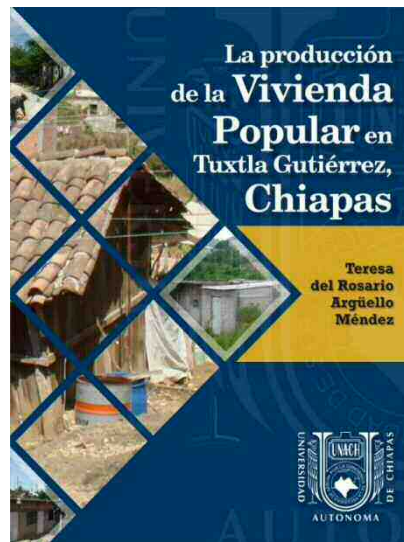


Imagen. Libro “La producción de la Vivienda Popular en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas”

Capítulos de libros

- **“Mies van der Rohe y la historia de la arquitectura: Una lectura desde el modelo por competencias”** en El historiador de la arquitectura (ISBN: 978-607-561-123-5, Editorial UNACH), p. 109-140. Autor: Fredy Ovando Grajales. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, 2022
- **El pueblo mágico de Chiapa de Corzo: problemas y oportunidades.** Autor: Teresa del Rosario Argüello Méndez. 2022

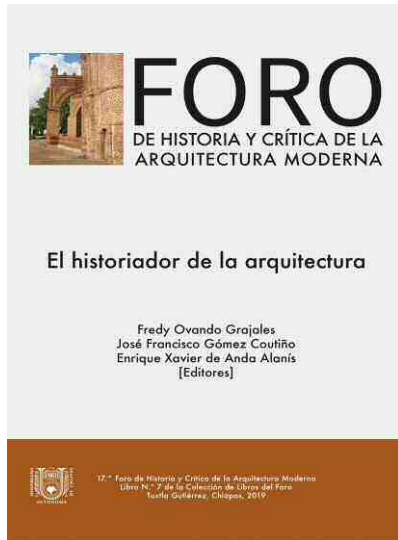


Imagen. Libro con el capítulo: “Mies van der Rohe y la historia de la arquitectura: Una lectura desde el modelo por competencias”



Imagen. Libro con el capítulo: “El pueblo mágico de Chiapa de Corzo: problemas y oportunidades”

El Cuerpo Académico Componentes y Condicionantes de la Vivienda publicó un libro y un artículo:

Libro

- **DOMOTEJ. Tecnología para techos de vivienda de producción social asistida.** ISBN 978-607-561-116-7. Universidad Autónoma de Chiapas. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas 2022

Artículo

- **Utilización del bagazo de caña de azúcar (BCA) como estabilizador del bloque hueco de mortero cemento – arena, caso de estudio Tzimol, Chiapas.** DOI: <https://doi.org/10.25009/rua.14i28.165>. Revista RUA. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco, Miguel Alejandro Márquez Aguilar, Eddy González García (2022)

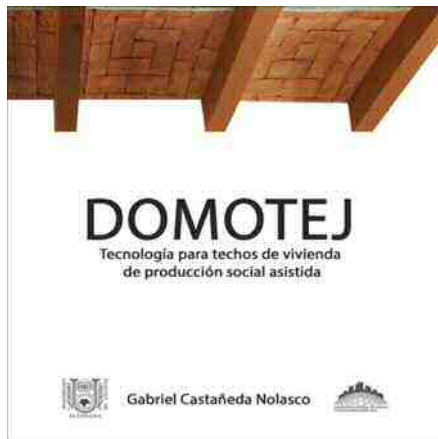


Imagen. Libro: Domotej



Imagen. Artículo: “Utilización del bagazo de caña de azúcar (BCA)...”

El Cuerpo Académico Desarrollo Urbano realizó un artículo y un capítulo de libro:

Artículo

- **Proyecto para el mejoramiento del hábitat en el encanto, Tapachula Chiapas. Contexto histórico y regional.** Revista de Divulgación científica Espacio i+D. UNACH. Autores: Dr. Carlos Uriel del Carpio Penagos, Dr. Lorenzo Franco Escamirosa Montalvo, Mtra. María de Lourdes Ocampo García y Dr. Ángel René Estrada Arévalo. Julio 2022

Capítulo de libro

- **“El conocimiento al alcance de todos”** ISBN 978-1-939982-76-6. Autor: Mtra. María de Lourdes Ocampo García, Dr. Lorenzo Franco Escamirosa Montalvo y Dr. Sergio Naraín Zebadúa Velasco. Noviembre 2022

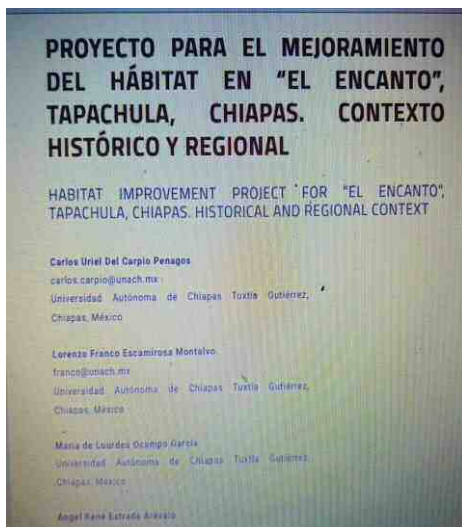


Imagen. Artículo: "Proyecto para el mejoramiento del hábitat en el encanto, Tapachula Chiapas."

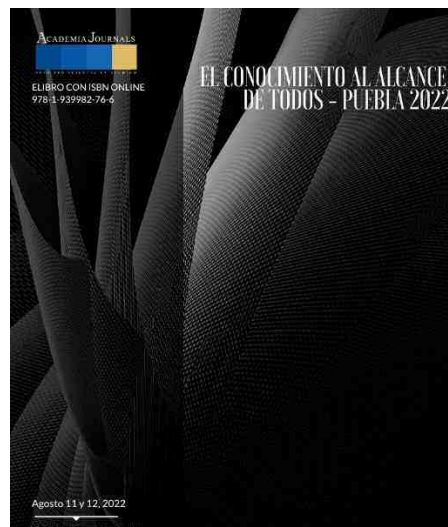


Imagen. Libro: "El conocimiento al alcance de todos"

El Grupo Colegiado de Investigación "Estudios Educativos Regionales" ha producido un libro, 6 artículos científicos y un capítulo de libro.

Libro

- **Enseñanza y aprendizaje de la Arquitectura en tiempos de confinamiento: el caso de la UNACH y la UADY.** (Está en dictaminación)

Artículos científicos

- Acuña-Gamboa, L. A. (2022). Periodismo científico y formación de investigadores educativos en México. Rlee Nueva Época (México) 2022. Volumen Lii Número 3, ISSN. Versión nn Línea: 2448-878x. Septiembre-Diciembre. Páginas 425–448
- Acuña-Gamboa, L. A., Mérida-Martínez, Y. & Pons-Bonals, L. (2022). Covid-19, Competencias Digitales Docentes y Educación Especial en México. ISSN: 0210-1696.

Ediciones Universidad de Salamanca / CC BY-NC-SA. Siglo Cero, vol. 54 (2), 2023, abril-junio, pp. 29-51

- Acuña Gamboa, L. A. (2022). Aprendizajes Basados en la Incertidumbre: Construyendo Escenarios Educativos Post-Covid en México. *Revista de Investigación en Educación*, 2022, 20(2), 127-139. Universidad de Vigo.
- González-Santiago, E., Acuña-Gamboa, L. & Velasco-Nuñez, E. (2022). Habilidades Digitales en la Educación Superior: Una Necesidad en la Formación de Ingenieros Civiles. *Revista Tecnológica-Educativa Docentes* 2.0, 15(1), 27-40. <https://doi.org/10.37843/rted.v15i1.286>
- Suárez Ramírez, M. A. & Acuña Gamboa, L. A. (2022). Las competencias docentes en su formación de pregrado: un estudio del perfil profesional para la acción pedagógica en educación básica en la ciudad de Soacha-Colombia. *MLS Educational Research*, 6(1), 42-64. doi: 10.29314/mlser.v6i1.761.
- Araguz-Lara, V. N., Acuña-Gamboa, L. A. & Bonilla-Murillo, E. (2022). Avanzar al conocimiento científico: estado del arte del aprendizaje invertido. *magis*, *Revista Internacional de Investigación en Educación*, 15, 1-25. doi: 10.11144/Javeriana.m15.acce

Capítulo de libro:

- “Agotamiento profesional y problemas de salud en la educación superior de México: aprendizajes en tiempos de confinamiento”. Luis-Alan Acuña-Gamboa, Yliana Mérida-Martínez. Jorge Gustavo Gutiérrez Benítez. En el libro: *Retos y perspectivas para transformar la educación del siglo XXI*.



Imagen. Libro: “Retos y perspectivas para transformar la educación del siglo XXI.”

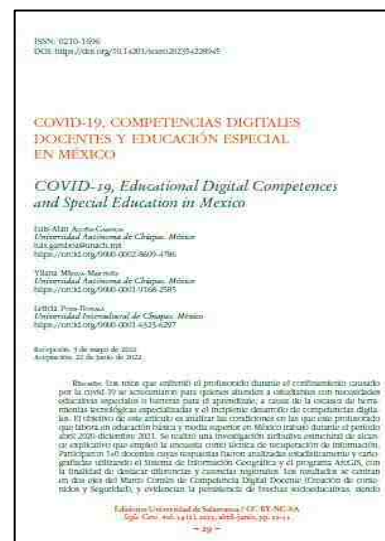


Imagen. Artículo: “COVID-19, COMPETENCIAS DIGITALES DOCENTES Y EDUCACIÓN ESPECIAL EN MÉXICO.”

6. EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN

6.1 Unidad de Vinculación Docente

Este año no se han tenido Unidades de Vinculación Docente.

6.2 Transferencia de Tecnología

El Cuerpo Académico Componentes y Condicionantes de la Vivienda ha realizado 5 proyectos de transferencia tecnológica.

El 23 de marzo de 2023 se realizó la entrega de estufas ahorradoras de leña Ecosofía en Tehuantepec Oaxaca, iniciando trabajos con cuerpo académico de la universidad del istmo de Oaxaca.



Imagen. Entrega de estufas ahorradoras

El 11 de abril de 2023 se realizó la implementación de estufa y capacitación de operación y funcionamiento en Teopisca, Chiapas



Imagen. Implementación de estufa

Se construyeron dos cocinas con materiales alternativos como el Bloque de Tierra Comprimida (BTC) y se implementaron dos estufas ecológicas (ecocinas). Una cocina y una estufa en la Colonia Emiliano Zapata del Municipio de Chiapa de Corzo las cuales se entregaron en noviembre de 2022 y la otra cocina y estufa en el Ejido la Hacienda del municipio de Chiapa de Corzo, entregadas en abril de 2023. Todo esto, como parte del proyecto de Investigación e Incidencia 321260 del PRONAI financiado por CONACYT y como parte de las actividades de la Unidad de Competencia del Taller de materiales alternativos del sexto semestre grupo "D" y "E". Actividades lideradas por el Dr. Eddy González García.



Imagen. Construcción de Cocina con materiales alternativos como BTC



Imagen. Donación de estufa ecológica (Ecocina)



Imagen. Donación de estufa ecológica (Ecocina)



Imagen. Cocina con materiales alternativos como BTC

Aplicación experimental de techo prefabricado Termolosa, responsable de GCN colaboradores miembros y colaboradores del CA COCOVI. Misma que está siendo analizada dentro de las instalaciones de la Facultad de Arquitectura.



Imagen. Termolosa



6.3 Convenios y Vinculación

Los cuerpos académicos han gestionado 4 cartas de colaboración con otras instituciones educativas.

Convenios

[Convenio de colaboración promovido por el Cuerpo Académico Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad](#)

- Licenciatura en Artes Visuales de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas y Cuerpo Académico Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad.
- Carta de intención para la colaboración académica entre los Cuerpos Académicos Sustenta y Aprende UV-CA-460; Desarrollo Urbano, UNACH-CA-06 y Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad, UNACH-CA-0144.

Convenio de colaboración promovido por el Cuerpo Académico Componentes y Condicionantes de la Vivienda

- 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. Vigencia: 2022-2023".

Convenio de colaboración promovido por el Cuerpo Académico Desarrollo Urbano

- Carta de Intención para la colaboración académica y profesional de los Cuerpos Académicos CADU- CAPTSUS y CASA de la UNACH y UV. Dentro del Convenio General de Colaboración que celebran las Universidades UNACH-UV

Vinculación

En este año de gestión se ha mantenido la vinculación con la sociedad a través de diversos proyectos.

Exposición de Proyectos de la Fábrica Social de Alimentos

El 14 de diciembre de 2022, en el Ayuntamiento del Municipio de Tuxtla Gutiérrez, se realizó la Exposición de Proyectos de la Fábrica Social de Alimentos a cargo de alumnos del 7º semestre de la Licenciatura en Arquitectura. Los cuales consistieron en diseñar un espacio que albergue instalaciones en la que se puedan procesar lácteos, frutas y hortalizas, para la producción de quesos, yogurt, salsas, mermeladas entre otros. En esta reunión estuvieron presentes la Lic. Karla Burguete Torrestiana, Secretaría General del Ayuntamiento; el Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez, Director de la Facultad de Arquitectura; el Dr. Miguel Cid del Prado Martínez, Coordinador de los Nodos de Impulso a la Economía Social y Solidaria del TecNM, campus Tuxtla Gutiérrez; el Mtro. David Alberto Zamora Rincón, Secretario de Economía del Ayuntamiento; y los profesores Mtro. Rafael Rolando Zebadúa, Mtro. Carlos Maza Álvarez y Mtro. Omar Zea Chávez.



Imagen. Exposición de Proyectos

Exposición de Proyectos de la Calzada de los Hombres Ilustres.

15 Alumnos del Taller de Proyectos III, de la Licenciatura en Arquitectura presentaron un trabajo académico relacionado a la Calzada de los Hombres Ilustres.

El ejercicio de la materia consistió en plantear propuesta de formas usando el método analógico con estructuras a base de hojas y alas de mariposas los cuales son elementos representativos de la naturaleza, los cuales fueron adoptados tanto en planta como en alzados.

Los alumnos asistentes a la presentación fueron, Álvaro Lara María José, Arrevillaga Montesinos José Armando, Bassoul Cañaverall Luis Antonio, Bonilla Longines Danna, Cortes Laguna Sayuri Guadalupe, Eleria Gómez Avilen, Flores Gordillo Lisset Alejandra, Gómez Gálvez Gustavo Christopher, Herrera Sánchez Itzel Alejandra, Hidalgo García Andie Aridelma, López Aguilar Jonathan, Morales Escobar Leslie, Roblero Bartolón Priscila Guadalupe, Suastegui Martínez Nasya Casandra, Vázquez Camas Roosevelt Neptali, Vázquez Camas Roosevelt Neftalí y Herrera Sánchez Itzel Alejandra.

Los alumnos fueron asesorados por los catedráticos, Mtra. Virginia Paola Sánchez Sánchez y el Arq. Raúl Balderas Gordillo



Imagen. Exposición de Proyecto Calzada de los Hombres Ilustres.

HOLCIM

Se recibió en abril pasado, la visita de personal de la empresa HOLCIM, quienes impartieron la conferencia “El Concreto del Futuro”. Al finalizar esa presentación, se efectuó una demostración con el CEMENTO FUERTE MÁS ECO Planet prime.



Imagen. Alumnos utilizando cemento HOLCIM

Así mismo, con la donación de dos toneladas de cemento por parte de la empresa HOLCIM, alumnos de la Licenciatura en Arquitectura, liderados por el Mtro. Ernesto Alejandro Ruíz Coello y el Arq. Juan Porfirio Morales Pérez, realizaron andadores y mejoras a una plaza dentro de la Facultad.

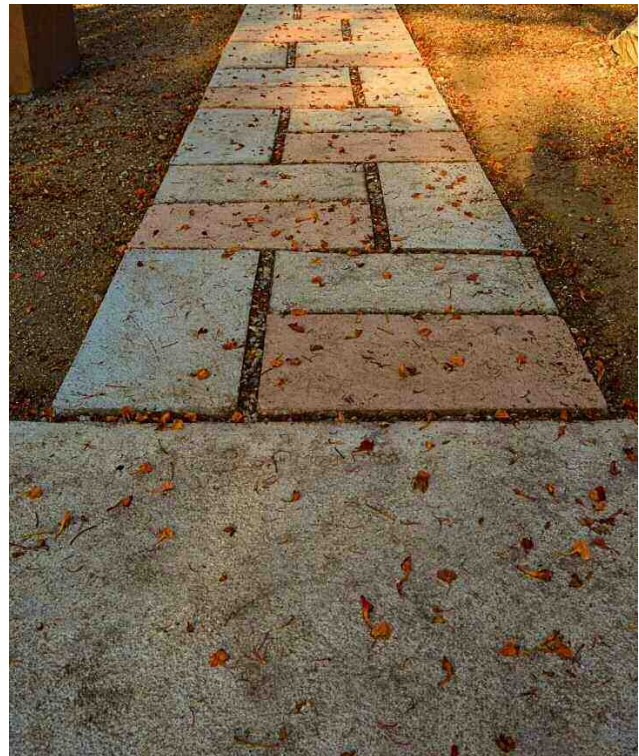


Imagen. Alumnos en la realización de andador y mejoramiento de plaza

Geodésica

En colaboración con egresados de diversas generaciones se está realizando mantenimiento a la Geodésica, construcción emblemática de la Facultad de Arquitectura.



Imagen. Mantenimiento a la Geodésica

Despacho de Proyectos

Con la finalidad de tener vinculación con la sociedad y dar así cumplimiento a una de las observaciones de ANPADEH se ha implementado un despacho de proyectos que atiende peticiones de apoyo a la comunidad, atendiendo, a la fecha, los siguientes proyectos:

Propuesta de mejoramiento del Boulevard Belisario Domínguez del cruceiro Ciro Farrera al Circuito Fovisste, proponiendo pasos peatonales y señalizaciones para disminuir la velocidad de los vehículos, y mejorar el paso a los transeúntes. Esto gracias al apoyo del Mtro. Jesús Alberto Díaz Bustamante y la Mtra. Liliana Gómez Bustamante.

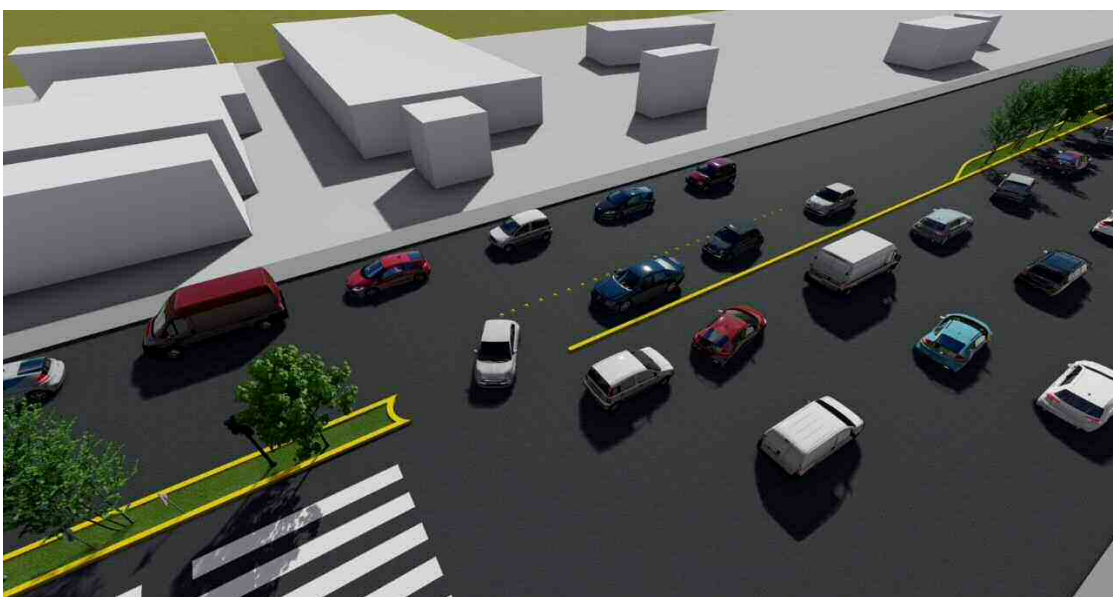


Imagen. Propuesta de pasos peatonales y señalizaciones en el Boulevard Belisario Domínguez



Imagen. Propuesta de pasos peatonales y señalizaciones en el Boulevard Belisario Domínguez

En colaboración con el grupo de trabajo del Mtro. Arturo López González, se está realizando un proyecto de intervención a la obra denominada La Casona, ubicada en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia C-II de nuestra universidad, para darle un aprovechamiento al inmueble abandonado.



Imagen. Intervención de La Casona, ubicada en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia C-II

Así mismo, se está trabajando con proyectos solicitados por la administración central para brindar mejores servicios a la comunidad universitaria.

Escuela Internacional de Invierno DERIVAS

Siete alumnos de la Licenciatura en Arquitectura participaron en el proyecto denominado **Escuela Internacional de Invierno Derivas: Experiencias creativas de Ciudad. “La ciudad desde el aire”**, desarrollado por las Instituciones de Educación Superior Colegiatura (Medellín - Colombia) y Universidad de América (Bogotá - Colombia), participando también la Universidad Autónoma de Guadalajara y la Universidad Autónoma de Chiapas.

Es un proyecto en el que estudiantes de todas las disciplinas y distintos países experimentarán la ciudad como una gran aula de formación, aprendizaje y creación, como una oportunidad para relacionarse con pares nacionales e internacionales en una experiencia intercultural y fortalecer sus redes profesionales, y como un laboratorio para trascender el saber técnico de las disciplinas y ponerlo al servicio de los desafíos sociales, económicos, culturales y ambientales del mundo, leídos desde una perspectiva crítico- creativa y apropiados desde lo que sucede en las ciudades.



Imagen. Alumnos participantes en la Escuela Internacional de Invierno Derivas



Imagen. Inauguración del Evento DERIVAS



Imagen. Proyecto Audiovisual del Evento DERIVAS

Exposición de Arquitectura Contemporánea en el Museo de la Niñez

La Facultad de Arquitectura realizó la Exposición de Arquitectura Contemporánea en el Museo de la Niñez, en Tuxtla Gutiérrez. Evento organizado por el Mtro. José Miguel Rivera González, con la idea de cambiar la forma de presentar la Arquitectura buscando un formato libre que provocara investigar, analizar, sintetizar y la representación gráfica.

Así, niñez y público general tuvieron un acercamiento a la Escuela de Bauhaus y a los descubrimientos de genios precursores como Leonardo Da Vinci de una manera creativa, a partir de propuestas en cómic elaboradas por estudiantes de séptimo semestre.

Asimismo, se implementaron talleres para las infancias como una forma de adentrarlos a esta disciplina artística.



Imagen. Exposición de Arquitectura Contemporánea en el Museo de la Niñez

6.4 Actividades Culturales y Deportivas

6.4.1 Actividades Culturales y Deportivas Curriculares

Las actividades Culturales y Deportivas están consideradas en el plan de Estudios de la Licenciatura en Arquitectura con tres créditos y el alumno puede cursarlos del 1º al 7º semestre. Se ofrecen nueve talleres culturales sabatinos: Serigrafía, Creática, Ensamble Musical, Neuroarquitectura, Teatro, Técnicas del Arte de Pintar, Dibujo Arquitectónico Digital, Maquetas y Fotografía. Así mismo se ofrecen seis talleres deportivos: Aikido, Arte Marcial Ruso, Deportes (Futbol, Basquetbol, Volibol) y Yoga.

En este año que se informa 458 alumnos acreditaron actividades culturales y deportivas. En el semestre agosto-diciembre 2022 acreditaron 295 y 163 acreditaron en el semestre enero-junio 2023.

Al inicio de cada semestre se realiza una feria de selección en la que se presentan los talleres a los alumnos para que estos elijan el taller cultural o deportivo en el que desean participar. Así mismo, con la finalidad de fomentar la relación Universidad-Familia, se invita a los padres de familia a este evento.



Imagen. Presentación y elección de talleres



Imagen. Taller de Créatica



Imagen. Taller de El arte de Pintar



Imagen. Taller de Serigrafía



Imagen. Taller de Actuación



Imagen. Taller de Ensemble Musical



Imagen. Taller de Fotografía



Imagen. Taller de Elaboración de maquetas



Imagen. Taller de Neuroarquitectura



Imagen. Taller de Yoga



Imagen. Taller de Arte marcial ruso



Imagen. Taller de Aikido



Imagen. Taller de Deportes

6.4.2 Actividades Culturales y Deportivas Extracurriculares

En este año se ha participado en diversas actividades deportivas y culturales como las siguientes:

Torneo Inter Áreas

La Secretaría de Identidad y Responsabilidad Social Universitaria de nuestra Universidad, invitó a la nuestra Facultad a participar en los torneos inter áreas 2022 que se llevó a cabo del 19 de septiembre al 21 de octubre del 2022, en el que participaron 52 estudiantes a los que se les proporcionaron playeras deportivas; ganando primeros lugares en diversas disciplinas como se indica en la tabla 20.



Imagen. Alumnos participantes en el Torneo Inter Áreas 2022

Tabla 20. Alumnos ganadores en el torneo Inter Áreas 2022

Disciplina	Lugar Obtenido
Ajedrez	1 reconocimiento
Atletismo Varonil	1° y 2° (5000 Mts)
Basquetbol Varonil	1° lugar
Futbol Bardas Femenil	1° lugar
Natación Varonil	1° lugar (Crol, dorso, mariposa y pecho)
Tochito Bandera Femenil	1° lugar

Fuente. Coordinación de Vinculación y Extensión de la Facultad de Arquitectura, Campus I

Semana de Arquitectura

Continuando con una gran tradición de la Facultad de Arquitectura, en el marco del Día del Arquitecto, se realizó la 43 Semana de Arquitectura, los días 29 y 30 de septiembre, y 1 de octubre de 2022, evento académico, cultural y deportivo en el que se realizaron 18 conferencias, se

presentaron 2 libros, se realizaron 3 talleres de capacitación, talleres culturales y eventos deportivos. Terminando con una carrera pedestre.

El día 29 de septiembre el Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez, Director, inauguró la 43 Semana de Arquitectura y el 30 de septiembre, personal docente y administrativo se reunieron para celebrar "El día del Arquitecto", contando con la presencia del Dr. Carlos Faustino Natarén Nandayapa, Rector de la UNACH, la Dra. María Eugenia Culebro Mandujano, Secretaria General, el Dr. Héctor Adolfo de León Gallegos, Secretario General del SPAUNACH y el C.P. Pedro Jiménez Pérez Secretario General del STAUNACH.



Imagen. Celebración del Día del Arquitecto



Imagen. Celebración del Día del Arquitecto con personal docente y administrativo.

Eventos realizados en la 43 Semana de Arquitectura

Conferencias:

1. **"Un acercamiento a mi barrio. La difusión del paisaje urbano de La Habana"**. Ponentes: Mtro. Nelson Melero Lazo, Colegio Universitario San Jerónimo de la Habana, (Cuba), Dr. Pablo Chico Ponce de León, Universidad Autónoma de Yucatán, (México), Dr. Fredy Ovando Grajales Universidad Autónoma de Chiapas, UNACH (México).
2. **"Iconografía cristiana en la arquitectura funeraria del Panteón Ángela Peralta, en Mazatlán, Sinaloa: un análisis para su conservación"**, Presenta: Arq. Johana Pérez Machorro. Maestrante del Posgrado en Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Autónoma de Sinaloa.
3. **"Zihuatanejo, Ixtapa. Paisaje turístico fragmentado e inequitativo"**. Ponente: Dra. Osbelia Alcaráz Morales. Universidad Autónoma de Guerrero.
4. **"Edificaciones y Ciudades Sustentables"**, Ponente: Mtro. Felix Ayala García, SEMANH
5. **"Teorías y Corrientes Arquitectónicas"**, Ponente: Dra. Marisela Sánchez Vallejo.
6. Presentación del proyecto urbano **"Menos puentes más ciudad"** finalistas a nivel nacional, ponente: Arq. Joseliny Omar Díaz Torres.
7. **"Historia de la Maqueta"**, Ponente: Mtro. Raúl Gabriel Balderas Gordillo
8. **"Experiencia profesional, egresados de la Licenciatura en Arquitectura"**, ponentes: Arq. Antonio Nivón Santiago y Mtro. Manuel Antonio López Hidalgo
9. **"Documentación y Conservación del Movimiento Moderno (Do.Co.Mo.Mo)"** y Montaje de la cúpula de Leonardo da Vinci, Facilitador Arq. José Miguel Rivera González
10. **"Mantenimiento y Rehabilitación de Estructuras de Concreto"**, Ponente: Ing- Joseph Elí Mandujano Zavala
11. **"36 Años de Arquitectura Apasionante"**. Ponente Mtro. Gustavo Alejandro Acuña Serrano
12. **"Experiencia Ganador de Medalla de Plata en Bienal de Arquitectura Chiapaneca 2021 y Mención Honorífica en Premios Cemex 2017"**, Ponente: Arq. Alberto de Jesús Castillejos Albores
13. **"Villa Tugendhat"**, Ponente: Dr. Fredy Ovando Grajales y Arq. Jesús Alberto Díaz Bustamante
14. **"Ecotecias en la Construcción"**, Ponente: Lic. Bárbara Cecilia Palacios Torres Greenbox
15. **"Experiencia Profesional, egresados de la Licenciatura en Arquitectura"**, ponente: T * E
16. **"Luz con Escala Humana"**. Ponentes: Arq. Guillermo Guzmán y Arq. Carlos de la Torre, Escala 1:1
17. **"Neuroarquitectura"**, ponente: Dr. Eliud Ramos Salas

18. **"Inteligencia Artificial en el Diseño Arquitectónico y Urbano"**, Ponente: Dr. Juan Carlos Solís Granados

Presentaciones de libros:

1. **"Paisaje y Literatura. Vistas Imaginarias de Lugares"**. Dr. José Francisco Gómez Coutiño, Dra. Beatriz Eugenia Argüelles León, Universidad Autónoma de Chiapas e Integrantes de la Red Ciudad, Turismo & Imaginarios.
2. **"DOMOTEJ"**. Dr. Gabriel Castañeda Nolasco, Mtra. Claudia Baca Esquinca y Mtro. Mario Enrique Yañez Gamboa

Curso/Talleres

1. Introducción al uso y manejo de Software de Diseño: Autocad Y Sketchup
2. POSTPRODUCCIÓN. Facilitador: Arq. Eliezer Torres Sánchez, Los Ilustradores
3. Mancha tu maceta

Actividades Culturales

1. Bazar. Arquitectura y Emprendimiento
2. Expo-Venta de Serigrafía y el Arte de Pintar
3. Mural de Fotografía y Dibujo Técnico
4. Stand de Elaboración de Maquetas
5. Presentación de Neuroarquitectura (Plazoleta)
6. Presentación de Actuación (Plazoleta)

Actividades Deportivas

1. Torneos de Básquetbol, Voleibol y Fútbol
2. Salud y Calistenia. Gravity
3. Presentaciones de Aikido, Arte Marcial Ruso y Tae Kwon Do
4. Carrera Pedestre

Conferencias 43 Semana de Arquitectura



Conferencia Magistral: "UN ACERCAMIENTO A MI BARRIO. LA DIFUSIÓN DEL PAISAJE URBANO DE LA HABANA"" Ponentes: Mtro. Nelson Melero Lazo, Colegio Universitario San Jerónimo de la Habana, (Cuba), Dr. Pablo Chico Ponce de León, Universidad Autónoma de Yucatán, (México), Dr. Fredy Ovando Grajales Universidad Autónoma de Chiapas, UNACH (México).

Conferencias 43 Semana de Arquitectura



Conferencia: "EDIFICACIONES Y CIUDADES SUSTENTABLES". Mtro. Felix Ayala Garcia, SEMANH



Conferencia: "TEORÍAS Y CORRIENTES ARQUITECTÓNICAS". Dra. Marisela Sánchez Vallejo



Conferencia: "VILLA TUGENDHAT". Ponente: Dr. Fredy Ovando Grajales y Arq. Jesús Alberto Díaz Bustamante



Conferencia: "DESIGUALDADES EN LA CIUDAD: RETO DE LA NUEVA AGENDA URBANA". Dra. Yliana Mérida Martínez



Conferencia "36 AÑOS DE ARQUITECTURA APASIONANTE". Mtro. Gustavo Alejandro Acuña Serrano



Conferencia: "EXPERIENCIA GANADOR DE MEDALLA DE PLATA EN BIENAL DE ARQUITECTURA CHIAPANECA 2021". Arq. Alberto de Jesús Castillejos Albores

Conferencias 43 Semana de Arquitectura



Conferencia: "MANTENIMIENTO Y REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO". Ing- Josseph Eli Mandujano Zavala.



Conferencia: "ECOTECNIA EN LA CONSTRUCCIÓN". Lic. Bárbara Cecilia Palacios Torres.

Actividades Culturales y Deportivas. 43 Semana de Arquitectura



Bazar



Exposición



Futbol femenino



Futbol varonil



Club de Astronomía de la Facultad de Arquitectura

Con el propósito de difundir la astronomía en la comunidad académica de la Facultad de Arquitectura y atendiendo el creciente interés que se ha presentado por esta ciencia, el pasado 6 de febrero del año en curso se constituyó el Club de Astronomía de la Facultad de Arquitectura con la participación inicial de 26 alumnos de diversos semestres. Actualmente están inscritos como miembros activos de este club, 43 alumnos y 6 profesores.

Una de las tareas fundamentales de este entusiasta grupo de astronomía es participar en las actividades que se programan para divulgar el conocimiento de esta materia, así durante el mes de marzo se programaron conferencias con expertos en esta ciencia en un evento denominado “viernes de astronomía en la Facultad de Arquitectura” donde se presentaron 4 importantes conferencias que disfrutaron nuestros jóvenes estudiantes.

Es importante destacar que de manera virtual y de forma permanente hemos estado difundiendo en nuestro club cápsulas de divulgación astronómica en colaboración con la Sociedad Astronómica de Chiapas SOACH. Con esta misma asociación y con la colaboración de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y la Facultad de Ingeniería Civil, organizamos el primer Campamento Astronómico de Verano, evento realizado el día 30 de mayo en las instalaciones de Ciudad Universitaria, con la participación de 83 alumnos de diferentes Facultades de nuestra universidad y el acompañamiento de 7 docentes. En este evento tuvimos la participación del Instituto de Astronomía de la UNAM con la Conferencia “Los interminables viajes a la luna” impartida por el Dr. José Franco, así también hubieron conferencias presenciales, talleres de campismo, cine de astronomía y observación con telescopios analógicos y digitales. Se instalaron 27 casas de campaña, un set de cine y 9 telescopios.



Imagen. Club de Astronomía



Imagen. Club de Astronomía

Concurso de Altares Zoque

Con la finalidad de conservar y transmitir nuestras tradiciones a las nuevas generaciones, se realizó un Concurso de Altares de Muertos entre los alumnos de la Facultad de Arquitectura. Con reglas muy sencillas: investigar a fondo la tradición de los altares y proponer un altar que cumpliera con todas las características investigadas.

En total participaron 14 altares y el jurado estuvo constituido por el Ing. Roberto José Fuentes Cañizales, miembro de Asociación de Cronistas Chiapanecos y Presidente de la Asociación Promotora Independiente de la Cultura y las Artes; el Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez, Director de la Facultad de Arquitectura de la UNACH; el Mtro. Miguel Aguilar Velasco, Secretario Académico de la Facultad de Arquitectura; el Mtro. Mario Díaz Santiago, docente de esta Facultad; y el Mtro. Enrique Sánchez Vásquez, docente de esta Facultad y miembro de la Asociación de Promotora independiente de la Cultura y las Artes.

La coordinadora de este evento fue la Mtra. Karina del Rocío Esquinca Marín.



Imagen. Concurso de altares

Cuadrangular con otras Facultades de la UNACH

En el marco del Día del Estudiante y con la finalidad de establecer lazos de amistad entre los estudiantes, el 18 de mayo del presente, se llevó un cuadrangular de basquetbol en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería, donde participaron Arquitectura, Ingeniería, Agronomía de Villaflores; y Veterinaria y Agropecuaria de Mezcalapa. Siendo los alumnos de esta última Facultad, los ganadores del evento.



Imagen. Cuadrangular de Basquetbol

Actividades de Integración con el personal

El día 12 de abril de 2023, el Mtro. Marco A. Moreno Domínguez, director de esta Unidad Académica festejó con un desayuno al personal administrativo por el día del Trabajador Universitario. Reconociendo así la entrega cotidiana de las personas que laboran en la UNACH y en especial en la Facultad de Arquitectura.



Imagen. Celebración del Día del Trabajador Universitario

Con motivo del Día del Maestro, el pasado 15 de mayo, en las instalaciones del Colegio de Arquitectos Chiapanecos, A.C., docentes de la Facultad de Arquitectura, disfrutaron de una amena comida organizada por las autoridades de esta Unidad Académica, como una forma de agradecer y reconocer su dedicada labor en las aulas. Se contó con la destacada presencia del Dr. Héctor Adolfo De León Gallegos, Secretario General del SPAUNACH; así como el Mtro. Carlos Maza Álvarez, delegado sindical de esta Unidad Académica.

Agradecemos al Arq. Joel Enoch Cruz Sosa, presidente del Colegio de Arquitectos Chiapanecos, A.C. todo al apoyo brindado para la realización de este evento.



Imagen. Celebración del Día del Maestro



Imagen. Celebración del Día del Maestro

6.5 Emprendimiento

El proyecto académico de la Facultad reconoce la importancia en la gestión y difusión del emprendimiento en la comunidad estudiantil ya que ha permitido identificar necesidades de la sociedad y transformarlas en oportunidades de crecimiento personal y profesional. Por lo anterior, el Área de Emprendimiento ha realizado diversas actividades cuyo objetivo central es la difusión de cursos y talleres donde se promueva el desarrollo de las habilidades y conocimiento relacionados al Emprendimiento.

Es importante destacar que la Facultad de Arquitectura es una de las sedes del Club Empren-D UNACH, dirigido por el Centro Universidad Empresa (CEUNE), con quienes se han vinculado todas las actividades en colaboración con la Secretaria de Economía y Nacional Financiera. Este trabajo colaborativo ha permitido la difusión de una amplia oferta de cursos dirigidos a alumnos y docentes, entre ellos:

- Participación en la organización del curso de verano Unachlandia 2022, llevado a cabo durante el mes de agosto de 2022.
- Difusión y participación en el curso “Formación de Emprendedores”, llevado a cabo del 27 de junio al 01 de julio de 2022.
- Difusión del curso “Creatividad e Innovación”, llevado a cabo del 8 al 12 de agosto.
- Difusión y participación en el 13º. Congreso Internacional de Investigación en MIPyMES y Empresas Familiares, el 7 y 8 de septiembre de 2022.
- Difusión y participación en el “Emprendedores: Ideatón 2022”, llevado a cabo 7 y 8 de septiembre de 2022.
- Difusión y participación en el taller “Emprendimiento: estrategias y buenas prácticas para emprender mejor” llevado a cabo el 8 de septiembre de 2022.

- Difusión de la Feria de Emprendimiento Estudiantil de la ANUIES realizado el 23 de septiembre de 2022.
- Difusión del curso “Liderazgo Empresarial”, del 26 de septiembre al 7 de octubre de 2022.
- Difusión del curso “Técnicas para hablar en público”, del 17 al 21 de octubre de 2022.
- Difusión del curso “Marketing en las redes sociales: Facebook e Instagram”, del 7 al 11 de noviembre y del 21 al 25 de noviembre.
- Difusión y participación del curso “Cultura Contributiva SAT” el 3 de noviembre de 2022.
- Difusión del programa Base Camp Otoño 2022 del 28 al 30 de noviembre de 2022.
- Difusión del curso “Ofimática nivel básico” del 7 de noviembre al 27 de enero.
- Difusión del curso “El Emprendimiento digital: la Innovación del personal branding y su éxito en tiempos de Covid-19”, del 7 de noviembre al 27 de enero.
- Asistencia al II Congreso Internacional de Emprendimiento, Innovación y Sustentabilidad, evento en línea llevado a cabo en ciudad Guzmán, Jalisco del 17 al 19 de noviembre, donde participaron diferentes instituciones de educación superior como el Tec de Monterrey, la ITESO, el Centro de Emprendimientos de la UDG y la Universidad de Valladolid.
- Difusión y participación en la Jornada de Capacitaciones virtuales, llevado a cabo del 20 al 24 de febrero del 2023 en donde dieron los siguientes cursos: “Estrategias para generar ideas de negocio”, realizado el 20 de febrero, “13 pasos para elaborar plan de negocios” el 21 de febrero de 2023, “Cómo promocionar eficientemente tu producto o servicio” el 22 de febrero de 2023, “Régimen simplificado de confianza” el 23 de febrero de 2023 y “Cómo solicitar un microcrédito” el 24 de febrero de 2023.
- Curso autogestivo “Talento Emprendedor” organizado por la Escuela de Emprendedores Sociales y el Centro Nacional de Apoyo a la pequeña y mediana empresa (CENAPYME) de la Facultad de Contaduría y Administración de la UNAM. Con una duración de 30 horas, del 8 de marzo al 2 de abril.
- Webinars: “Controlando mis gastos” con CEGIT, 28 de marzo 11 y 17 hrs. “Innovando y Emprendiendo”, 29 de marzo 11 y 17 hrs. “Competencias digitales para el empleo”, 30 de marzo 11 y 17 hrs.
- Participación y difusión del evento “CREO MX SUR SURESTE”, realizado en el Centro de Convenciones Manuel Velasco Suarez el 18 de abril de 2023.

Como resultado de las actividades del Club Empren-D UNACH, el alumno de la Licenciatura en Arquitectura, Aldo Carlovich Álvarez Gómez del 9º semestre obtuvo el primer lugar en el IDEATON 2022 en el marco del 13º Congreso Internacional de Investigación en MIPYMES y Empresas

Familiares, con su proyecto "Art Clay: Mobiliario para maquetas arquitectónicas, impreso en 3D con materiales sustentables".



Imagen. 1er lugar en el IDEATON 2022

Con el objetivo de dar a conocer las diversas actividades organizadas por el Club Empren-D UNACH, entre ellas Talleres/Cursos en línea, conferencias y pláticas, se realizó una reunión con profesores de las asignaturas “Administración de Empresas en la Arquitectura” y “Empresa y Liderazgo” para solicitar su apoyo y participación en dichas actividades.



Imagen. Reunión con profesores

El Club Empren-D UNACH y la Secretaría de Economía y del Trabajo del estado de Chiapas organizaron Webinars del 28 al 30 de marzo de 2023, con diferentes temáticas relacionadas al emprendimiento:

- Controlando mis gastos con CEGIT, 28 de marzo 11 y 17 hrs.
- Innovando y Empezando, 29 de marzo 11 y 17 hrs.
- Competencias digitales para el empleo, 30 de marzo 11 y 17 hrs.

En estos cursos se inscribieron 17 estudiantes, relacionados en la Tabla 21.

Tabla 21. Estudiantes participantes en Webinars			
No.	Nombre	Semestre	Webinar Seleccionado
1	Juan Enríquez Calvo	6o	Competencias digitales para el empleo
2	Joachin Cabrera Damaris Josseline	2oA	Controlando mis gastos 5:00 pm Innovando y emprendiendo 5:00 p.m.
3	Juan José Rodas Ruedas	6oG	Innovando y emprendiendo
4	Alejandro Morales Velázquez	7oE	Controlando mis gastos, 11:00 am
5	Montserrat Gordillo Morales	6oG	Competencias digitales para el empleo
6	Alejandro Yahir Calvo Trujillo	6oG	Competencias digitales para el empleo, 11:00 am
7	Mónica Fernanda Martínez	6oG	Competencias digitales para el empleo
8	Lilia Inés Vázquez Mafud	6oG	Innovando y emprendiendo
9	David Abarca Pérez	6oG	Competencias digitales para el empleo
10	José Jafet Lara Courtois	6oG	Competencias digitales para el empleo
11	Darwin de Jesús Cruz Fuentes	6oG	Competencias digitales para el empleo
12	Alan Norberto Saraoz Dosal	6oG	Innovando y emprendiendo
13	Mariana García Hernandez	6°.	Competencias digitales para el empleo
14	Jareth Fernanda Jiménez Vázquez	6oG	Competencias digitales para el empleo
15	Leakim Eloísa Yehlianah Long del Barco	6oG	Competencias digitales para el empleo
16	Aldo Grajales Figueroa	6oG	Competencias digitales para el empleo
17	María Jitsel Díaz Gómez	6oG	Competencias digitales para el empleo

Fuente. Coordinación de Vinculación y Extensión la Facultad de Arquitectura, Campus I

Participación y difusión del evento “CREO MX SUR SURESTE”, realizado en el Centro de Convenciones Manuel Velasco Suarez el cual consistió en un foro abierto donde varios panelistas expertos hablaron sobre emprendimiento, además del “Mercadito Emprendedor” donde se otorgó un espacio para exposición de productos o servicios.



Imagen. Alumno participantes en el evento CREO MX SUR SURESTE

6.6 Difusión

La Facultad de Arquitectura, Campus I, impulsa acciones con la finalidad de difundir y promover la cultura, el arte, el deporte, el conocimiento y la investigación generados por la comunidad universitaria; y los servicios universitarios que emanan de ella. De esta forma, al mismo tiempo que se fortalece **la difusión de la cultura al interior y exterior de la Facultad**, también se fortalece la identidad universitaria y la de la misma Unidad Académica.

Se han realizado diversas actividades de difusión y promoción, para lo cual se han utilizado diversos canales y medios de comunicación, con preponderancia de las plataformas digitales. En este sentido, la Facultad de Arquitectura, cuenta con una página oficial: <https://arquitectura.unach.mx/index.php>, donde público general puede consultar programas académicos; legislaciones y reglamentos; plan de estudios; proyecto académico 2022-2026; docentes; directorio y servicios generales. Asimismo, el área de Difusión administra la página de Facebook: **@FacultadDeArquitecturaUNACH**; y el grupo de *WhatsApp* “Difusión” (comunicación interna).

En el periodo de febrero a junio del año en curso, desde el área de difusión de la Facultad de Arquitectura, se han difundido un total de **120 eventos** entre conferencias, charlas, pláticas, convocatorias, cursos, talleres, servicios universitarios, conmemoraciones; actividades culturales, artísticas y deportivas; reuniones, ferias, jornadas diversas, avisos y noticias (buenas y malas), etcétera.

El área de difusión se avocó igualmente a la producción de materiales audiovisuales, por lo que en la materia se produjeron 12 spots de video, un episodio de podcast, seis gifs animados, cuatro reels (videos verticales), tres cápsulas informativas y se efectuaron dos transmisiones en vivo.



El área de difusión se encargó del **diseño de imagen y la producción del proyecto Archnews**, plataforma noticiosa y de proyección de la identidad de la Facultad de Arquitectura, Campus I, de la Unach, que lleva tres emisiones en formato de cápsulas informativas.

Esto ha permitido que la presencia de la Facultad de Arquitectura se proyecte más allá de la comunidad universitaria, fortaleciendo de esta manera no sólo la difusión de la cultura, el arte, el deporte, el conocimiento, la investigación y los servicios universitarios, sino promoviendo intra y extramuros la identidad, la imagen y la reputación de esta unidad académica.

7. INTERNACIONALIZACIÓN

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

Al inicio de esta administración fuimos gestores del CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN ACADÉMICA ENTRE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS Y LA UNIVERSIDAD NACIONAL “SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO” (PERÚ), firmado el día 16 de septiembre de 2022.

En seguimiento a este convenio de colaboración se han realizado dos jornadas académicas.

1er Jornada Académica de Arquitectura y Urbanismo UNACH, México – UNASAM, Perú

Se realizó del 14 al 22 de noviembre de 2022 en las instalaciones de la Facultad de Arquitectura con la visita de 24 estudiantes de 8º, 9º y 10º semestre de Arquitectura y Urbanismo e Ingeniería Civil de la Universidad Nacional “Santiago Antúnez de Mayolo” y tres autoridades de la misma, el Dr. Marco Antonio Silva Lindo, Vicerrector Académico, el Mtro. Gustavo Gregorio De la Cruz Dueñas, Director de la Escuela de Arquitectura y Urbanismo y el Dr. Reynaldo Melquiades Reyes Roque, Director de la Escuela Ingeniería Civil.

En esta primera jornada académica, los cinco cuerpos académicos de la Facultad de Arquitectura expusieron sus trabajos de investigación ante los jóvenes peruanos. Tabla 22.

Tabla 22. Actividades realizadas en la 1er Jornada Académica UNACH-UNASAM	
Día	Actividades
Lunes 14 de noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Se realizó el evento inaugural. Se presentó el Cuerpo Académico Desarrollo Urbano. Se realizó visita a la Ciudad de Chiapa de Corzo, Chiapas
Martes 15 de noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Se presentó el Cuerpo Académico Arquitectura. Se realizó visita a diversos sitios de la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
Miércoles 16 de noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Se presentó el Cuerpo Académico Componentes y Condicionantes de la Vivienda. Se realizaron diversas conferencias.
Jueves 17 de noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Se presentó el Cuerpo Académico Ciudad Sustentable, Gestión y Políticas Públicas. Se realizaron visitas municipios de Chiapas como: Ocuilapa de Juárez y Ocozocoautla de Espinosa.
Viernes 18 de noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Se presentó el Cuerpo Académico Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad. Se presentaron seis conferencias.

Fuente. Dirección de la Facultad de Arquitectura Campus I.




Imagen. Recibimiento a estudiantes y autoridades de la UNASAM-Perú.

Durante su estancia en nuestra Universidad, las autoridades de la UNASAM fueron recibidas por el Dr. Carlos F. Natarén Nandayapa, Rector de la UNACH, quien les brindo la bienvenida.




Imagen. De izq. a Der. Dr. Reynaldo Melquiades Reyes Roque, Director de la Escuela Ingeniería Civil de la UNASAM; Mtro. Gustavo Gregorio De la Cruz Dueñas, Director de la Escuela de Arquitectura y Urbanismo de la UNASAM; Dr. Marco Antonio Silva Lindo, Vicerrector Académico de la UNASAM; Dr. Carlos F. Natarén Nandayapa, Rector de la UNACH; Mtro. Marco A. Moreno Domínguez, Director de la Facultad de Arquitectura de la UNACH y el Dr. José Alonso Figueroa Gallegos, Encargado de la Facultad de Ingeniería.

1er Jornada Académica UNACH-UNASAM



**Jornada académica
de arquitectura y urbanismo**



Universidad Autónoma de Chiapas
 Facultad de Arquitectura
 Cd. de Tuxtla Gutiérrez, Estado de Chiapas
 México

Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo
 Escuela Profesional de Arquitectura y Urbanismo
 Cd. de Huancayo, Departamento de Arequipa
 Perú

Sede: Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma de Chiapas, México
 Fecha: 14 al 23 de noviembre de 2022

Programa de actividades			
Lunes 14 de noviembre de 2022 (CADU)			
Horario	Actividad	Lugar	Participación
10:00 – 10:30 h	Bienvenida	Salón de Polifuncional de la Facultad de Arquitectura-UNACH	Director de la Facultad de Arquitectura de la UNACH Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez
10:30 – 11:00 h	Rompe hielo (Canapé, café, fruta, etc.)		
11:00 – 15:00 h	Presentación del Cuerpo Académico Desarrollo Urbano Anarquitectura del siglo XVI en Chiapas (Recorrido: Arquitectura Viva en Chiapas de Corzo, Chiapas)	Ciudad de Chiapas de Corzo, Chiapas	Cuerpo Académico Desarrollo Urbano CADU Mtra. María de Lourdes Ocasio García Dr. Sergio Naran Zebadía Velasco
15:00 – 17:00 h	Comida (Libre)		
17:00 – 19:00 h	Reforzamiento estructural en muros de adobe de la vivienda tradicional de Chiapas de Corzo, Chiapas.	Salón de Polifuncional de la Facultad de Arquitectura-UNACH	CADU Dr. Lorenzo Franco Escamilla Moya
19:00 – 21:00 h	Realidades y las políticas urbanas de México y Chiapas	Salón de Polifuncional de la Facultad de Arquitectura-UNACH	CADU Dr. Roberto Villén Aguayo
21:00 – 23:00 h	Cena de bienvenida (Estudiantes de Perú y profesores participantes)	(Por definir)	Director de la Facultad de Arquitectura-UNACH



Imagen. Programa de la 1er Jornada Académica

Imagen. Alumnos peruanos con el Cuerpo Académico Desarrollo Urbano



Imagen. Alumnos peruanos con el Cuerpo Académico Arquitectura



Imagen. Alumnos peruanos con el Cuerpo Académico Componentes y Condicionantes de la Vivienda



Imagen. Alumnos peruanos con el Cuerpo Académico Ciudad Sustentable, Gestión y Políticas Públicas.



Imagen. Alumnos peruanos el Cuerpo Académico Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad

2da Jornada Académica de Arquitectura y Urbanismo UNACH, México – UNASAM, Perú

Esta 2da Jornada Académica se realizó del 5 al 13 de junio de 2023. En la inauguración, en representación del Rector, Dr. Carlos F. Natarén Nandayapa, la Directora General de Investigación y Posgrado, Dra. María Guadalupe Rodríguez Galván, dio la bienvenida a los 19 estudiantes y autoridades de la UNASAM.



Imagen. Inauguración de la 2da Jornada Académica de Arquitectura y Urbanismo UNACH, México – UNASAM, Perú

Las autoridades de la UNASAM que nos visitaron son el Dr. Jaime Blas Cano, Director de la Escuela de Ingeniería Civil; el Mtro. Gustavo de la Cruz Dueñas, Director de la Escuela de Arquitectura y Urbanismo; y el Dr. Elio Alejandro Milla Vergara, Representante del Decano de la Facultad de Ingeniería Civil.

En esta 2da Jornada Académica, se atendió como DES con la Facultad de Ingeniería. Por parte de la Facultad de Arquitectura se tuvo la participación de Cuerpos Académicos, Academias y alumnos de la Licenciatura en Arquitectura que presentaron sus tesis y trabajos terminales, y por parte de la UNASAM se presentaron conferencias y se realizó una exposición de trabajos de investigación. Tabla 23.

Tabla 23. Actividades realizadas en la 2da Jornada Académica UNACH-UNASAM

Día	Actividades
Lunes 5 de Junio	<ul style="list-style-type: none"> • Se realizó el evento inaugural. • Se presentó una conferencia magistral. Se realizó traslado a Chiapa de Corzo a cargo del Cuerpo Académico Desarrollo Urbano, el cual presentó 10 conferencias.
Martes 6 de junio	<ul style="list-style-type: none"> • Se realizó la presentación del Cuerpo Académico Componente y condicionantes de la Vivienda. El cual presentó 7 conferencias
Miércoles 7 de junio	<ul style="list-style-type: none"> • Por parte de la UNASAM se presentó una conferencia, dos trabajos de investigación formativa y una exposición: <ul style="list-style-type: none"> ○ Conferencia: "Arquitectura Expuesta 2023 - Logro de Capacidades de Talleres I al X". Mtro. Arq. Gustavo G. De La Cruz Dueñas y Mtra. Arq. Elizabeth Panana Holgado (Director y profesora de la Escuela de Arq-Urb; UNASAM). ○ Trabajos de investigación formativa: "Plan específico del sector nueva Florida-Huaraz-Ancash- Perú", "Diseño bioclimático del local de la escuela de arquitectura para Huaraz". Mtro. Arq. Gustavo G. De La Cruz Dueñas y Mtra. Arq. Elizabeth Panana Holgado. (Director y profesora de la Escuela de Arq-Urb; UNASAM). ○ Exposición de estudiantes de la UNASAM: "Evaluación de riesgo por inundación en el barrio Nueva Florida Distrito de Independencia, Provincia Huaraz, Región Ancash, Perú". Bernabe Rosado Reyes, Kevin Anthony Rondan Quispillo y Angela Thalia Maguiña Calvo • Presentación de la Academia de Tecnologías. Alumnos de la Licenciatura en Arquitectura presentaron dos Proyectos de Tesis de Licenciatura y cuatro Proyectos Terminales. • Presentación de la Academia de Teoría. Alumnos de la Licenciatura en Arquitectura presentaron tres Proyectos Terminales • Presentación de la Academia de Diseño. Alumnos de la Licenciatura en Arquitectura presentaron dos Proyectos de Tesis de Licenciatura • Presentación de la Academia de Urbanismo. Docentes presentaron Ponencia y alumnos de la Licenciatura en Arquitectura presentaron dos Proyectos de Tesis de Licenciatura
Jueves 8 y viernes 9 de junio	<p>Se realizó la presentación del Cuerpo Académico Ciudad Sustentable, Gestión y Políticas (CA-CSGPP). Se realizaron visitas municipios de Chiapas como: Ocuilapa de Juárez, Ocozocoautla de Espinosa, Tecpatán y Coapilla.</p>
Lunes 12 de junio	<p>Se realizó la presentación del Cuerpo Académico Patrimonio, Territorio y Sustentabilidad. El cual presentó dos libros.</p> <p>Se realizó la presentación del Cuerpo Académico Arquitectura. EL cual realizó dos talleres.</p>

Fuente. Dirección de la Facultad de Arquitectura, Campus I



**2da. Jornada académica
de arquitectura y urbanismo**



Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH)
 Facultad de Arquitectura
 Cd. de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México
 Sede: Facultad de Arquitectura – UNACH, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México
 Fecha: 05 al 13 de junio de 2023

Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo (UNASAM)
 Escuelas Profesionales de Arquitectura y Urbanismo e Ing. Civil
 Cd. de Huaraz, Departamento de Ancash, Perú

Programa de actividades
Lunes, 05 de junio de 2023

Horario	Actividad	Lugar	Participación
8:50 – 9:00 h	Registro de asistentes		
9:00 – 9:15 h	Evento inaugural. (Bienvenida por las autoridades de la Facultad de Arquitectura, la UNACH y las Escuelas Profesionales de la UNASAM)	Salón de Polifuncional de la Facultad de Arquitectura-UNACH	Director de la Facultad de Arquitectura – UNACH, Mtro Marco Antonio Moroso Domínguez, y autoridades de la UNASAM y la UNACH
9:15 – 10:15 h	Conferencia magistral: "La construcción con tierra como patrimonio cultural" Dr. Luis Fernando Guerrero Universidad Autónoma de México -UAM, Xochimilco. <small>(Mtro. II, autor del INAH, arqueología y conservación del patrimonio cultural, miembro de la UNESCO, miembro de la Red Interamericana Prehistórica y Clásica UNESCO de Arquitectura de Tierra, Cultura Constructiva y Desarrollo Sostenible)</small>	Salón de Polifuncional de la Facultad de Arquitectura-UNACH	Campo Académico Desarrollo Urbano (CA-DU) Coordina: Mtra. María de Lourdes Ocampo García Representante de CA-DU





Imagen. Programa de la 2da Jornada Académica

Imagen. Ponencia del Mtro. Gustavo Gregorio De la Cruz Dueñas Director de la Escuela de Arquitectura y Urbanismo de la UNASAM



Imagen. Alumnos del Perú con autoridades de la UNASAM y autoridades del Facultad de Arquitectura y la Facultad de Ingeniería de la UNACH.



Imagen. Alumnos de la UNASAM en Chiapa de Corzo, Chiapas



Imagen. Alumnos de la UNASAM en conferencia en el Aula Polifuncional de la Facultad de Arquitectura.

7.2 Movilidad e intercambio estudiantil y docente, nacional o internacional (Presencial o virtual) en actividades, proyectos y asignaturas.

Uno de los objetivos de esta gestión es impulsar la movilidad de nuestros estudiantes a universidades nacionales y del extranjero, así como también fomentar el intercambio para que alumnos de otras universidades estudien en esta Facultad.

De esta manera, en este año que se informa, se gestionaron 24 becas de movilidad. Siete alumnos realizaron movilidad nacional y 17 movilidad internacional. (Tabla 24 y 25)

Tabla 24. Alumnos con movilidad nacional			
No.	Ciclo-Escolar	Nombre	Universidad de Destino
1	Enero-Junio 2023	Dulce Citlali Sánchez Zambrano	Universidad Autónoma de Yucatán
2		Vasni Selomith Aguilar	Universidad Autónoma de México
3		Azucena Berenice Hernández	Universidad Autónoma de Yucatán
4		Lizbeth Cristel Díaz García	Universidad Autónoma de Nuevo León
5		Elías Daniel Herrera Pérez	Universidad Autónoma de México
6		Kevin Daniel Constantino Guillen	Universidad Autónoma de Querétaro
7		Frida Sofía Montoya Toledo	Universidad Autónoma de Querétaro

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

Tabla 25. Alumnos con movilidad internacional.			
No.	Ciclo Escolar	Nombre	Universidad de Destino
1	Agosto-Diciembre 2022	Eduardo Tovar Gómez	Universidad de Lleida, España
2		María José Franco Yáñez	Universidad de Coruña, España
3		Gabriela Yazmin Díaz Cabrera	Universidad de Coruña, España
4		Wendy Jaqueline Pérez Hernández	Universidad de Castilla la Mancha, España
5		Mario Eduardo De La Cruz Morales	Universidad de Extremadura, España
6		María José Días Jiménez	Universidad de Extremadura, España
7		Celia Patricia Pérez Arreola	Universidad de Extremadura, España
8		Mario Culebro Espinoza	Universidad de Extremadura, España
9		María Fernanda Ramírez Rodríguez	Universidad de Extremadura, España
10		Andrea Montserrat Gallardo Herrera	Universidad de País Vasco, España
11	Enero-Junio 2023	Valeria Penagos Monterrosa	Universidad de Lleida, España
12		Isaac Darinel Hernández Hernández	Universidad de Extremadura, España
13		Pablo Ernesto Cruz López	Universidad de Extremadura, España
14		Hannia Mabel Marina Macias	Universidad de Castilla La Mancha, España
15		Alejandra Karely Morales López	Universidad de Boyacá, Colombia
16		Cesar Octavio Bustamante Vera	Universidad de Boyacá, Colombia
17		Kevin Fernando Guillen Córdova	Universidad de Boyacá, Colombia

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

Alumnos participantes en Movilidad Académica



En relación al intercambio estudiantil en este año se recibieron 6 alumnos de intercambio. Uno de una universidad nacional y 5 de universidades internacionales. (Tabla 25)

Tabla 25. Alumnos de Intercambio Académico			
No.	Ciclo-Escolar	Nombre	Universidad de Origen
1	Agosto-Diciembre 2022	Sara Lucia Cohan Orellana	Universidad Nacional de Cuyo, Argentina
2		Alejandro Emilio Potichkin	Universidad Nacional de Cuyo, Argentina
3		Geovanny Alexander Carballo Nuñez	Universidad Nacional de Ingeniería, Perú
4		Daniel Fernando López Sanabria	Universidad de Boyacá, Colombia
5	Enero-Junio 2023	Estefanía Noemí Neder	Universidad Nacional del Litoral Argentina
6		Jorge Yeramy Chacón Cienfuegos	Instituto Politécnico Nacional IPN

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



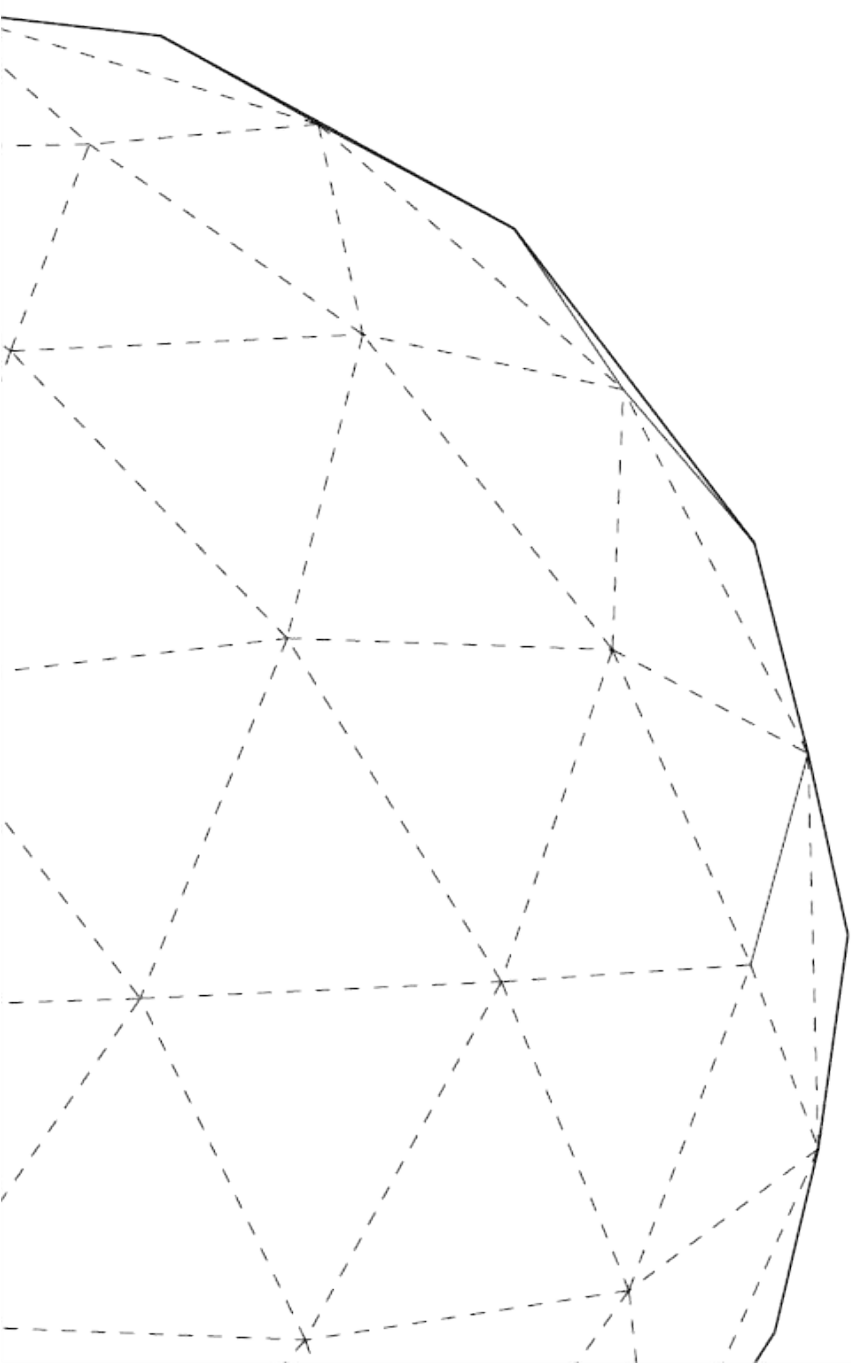
Imagen. Estudiantes de Intercambio Académico. Semestre agosto-diciembre 2022



Imagen. Estudiantes de Intercambio Académico. Semestre enero-junio 2023

Para lograr estos objetivos, el área de movilidad e intercambio académico da a conocer la convocatoria a nuestros alumnos a través de pláticas en las aulas.

Así mismo, se apoya a cada uno de los alumnos a elaborar y contar con todos los requisitos que necesita, para lograr su Beca de Movilidad Académica tanto Nacional como Internacional De igual manera se dan recomendaciones correspondientes y se platica sobre todo el respaldo que cada estudiante de la Facultad de Arquitectura UNACH, tiene apoyo aunque no esté presencialmente en la UNACH.



8. Indicadores CUMEX

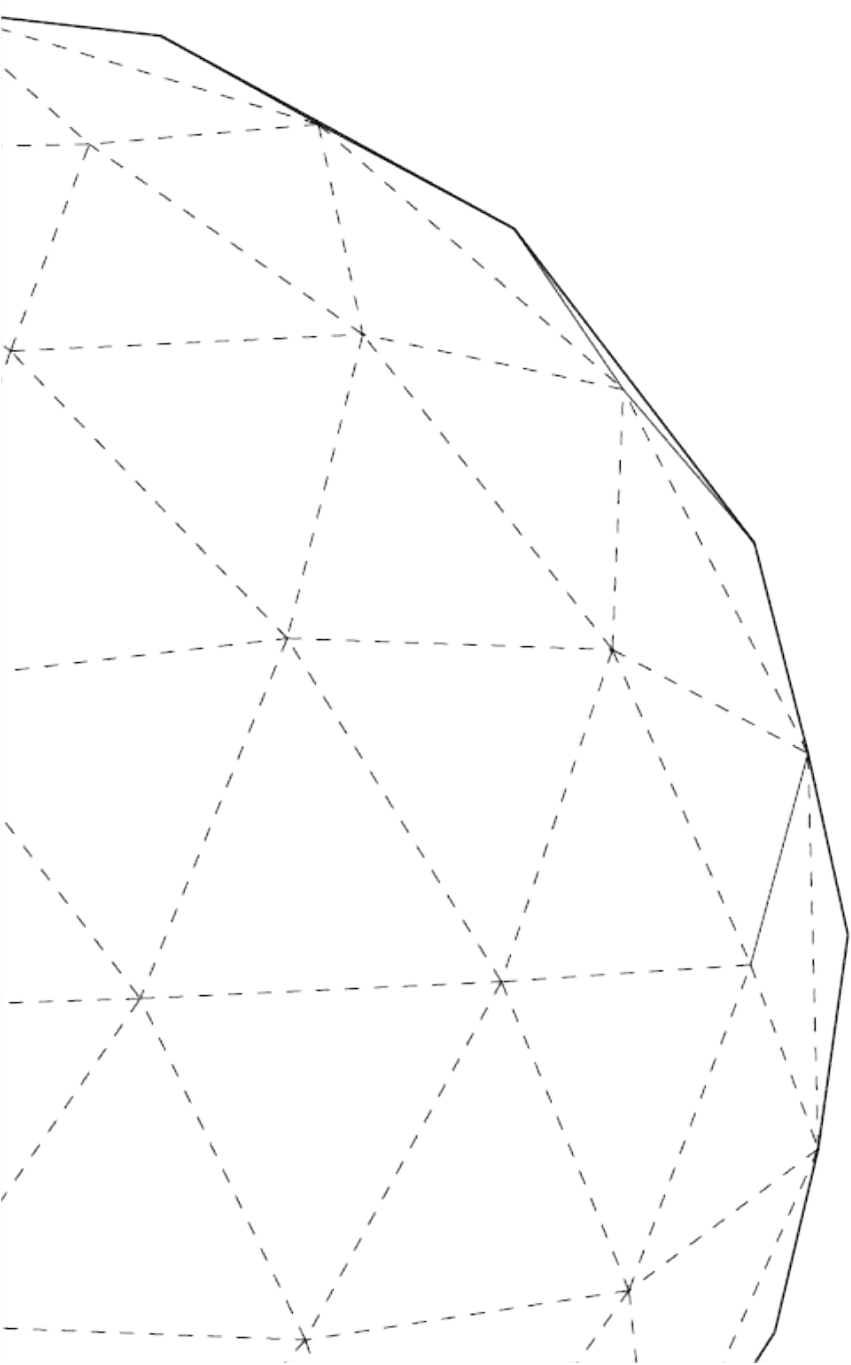
Capacidad Académica

Indicador	Facultad de Arquitectura		CUMEX
	Cantidad	Porcentaje	
PTC con posgrado	27	90%	92%
PTC con doctorado	16	53%	47%
PTC con Perfil Deseable Prodep	12	40%	55%
PTC en el SNI.	9	30%	22%
Cuerpos Académicos Consolidados	1	20%	30%
Cuerpos Académicos Consolidados y en Consolidación	4	80%	65%

Nota: Es importante mencionar que la Facultad de Arquitectura tiene dos Profesores de Asignatura con Nivel SNI

Competitividad Académica

Indicador	Facultad de Arquitectura		CUMEX
	Cantidad	Porcentaje	
Programas Educativos de TSU y Licenciatura de Calidad	1	100%	92%
Matrícula de Programas Educativos de TSU y Licenciatura de Buena Calidad	1,582	100%	80%
Programas Educativos de Posgrado en el PNPC	0	0%	50%
Matrícula en Programas Educativos de Posgrado en el PNPC	0	0%	47%



Conclusiones

En este año implementamos estrategias que nos han permitido mantener nuestra **matrícula** atendiendo a nuestros alumnos con motivos de deserción y también atendiendo a los que siendo estudiantes aplicados han requerido asesoría académica o apoyo emocional.

Con respecto a la **docencia** se ha logrado aumentar el número de maestros contratados con estudios de posgrado y se ha reducido el porcentaje de docentes que solo cuentan con nivel de licenciatura. Y para hacer más eficiente el trabajo de nuestros nuevos docentes se les ha inducido en el conocimiento de nuestro Plan de Estudios y la Legislación Universitaria. Por lo que agradezco al **Mtro. Miguel Ángel Aguilar Velasco** la gran labor que realiza en la Secretaría Académica.

Con respecto a la **investigación** se ha brindado todo el apoyo a los integrantes de nuestros cuerpos académicos. Se está dando impulso a la creación de grupos colegiados de investigación para fomentar la publicación de artículos y que nuestros docentes de asignatura puedan realizar proyectos de investigación y acceder al Sistema Nacional de Investigadores.

La **vinculación** con la sociedad también ha sido una prioridad para esta administración. Hemos colaborado en proyectos de extensión y servicios a la comunidad, trabajando en conjunto con organizaciones y empresas locales para abordar problemas urbanos y sociales. Además, hemos organizado actividades y eventos que han permitido a nuestros estudiantes y profesores interactuar con la comunidad y fomentar el diálogo sobre temas relevantes en materia de arquitectura.

También hemos trabajado en actividades de **extensión** con eventos internacionales como el de la universidad UNASAM de Perú y hemos fomentado la **colaboración interdisciplinaria** entre nuestra Facultad y otras facultades de nuestra universidad a través de cursos a tutores y por medio de eventos deportivos y eventos culturales.

En conclusión, este año ha sido un periodo de logros para nuestra Facultad. Hemos trabajado arduamente para seguir mejorando y ofrecer así una educación de calidad; fomentando la investigación, la vinculación con la sociedad y la extensión, promoviendo la sostenibilidad y la responsabilidad social. Agradezco a alumnos, docentes, administrativos y a todos los integrantes de la comunidad de la Facultad de Arquitectura por su compromiso y entrega para hacer posible estos logros.

“Por la conciencia de la necesidad de servir”

Mtro. Marco Antonio Moreno Domínguez

Director