



Universidad Veracruzana

Facultad de Arquitectura
Región Poza Rica-Tuxpan

3^{ER} INFORME DE LABORES 2021-2022

Por una transformación integral

Mtra. Victoria Amador Rodríguez
Directora

26 de octubre de 2022

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

Introducción

Dirigir y gestionar en mi función como director durante los últimos años una Institución de Educación Superior como lo es la Facultad de Arquitectura Región Poza Rica-Tuxpan de la Universidad Veracruzana, ha sido una experiencia gratificante la cual me hace sentir orgullosa de ser parte de la comunidad universitaria. Hoy comparto este Informe de labores 2021-2022 reiterando mi agradecimiento y el compromiso responsable de seguir trabajando en apego al respeto de la normatividad; el presente documento además de informar las actividades inherentes a mi cargo, recopila también los hechos más relevantes que la planta docente, administrativa, técnica y manual ha alcanzado en el último año.

Sin duda alguna obtener la acreditación del programa educativo, generó el compromiso crucial por mantener la calidad del mismo, hecho que nos lleva día a día a poner en acción el Plan de Mejora Continua suscrito ante nuestra acreditadora, y en apego al Programa de Trabajo 2021 – 2025, *Por una transformación integral*, coadyuvando en la consolidación de cimientos sólidos para lograr una comunidad más incluyente, igualitaria, y sostenible.

Quiero referirme ahora a mis compañeros, quienes en equipo trabajan día a día en el cumplimiento de las labores académicas y administrativas, a todos ustedes vaya mi reconocimiento y agradecimiento por su compromiso, responsabilidad y lealtad ante sus comisiones y por dar siempre lo mejor. Agradezco también a la planta docente, que con esfuerzo y cariño desempeñan su labor reflejando ética profesional en cada una de las EE.

A los jóvenes representantes y a la Consejera Alumna, quienes nos apoyan a mantener una comunicación eficaz y oportuna. No quiero dejar de agradecer al personal técnico y manual por su colaboración en las tareas diarias.

Eje I . Derechos Humanos



Equidad de género y diversidad sexual

Se realizaron dos eventos en formato virtual en el mes de noviembre de 2021, el primero denominado: **“Violencia en el Noviazgo”** realizado el día 8, posteriormente el día 11 se llevó a cabo el evento **“Duelo en Tiempos de COVID. 19”**, ambos tuvieron como ponente a cargo a la Maestra en Psicología Erika López Bustamante de la Universidad del Valle de México.



Igualdad sustantiva, inclusión y no discriminación

Las facultades de Arquitectura e Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones de la Región Poza Rica – Tuxpan, a través de sus enlaces de Equidad de Género, coordinaron el taller estatal sobre masculinidad “**Reflexiones Sobre Masculinidades**” el día miércoles 04 de mayo del año 2022 con el apoyo de la Coordinadora Regional de Equidad de Género Dra. Nalaria Martínez Díaz. El taller fue impartido por el Mtro. Ricardo Flores Rodríguez, Coordinador Regional de Interculturalidad y Género con la presentación titulada “Aproximación a la comprensión de las masculinidades”

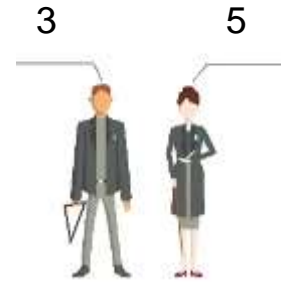


Sesión I

Sesión II

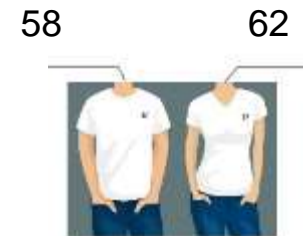
Asistencia docentes

Asistencia docentes



Asistencia alumnos

Asistencia alumnos



Cultura de Paz y de la No Violencia

La Vicerrectoría Región Poza Rica-Tuxpan emprende una campaña institucional regional de sensibilización sobre temas de derechos humanos, sustentabilidad, integridad académica para la construcción de relaciones pacíficas y prevención del conflicto, mediante un **recorrido virtual al Museo de Memoria y Tolerancia**. Se organizó la actividad con cuatro grupos de las generaciones: 2019, 2020, 2021 y 2022 con el apoyo de cuatro académicos, se proporcionaron



94 códigos.



Arte y creatividad

La celebración del día de muertos en la Facultad de Arquitectura se ha convertido en una tradición, que permite a los jóvenes el desarrollo de la creatividad, habilidad de representación gráfica, interés por la cultura de la región y el trabajo en equipo.

La celebración se realizó virtualmente a través de la plataforma Zoom. Se realizaron diversas actividades entre las principales: “Calavera representación de la muerte” y “Leyendas de terror”, así como diversos concursos.



Salud y Deporte

El fomento a la salud se desarrolla a través de actividades entre las cuales se gestionaron talleres de acuerdo a los resultados de los factores de riesgo en alumnos identificados mediante la atención tutorial. Por lo que se impartió el día 6 de octubre de 2021 el **taller de “Prevención del Suicidio”** tema de interés para los jóvenes, surgido por la pandemia por COVID-19 y tras el confinamiento. Adicionalmente el 14 de octubre del 2021 se llevó a cabo el **curso – taller “Manejo Adecuado del Estrés”** estos cursos – taller fueron apoyados por la Facultad de Psicología y Enfermería.



Coordinado por la Facultad de Arquitectura, centro CENTINELA y Dirección de deportes se llevó a cabo el taller referente al **“Día Internacional de la Prevención de la Obesidad”** el 15 de octubre del 2021 en modalidad virtual por la plataforma Microsoft Teams. Participaron 86 estudiantes de diferentes generaciones de las facultades de: Arquitectura, Enfermería y Psicología realizando activación física a cargo de la Dirección Regional de Deportes por parte del Mtro. Eder Alfonso Blen García. El objetivo del taller fue promover la actividad física con el fin de disminuir el sedentarismo.



La Facultad de Arquitectura como miembro del **Grupo Multisectorial**, coordina y organiza las actividades correspondientes a la prevención y conservación de la salud, como lo es en este caso la **“1er Jornada Virtual Conmemorativa al Uso del Condón”** realizada mediante la plataforma Teams, el evento se realizó en la sala I de la USBI Poza Rica. El evento contó con alrededor de 204 participantes en la reunión, de los cuales 45 fueron alumnos de nuestra Entidad. El programa incluyó temas referentes a la educación sexual, métodos anticonceptivos y prevención ante el VIH.



El fomento a la salud se desarrolla en cada período gestionando talleres de acuerdo a los resultados de factores de riesgo de alumnos. Por lo tanto, se impartió el **Taller de Resiliencia**, en coordinación con CENDHIU por la Mtra. Olivia Jalima Vega Corany; evento realizado a través de Microsoft Teams.

Adicionalmente; los días 8, 9 y 10 de marzo de 2022, se promovieron las **Jornadas multidisciplinarias** actividades de tipo académico, deportivo y de difusión de la Licenciatura en Arquitectura, como parte de la formación integral del estudiante, en el tema de salud y deporte se fomenta la actividad física como hábito de salud donde participaron alumnos y docentes.



La Facultad de Arquitectura participó en el **llenado de la encuesta PERCIBET3** a través de **Google Forms** referente al diagnóstico que permite conocer la naturaleza, características y magnitud del problema del consumo de drogas de las y los estudiantes de la comunidad universitaria, para lo cual se acordó asignar una hora dentro del horario para responderla.



Se convocó a los alumnos a realizarse el **Examen de Salud Integral (ESI) 2021** correspondiente a la generación 2021, que en el mes de agosto ingresó a la Universidad Veracruzana, sin embargo, por indicaciones sanitarias y de acuerdo al semáforo epidemiológico, la indicación fue posponerlo hasta nuevo aviso. Este se realizó el 9 mayo del presente año contando con mayor apertura para realizar actividades presenciales, con ello se dio la oportunidad de aplicar el examen con éxito.



El 18 de mayo de 2022 se realizó la **Jornada Deportiva Primavera 2022** con docentes y alumnos participando con dos rutinas de ejercicios de cardio. Dicho evento se llevó a cabo en la explanada de la Unidad de Ingeniería, Ciencias Químicas y Arquitectura de la Región Poza Rica – Tuxpan.



El día 7 de octubre se llevó a cabo la **Jornada Deportiva de Arquitectura Otoño 2022** coordinada por la Dirección Regional de Deportes a cargo del Mtro. Eder Alfonso Blen García y la Mtra. Alejandra Prior. Las actividades principales fueron:

1. Torneo de ping pong de mesa
2. Acondicionamiento físico (docente y alumnos)
3. Fútbol
4. Sóftbol



Internacionalización Solidaria

El pasado 23 de agosto de 2022, se recibió a la alumna Isái María Contrera Mendoza originaria de Sucre, Colombia. La estudiante cursa el 7° semestre en la Facultad de Arquitectura y realiza una estancia de un periodo en la misma, participando en el **Programa de Movilidad de Estudiantes Internacionales.**



Eje 2. Sustentabilidad



Crisis Climática y Resiliencia Social


En conmemoración del día mundial del Hábitat y de la Arquitectura, la Entidad Académica a través de la Coordinación de Sustentabilidad, realizó el **Conversatorio Nacional Hábitat y Arquitectura Sustentable**, el 15 de octubre del 2021; en modalidad virtual. Se contó con la presencia de dos ponentes, uno de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, y otro de la Universidad Veracruzana, que abordaron temas de vivienda, transformaciones ambientales, y diagnóstico bioclimático.



En conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente, y como parte del **Cine Club 8MM**, la Facultad de Arquitectura, a través de la Coordinación de Sustentabilidad, el 10 de marzo del presente año se realizó la proyección del **Documental HOME**, con esta actividad se invita a abonar en la toma de conciencia de la comunidad universitaria sobre la actual problemática medioambiental, así como la manera en que, desde el punto de vista de la arquitectura, se pueden plantear acciones en consecuencia.

Facultad de Arquitectura Poza Rica - Tuxpan

INVITA al



Cine Club 8MM con la Proyección del Documental HOME

En conmemoración del día mundial del medio ambiente

Universidad Veracruzana

Fecha: 06 de junio de 2022.
Hora: 11:00 a 13:00 horas.
Modalidad: Virtual Plataforma Teams Sin cuota de inscripción

<https://teams.microsoft.com/join/61882b215541464670b233422594220209551e66b644e4eaf18244058e19409064?loc=poza-rica>

Coordinado por: Dr. Jesús Martínez Socorro



The image shows a screenshot of a Microsoft Teams meeting. The window title is "Cine Club 8MM HOME, junio2022". The interface shows a 4x4 grid of video thumbnails for participants. The top row includes a man with glasses (labeled "Jesús Martínez Socorro") and a woman with glasses and a black face mask (labeled "MARIEZ GONZALEZ DARIA SANCHEZ"). The second row features a woman with glasses (labeled "MARINEZ YACIELA ALISEN GARRETT") and a woman with long dark hair (labeled "YONAI CRISTIBERNA LEDES"). The third row shows a woman with glasses (labeled "CARBON CADINO DARIA POZA") and a woman with long dark hair (labeled "YONAI CRISTIBERNA LEDES"). The bottom row has a woman with glasses (labeled "CELIA SANDRA HERNANDEZ"), a man (labeled "LUCAS MARTINEZ SANCHEZ"), and a woman with glasses (labeled "FERNANDA DIAZ VECOR BARRALES"). The right sidebar shows a list of participants with their profile pictures. The Windows taskbar at the bottom indicates the time is 1:14 on June 6, 2022.

En el mismo tenor, el Programa de Estudios de Cambio Climático (PECCUV); la Cátedra UNESCO sobre Ciudadanía, Educación y Sustentabilidad Ambiental del Desarrollo; y la Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad (CoSustenta) organizó el **2° Encuentro Universitario “Miradas sobre el cambio climático”** que tiene como objetivo generar redes de colaboración al interior de la UV que contribuyan a la investigación y formulación de estrategias de mitigación, adaptación, comunicación y educación del cambio climático en México y en el estado de Veracruz.

Se presentan 43 trabajos de los cinco regiones.



Señalética

Entrega de señalética institucional para las actividades de sustentabilidad, una vez realizado un diagnóstico al interior de la dependencia y en coordinación con la administradora y enlaces de sustentabilidad se identificaron los lugares donde se podría colocar dicha señalización.



Eje 3. Docencia e innovación académica



Cobertura incluyente y de calidad

Incremento en la Matrícula del Programa de Arquitectura

La capacidad de la Licenciatura de Arquitectura ha incrementado el ingreso anual periódicamente, ofertando actualmente 70 lugares. La demanda se ha incrementado en los últimos dos años, lo que significa que el Programa es visible, competitivo y atractivo por su calidad educativa.

Tabla I. Oferta Educativa

Periodo	Oferta	Demanda	Inscritos
Agosto 2019 – enero 2020	64	141	64
Agosto 2019 – enero 2020	70	139	71
Agosto 2019 – enero 2020	70	188	70
Agosto 2019 – enero 2020	70	172	70



Eficiencia Terminal

En este periodo la eficiencia terminal fue de 10% es decir de 64 alumnos inscritos que ingresaron en el 2017, egresaron 6 y al término de éste periodo se espera egresen 9 alumnos más, equivalente al 25% ya que en el periodo anterior no concluyeron el trabajo final de la EE debido a la contingencia por Covid 19 .

Cabe mencionar que, los trabajos que se desarrollan en la EE Experiencia Recepcional como trabajo final, en su mayoría son proyectos en vinculación con los Ayuntamiento de: Tihuatlán, Coatzintla, Poza Rica y Tuxpan.

Tabla 2. Oferta Educativa

Generación	Periodo de ingreso	Número de alumnos	Egreso Total	Eficiencia Terminal %
2016	Agosto 2016 - enero 2017	58	8	13.6 %
2017	Agosto 2017 - enero 2018	60	6	10 %



Becas

Se promueve activamente la participación en la obtención de Becas para asegurar que los alumnos en situación vulnerable tengan el apoyo durante su trayectoria escolar para su egreso. Beca por estímulo de alto rendimiento académico, además contamos con un beneficiario del apoyo por parte del Sistema Nacional de Investigadores.

Tabla 3. Tipo de beca	
Tipo de beca	Número de alumnos beneficiados
Estímulo de alto rendimiento académico	1
Beca escolar	1
Beca SNI	1



El día 9 de noviembre de 2021 se recibió en la Unidad de Ingeniería, Ciencias Químicas y Arquitectura, como parte del programa **“Conoce tu Universidad” a la generación 2021**, previo cumplimiento del protocolo de sanitización, se hizo entrega de playeras como parte de la Bienvenida; se dirigió un mensaje invitando a los alumnos a sentirse parte importante de la institución y exhortándolos a continuar sus actividades académicas con entusiasmo; así mismo, la Secretaria de Facultad, realiza la presentación de trabajos elaborados por alumnos de distintos periodos y Experiencias Educativas, al finalizar se hizo un recorrido por las distintas instalaciones del campus.



La participación en la difusión de la Licenciatura en Arquitectura es indispensable, por lo cual se realizan diversas actividades como es el caso de la presentación de **Cápsula informativa EXPORIENTA UV edición 2022**, a través de redes sociales digitales.

Dicho evento fue grabado en el Auditorio de Humanidades “Adela del Toro Ponce” y transmitido por Facebook una semana después para la difusión del mismo. Nuestra Facultad de Arquitectura participó con una Docente, explicando a los Interesados en cursar la carrera y sobre la aplicación del Examen complementario EXANI II su significado y la evaluación.



Ferias Profesiográficas

Otra actividad que se desarrolla en la difusión de la Licenciatura es en las ferias profesiográficas organizadas en diversos Municipios y Entidades de la región norte. Se asistió a la **Exporienta Coatzintla dirigido al COBAEV Kawatzin**, organizado por parte del H. Ayuntamiento de Coatzintla, Ver. En el stand de Arquitectura se registraron 108 alumnos, de los cuales 12 mostraron interés en estudiar Arquitectura. También se participó en la **Exporienta Universidad Veracruzana Intercultural en Espinal, Ver.** Convocada por el TEBAEV del Municipio. En el stand de Arquitectura se registraron 236 alumnos, de los cuales 38 se interesaron en estudiar Arquitectura. Se les mostró parte del trabajo que se realiza a lo largo de la carrera, así como costos, portal web y duración de la misma.



Conoce tu Universidad 2022

En esta ocasión el evento se llevó a cabo entre el 8 al 12 de agosto de 2022. Se estructuró un programa de actividades en el que se proporcionan a los estudiantes de información relevante para la toma de decisiones durante su trayectoria escolar, información que contribuya a fortalecer el sentido de pertenencia a la Universidad Veracruzana y favorecer el eficiente trayecto académico y la consecuente conclusión exitosa de sus estudios. El programa se llevó a cabo con el apoyo de los docentes responsables de SUGIR en cada inicio del evento.



El **examen complementario EXANI II 2022** para ingresar a la licenciatura en Arquitectura se realizó el 08 de junio del presente año en las instalaciones de la Unidad de Ingeniería, Ciencias Químicas y Arquitectura, se contempló aplicar a 188 aspirantes de nuevo ingreso teniendo un aforo de 152, se realizó en dos horarios 8:00 y 11:00 hrs y consistió en una entrevista vocacional y el desarrollo de 5 ejercicios que permiten valorar sus habilidades gráficas, de resolución de problemas relacionados con el espacio y la utilización de herramientas de dibujo y corte.



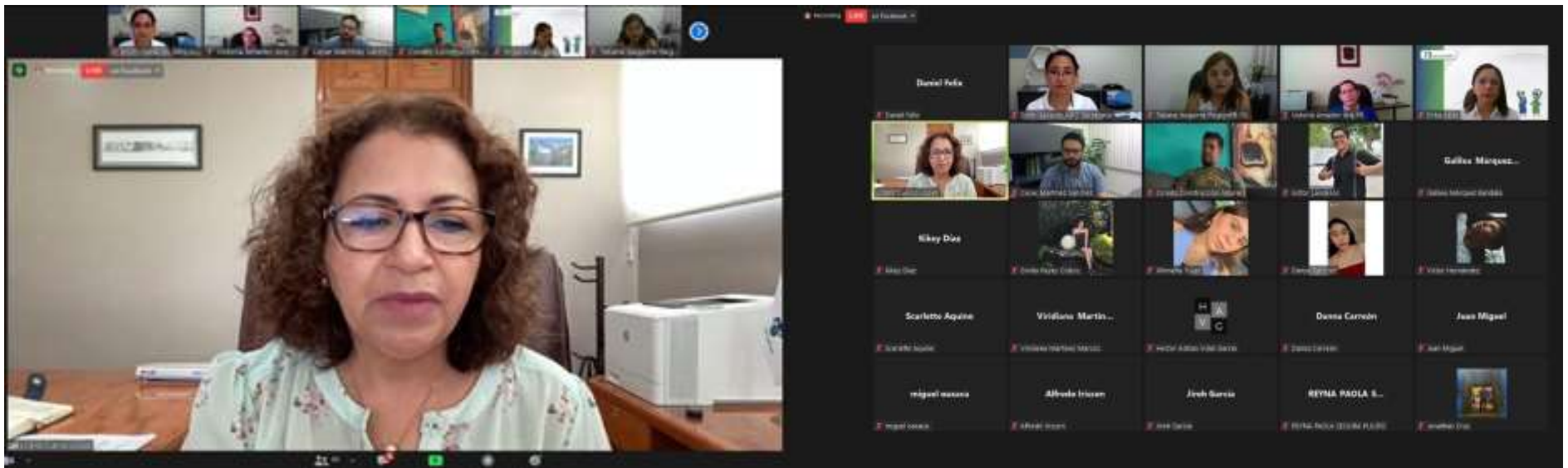
Seguimiento a Egresados. Como parte de las actividades del seguimiento a egresados se reconoce el esfuerzo y dedicación que los estudiantes realizan para concluir sus estudios universitarios, con la toma de fotografía oficial, evento que se realizó el día dos de mayo en las instalaciones de USBI en cual el Sr. Rector Dr. Martin Aguilar Sánchez dio un mensaje a los egresados del periodo escolar agosto 2021 – enero 2022l.



Foro de Egresados (2° Edición 2021). El 18 de noviembre se llevó a cabo el 2° Foro de Egresados, vía UVZoom y transmisión en vivo vía Facebook Live, se contó con la participación del Arq. Luis Manuel Tejeda Loya, de la generación 1986, quien presentó su experiencia profesional en la remodelación y construcción de hoteles de gran turismo en la región de Quintana Roo, México. El evento contó con 93 asistentes, entre los que destacan: egresados de diferentes generaciones.



El 19 de mayo se llevó a cabo el I° Foro de Egresados 2022, vía UVZoom con la participación del Arq. Carlos Antonio Hernández Nieto, de la generación 2002 - 2007, quien presentó su experiencia profesional en el desarrollo de Arquitectura Bioclimática y el uso de ecotecnologías en sus obras. El evento contó con 52 asistentes, se contó, además con la participación en el foro de la Ing. Tatiana Izaguirre, Coordinadora Regional del Sistema de Seguimiento a Egresados, quién aportó información valiosa para dicha comunidad.



Educación en línea

Con el objetivo de utilizar las **Aulas Híbridas** para el regreso a clase modalidad híbrida, se **capacitaron a los Técnicos Académicos** de las Facultades pertenecientes a la Unidad de Ingeniería, Ciencias químicas y Arquitectura, participando dos técnicos académicos, que fungieron como responsables en la posterior capacitación de los docentes de la Facultad de Arquitectura.

Los días 19 y 20 de abril se capacitaron a **21 Docentes de la Facultad**, quienes impartieron clase en modalidad híbrida principalmente en las EE de talleres de diseño, construcción y dibujo, acordado en juntas de academia por áreas de conocimiento.

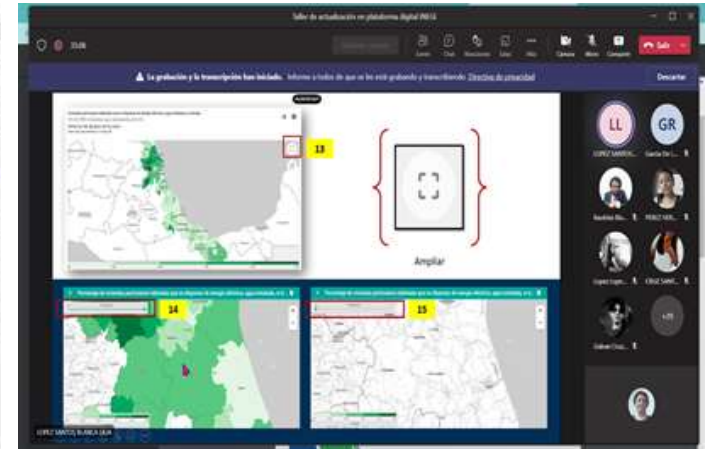
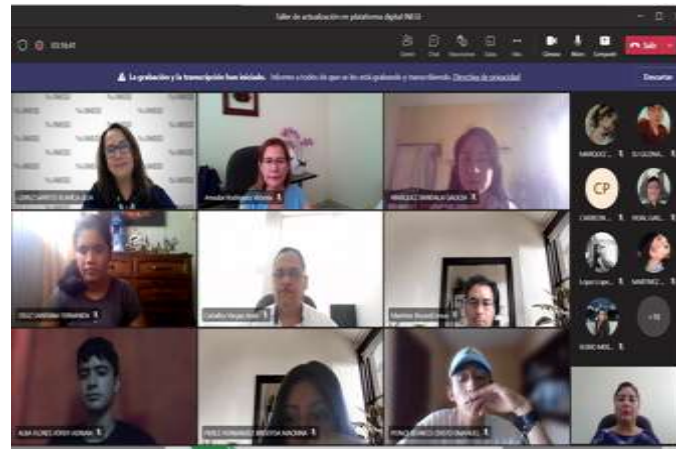


En el marco del festejo del 42° Aniversario de la fundación de la Facultad de Arquitectura Poza Rica, se organiza el **Taller de actualización en plataforma digital de INEGI** dirigido a alumnos y exalumnos de la Entidad, llevándose a cabo a través de la plataforma Teams. Se capacita en el manejo de la información y preparación para la integración del programa, entendimiento de los sistemas de capturas para la integración y monitoreo del programa anual, cómo obtener información sobre la infraestructura, ortofotos, recorridos virtuales y así etiquetar los puntos que se requieran para investigación y la dirección estadística de unidades económicas.

Facultad de Arquitectura Poza Rica
INVITA a
Taller de actualización en la plataforma digital INEGI
 Instructora: Lic. Blanca Lilia López Santos

Fecha: 1 de junio de 2022
Sesión 1: 9:30-11:00 horas **Sesión 2:** 11:00-12:30 horas
Dirigido a: Alumnos y exalumnos del Programa Educativo Arquitectura que requieren actualización para el uso de la plataforma digital de INEGI.

Modalidad: Virtual - Plataforma Teams - Sin cuota de inscripción
Coordina: Dra. Blanca Inés Aguilar Frías



En el periodo intersemestral, se impartió el curso **ProFA Análisis de Sitio y Proyecto con Herramientas Digitales De INEGI** de 30 horas, estructurado en tres módulos siendo el primero las técnicas de recolección de información; en el segundo análisis de gabinete con mapa digital y cartografía; por último, análisis multicriterio aplicado al sitio y proyecto planteado. Impartido por la tallerista invitada especialista de INEGI: Lic. Blanca Lilia López Santos, ponente invitado especialista de INEGI: Mtro. Rafael Martínez Morales, se contó con la participación de 11 docentes de nuestra Facultad.



Formación Institucional. Un funcionario participó en el Programa de Ética Institucional integrada por 3 módulos en modalidad virtual impartido a través de la plataforma Eminus, este Programa surge del interés de la Universidad Veracruzana por contribuir a la generación de espacios de reflexión, que permitan incorporar en la vida universitaria, los principios y valores que emanan del Código de Ética, no solo para que fuesen conocidos, sino más bien vivenciado, como una forma de trabajo diario.

Tabla 4. Actualización docente	
Diplomado en ética institucional y liderazgo	
Módulo I. Soy Persona Sesión de inicio: 30 de agosto	Mayo 2021 – octubre 2021
Módulo II. Soy personal en relación solidaria	Octubre 2021 – febrero 2022
Módulo III. Formo parte de la Comunidad Universitaria que sirve a la sociedad	Febrero – julio 2022

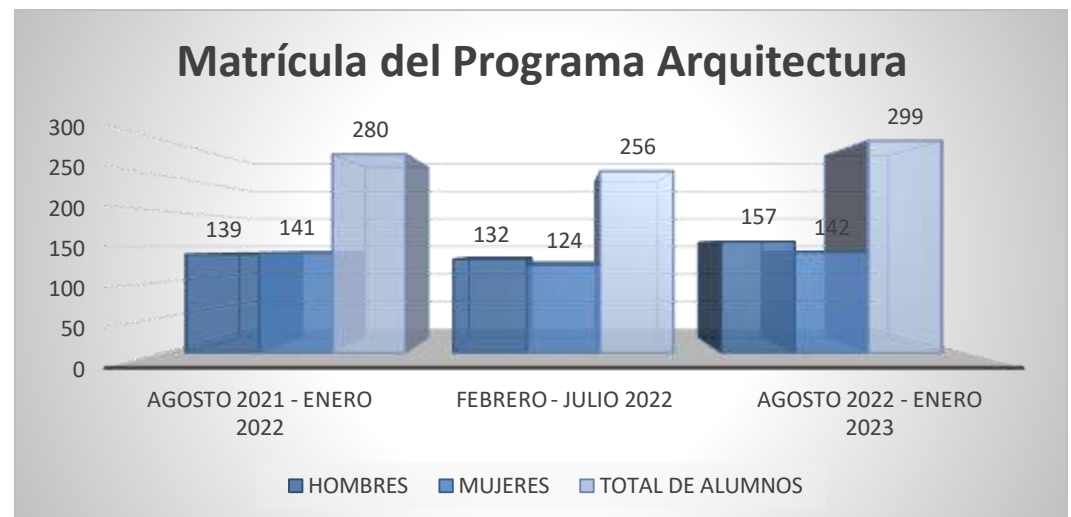


Formación integral del estudiante

Programa Educativa de Calidad, actualmente el Programa Educativo de Arquitectura Región Poza Rica – Tuxpan se encuentra acreditado por un periodo de 5 años más de 2021 al 2026, evaluado por la ANPADEH.

La matrícula del Programa de Arquitectura a nivel licenciatura en el periodo Febrero – Julio 2022 fue de 256 alumnos contando con 124 mujeres y 132 hombres, en el periodo actual agosto 2022 – enero 2023 es de 299 alumnos, siendo 142 mujeres y 157 hombres.

Tabla 5. Matrícula del Programa Arquitectura			
Periodo	Hombres	Mujeres	Total de alumnos
Agosto 2021 - Enero 2022	139	141	280
Febrero - Julio 2022	132	124	256
Agosto 2022 - Enero 2023	157	142	299



Dentro de los mecanismos que se están implementando para la integración de los estudiantes en actividades de emprendimiento o innovación, se participó en el **Taller de Emprendimiento e Innovación** que se llevó a cabo los días 28, 29 y 30 de julio en el Auditorio de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, coordinado por la Mtra. Inés María Cabrera Callejas, donde participaron 3 alumnas y un académico de esta facultad.



Curso de instalación de acabados cerámicos. Se realizaron talleres para promover la formación integral del estudiante, fortalecer los contenidos de la Experiencias Educativas y mantener una constante actualización en los saberes de los alumnos.

El 8 de marzo del presente año se llevó a cabo el Curso de instalación de acabados cerámicos, por parte de la empresa Interceramic. El evento contó con 31 alumnos. Al finalizar el evento la empresa entregó reconocimientos y catálogos a cada alumno.



El día 24 de marzo de dos mil veintidós se inauguraron los trabajos del **Curso-taller “Proceso Proyectual en el DISEÑO ARQUITECTÓNICO”**, con el objetivo de promover el uso de metodologías en el proceso proyectual en las Experiencias Educativas de Diseño Arquitectónico, impartido por los Maestros Antonio Romero Cárcamo y Brahim Abdula Bautista González, donde participaron 3 académicos y 50 alumnos.



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE ARQUITECTURA
REGIÓN POZA RICA - TUXPAN

CUERPO ACADÉMICO/CLAVE: UV-CA-346
"ARQUITECTURA Y URBANISMO POZA RICA"

Jueves 24 de marzo
A las 11:00 Hrs.
En las Instalaciones de la
Facultad de Arquitectura

CURSO-TALLER
PROCESO PROYECTUAL EN EL
DISEÑO ARQUITECTÓNICO

ARQ. ANTONIO ROMERO CÁRCAMO

ARQ. BRAHIM BAUTISTA GONZÁLEZ

@carcamo_arq
@brahim_bautista



Personal Académico

Capacitación para miembros del SUGIR. El 16 de marzo de 2022 en el Auditorio de Humanidades “Adela del Toro Ponce”, dió inicio el curso de Capacitación a los miembros de Sistema Único de Gestión Integral de Riesgos (SUGIR) participando 3 Maestros de la Facultad de Arquitectura estando a cargo el Coordinador regional del Sistema, el Mtro. Gumaro Sanabia Ortiz. Se realizaron simulacros con el uso de extintores, y la atención, de acuerdo a un protocolo de actuación, para personas que sufren de un atragantamiento.



Miembros del **SUGIR** participan en apoyo a campañas de vacunación los días 22 y 27 de abril de 2022, debido a que se llevó a cabo el proceso de vacunación por COVID-19 a la población en general, en donde la Universidad Veracruzana participó en apoyo facilitando algunas sedes de la región Poza Rica – Tuxpan, motivo por el cual el SUGIR se involucra brindando su servicio a través de uno de sus miembros de la Facultad de Arquitectura en la supervisión de la Sana Distancia y por algún conato de incendio u otro tipo de riesgo que pudiera surgir.



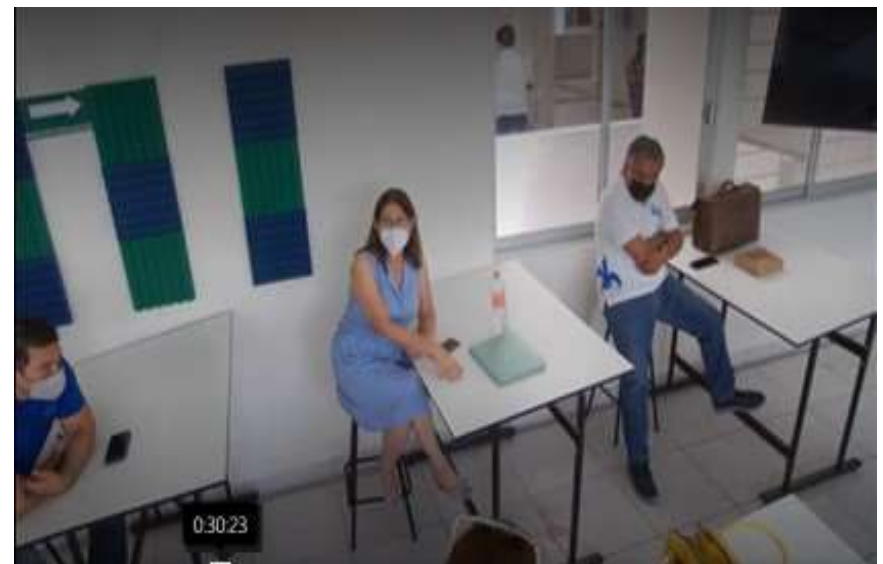
El día 19 de septiembre de 2022, se reanudó la realización del **Simulacro Nacional de Evacuación de Inmuebles 2022**, convocada desde la Rectoría. En punto de las 12:19 hrs se realizó la alerta de evacuación, la comunidad universitaria salió en forma ordenada y pacífica, coordinada por miembros de SUGIR y brigadistas hasta el punto de reunión asignado en el área verde posterior del inmueble, logrando evacuar y cuantificar correctamente en filas de 10 en 10, a 205 personas en un lapso de 2 minutos 45 segundos. Concluido el conteo se solicitó romper filas y regresar a actividades normales.



Tutoría Académica: 1er junta de tutores del periodo agosto 2022 – enero 2023

Para dar cumplimiento a la Atención Tutorial de acuerdo al Sistema Institucional de Tutorías así como, el estatuto de alumnos 2008, se realizó **la primer junta de tutores de forma presencial**, el día 22 de agosto, en el aula híbrida I, tratando temas como: llenado de formato de cuestionario para nuevo ingreso, llenado de mapa curricular (explicación de lectura del mapa curricular del Plan 2020 a alumnos de nuevo ingreso, revisión de horario vigente que sea congruente con lo acordado y planeado con anterioridad para un correcto avance y trayectoria escolar, registrarse y dar de alta el seguro facultativo, reporte de listado de alumnos con posibilidad de riesgo académico. Programándose la tutoría académica a los tutorados para el día 23 al 26 de agosto de 11:00 a 13:00 horas.

Tabla 6. Tutorías Académicas			
Categoría	Primera	Segunda	Tercera
Fecha	22 de agosto 2022	26 de septiembre 2022	4 de noviembre 2022
Hora	11:00 hrs	10:00 hrs	11:30 hrs
Espacio	Modalidad presencial, aula híbrida, primer nivel Facultad de Arquitectura	Modalidad presencial, salón de maestros planta baja, edificio de Arquitectura.	Modalidad presencial, taller 3, edificio de Arquitectura.



1er. sesión de tutorías agosto 22 - enero 23. Para dar cumplimiento a la Atención Tutorial de acuerdo al Sistema Institucional de Tutorías, así como, el estatuto de alumnos 2008, se planean las sesiones de tutorías de cada período, se realiza la **primera sesión** y con la verificación del horario actual, revisión del mapa curricular y en su caso llenado del mismo, verificación de experiencias acreditadas o reprobadas, cambios de tutor y tutorados.



Para dar cumplimiento a la Atención Tutorial de acuerdo al Sistema Institucional de Tutorías, así como el estatuto de alumnos 2008, se planean las reuniones con tutores de cada período, en esta ocasión se realiza la **segunda junta de tutores el 23 de septiembre 2022** a las 10:00 horas con los siguientes temas: Llenado del PLANEA SIP, detección de alumnos en riesgo al 15 de septiembre de 2022, asuntos generales, entrega de tarjetones y manual del Tutor.



Se realiza la **segunda sesión de tutorías** el día 26 de septiembre en un horario de 10:00-13:00, donde toda la comunidad realiza las sesiones al mismo tiempo realizando: llenado del PLANEA SIP, detección de alumnos en riesgo al 15 de septiembre de 2022, asuntos generales, entrega de tarjetones y manual del Tutor.



Capacitación a Coordinadores de Tutorías. En apoyo a la formación integral del estudiante, se participa en la capacitación a los coordinadores de Tutorías de las diferentes Facultades en la Región, al inicio o al final de cada período, donde se da la oportunidad de expresar las problemáticas que se tienen en las facultades referentes a factores de riesgo del alumnado, así como las fortalezas, estrategias a tomar para una mejor toma de decisiones en su trayectoria académica. Todo esto con el objetivo de unificar criterios y ver las fortalezas que pueden incrementar las oportunidades para planear con éxito la trayectoria escolar de los estudiantes, así como la conclusión de sus estudios en un tiempo pertinente.



A screenshot of a web application interface. The browser address bar shows 'sta.uv.mx/portal/afiditabaplanear'. The page title is 'PLANEA LV'. The interface includes dropdown menus for 'Generación: 2020', 'Región: XALAPA', 'Área: TÉCNICA', and 'Programa: ARQU-20-E-CR'. Below these is a table titled 'XALAPA ARQU-20-E-CR' for the 'Generación: 2020'. The table has columns for 'Área', 'Experiencia Educativa', 'Asistencia', 'Cursados', 'No Cursados', 'Total Asistencias', 'Total Esp. Cursados', and 'Total Cursados'. The data is as follows:

Área	Experiencia Educativa	Asistencia	Cursados	No Cursados	Total Asistencias	Total Esp. Cursados	Total Cursados
BÁSICA GENERAL	LECTURA Y ESCRITURA DE TEXTOS ACADÉMICOS	217	6	27	217	27	6
	LENGUA I	11	43	194	11	194	43
	LENGUA II	11	0	239	11	239	0
	LITERACIDAD DIGITAL	5	53	192	5	192	53
	PENSAMIENTO CRÍTICO PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	9	85	156	9	156	85
	ANÁLISIS ESTRUCTURAL	0	207	43	0	43	207
	DEBIDO DE IMITACIÓN PERCEPCIÓN ESPACIAL	222	2	26	222	26	2

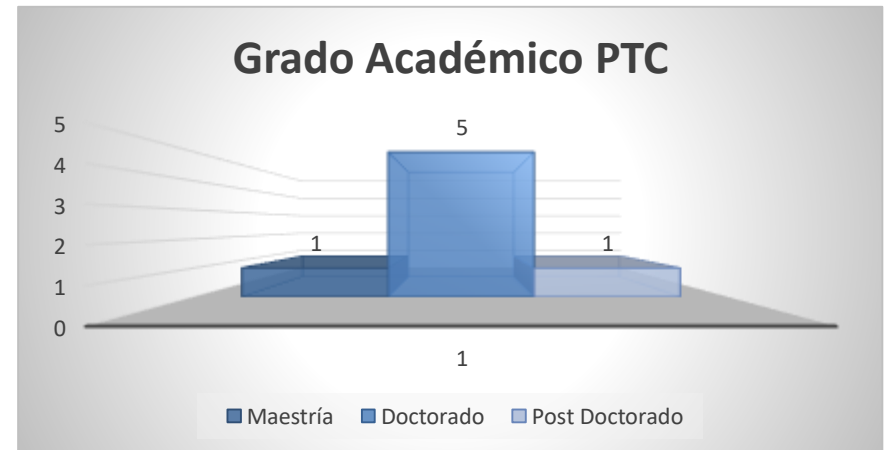
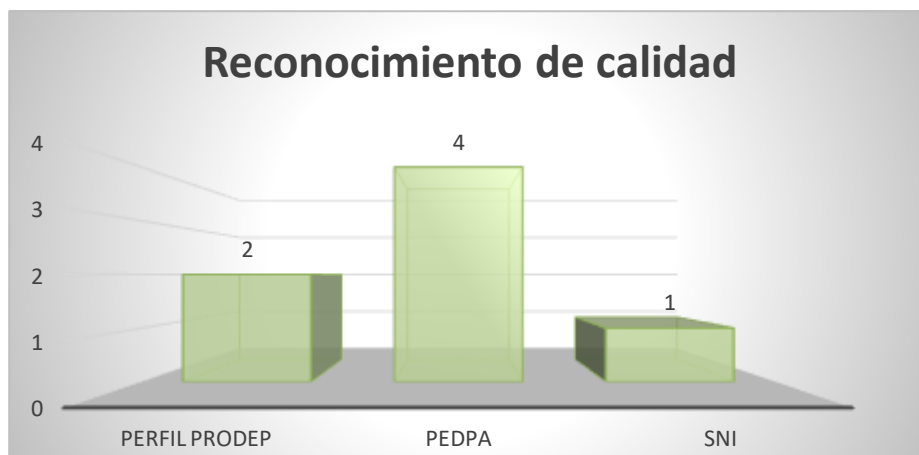
La plantilla Académica de la Facultad, está integrada por 32 académicos, de los cuáles 4 pertenecen al Área de Formación Básica General. Contando con 7 Profesores de Tiempo completo, 4 Técnicos académicos y 21 Profesores de Asignatura. Un total de 32 de cuales 18 son hombres y 14 mujeres.

Tabla 7. Tipo de contratación

Tipo de contratación	Hombres	Mujeres	Total
Profesores de Tiempo Completo	6	1	7
Técnicos Académicos	1	3	4
Profesor de asignatura	11	10	21
Total	18	14	32

Tabla 8. Profesores de Tiempo completo

Profesores de Tiempo completo Contenido	Grado académico			Reconocimiento de calidad		
	Maestría	Doctorado	Post Doctorado	Perfil PRODEP	PEDPA	SNI
Contenido	1	5	1	2	4	1



Curso ProFA Saberes digitales: información y comunicación

Curso impartido a docentes de esta Facultad de forma presencial en el centro de cómputo con apoyo de la plataforma Eminus 4, enfocado en cuatro saberes digitales; dos de corte informático relacionados con aspectos prácticos de uso de TIC y dos más de carácter informacional, es decir, que se caracterizan por enfocarse en las buenas prácticas del uso de la información. Estos saberes son de suma importancia para la práctica docente donde la información y la comunicación son tareas indispensables en su desarrollo.



Movilidad Académica

Participación de una docente en Movilidad Académica en el periodo febrero 2022 - Julio 2022. Equivalencia académica con la EE Seminario de Investigación VII como parte del Doctorado en Arquitectura y Urbanismo, a la Universitatea Politehnica Timișoara Rumania, dentro del programa Erasmus+ mobility programme: Student mobility for study/traineeship del 7 de abril al 15 de julio de 2022



Convocatorias y Avisos de Plazas vacantes de Experiencias Educativas

De acuerdo a lo establecido en el Estatuto de Personal Académico en el Título tercero Capítulo I, en relación al ingreso o nombramiento del personal académico en plaza vacante o de nueva creación, se realizó la oferta de EE vacantes, publicándolas en estrados de la Facultad de Arquitectura, así como en el portal Web de la misma, donde se asignaron EE vacantes por artículo 70 y 73.

Tabla 9. Asignación de Experiencias Educativas				
Febrero – julio 2022	Tipo de contratación	Por Art. 70	Por Art. 73	Total
Técnico Académico	IPP	1	0	1
Experiencias Educativas	IPP	13	2	15
	IOD	11	2	13

Tabla 10. Asignación de Experiencias Educativas				
Agosto 2022 – enero 2023	Tipo de contratación	Por Art. 70	Por Art. 73	Total
Técnico Académico	IPP	1	0	1
Experiencias Educativas	IPP	5	5	10
	IOD	16	1	17

Reglamento Interno

En relación a la normatividad universitaria, ésta Facultad cuenta con el Reglamento Interno autorizado el 17 de diciembre de 2021 en sesión de Consejo Universitario General, mismo que puede consultarse en la página de la Oficina de la Abogada General, así como en la página web de la Facultad de Arquitectura.

Región Xalapa

Oficina de la Abogada General

Inicio Sobre nosotros Legislación Universitaria Marco jurídico Documentos

Poza Rica-Tuxpan

Facultades

- [Reglamento de la Facultad de Arquitectura \(nuevo\)](#)
- [Reglamento de la Facultad de Ciencias Químicas \(nuevo\)](#)
- [Reglamento Interno de la Facultad de Contaduría](#)
- [Reglamento Interno de la Facultad de Pedagogía](#)
- [Reglamento Interno de la Facultad de Ciencias Biológicas Agropecuarias](#)
- [Reglamento Interno de la Facultad de Trabajo Social](#)



Eje 4. Investigación, Posgrado e innovación



Investigación con impacto social

Participaron dos Académicos de la entidad en el **4º Seminario Nacional “Ciudades y sus retos: cultura, territorio y recursos naturales frente a la COVID-19”**. Los trabajos transcurrieron durante tres días, conformando mesas de trabajo donde se discutieron temas centrales sobre ocupación del territorio y educación ambiental, se presentaron libros y conferencias magistrales. En esta ocasión la Universidad Veracruzana fungió como colaboradora en la organización conjunta del evento.



El 10 de marzo de 2022, se llevó a cabo el coloquio nacional “Transformaciones Territoriales Sustentables” esto en el marco del 42° aniversario de la fundación de nuestra Facultad, en donde Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable gestionó un espacio para esa celebración.

Como conferencistas se contó con la participación del Dr. Roque Juan Carrasco Aquino, Presidente de Red Internacional de Investigadores sobre Problemas Socio Urbanos, regionales y ambientales del CIEMAD-IPN y del Arq. Emilio Canek Fernández Herrera de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional Autónoma de México.



En el mismo mes, el día 28 se realizó en formato virtual el **Coloquio internacional: Arquitectura y desarrollo Urbano**. La primera ponencia estuvo a cargo del Dr. Jorge Gonçalves del Instituto Superior Técnico de Lisboa, Red Universitaria Iberoamericana de Territorio y movilidad con el título “Producción metropolitana: habitación, movilidad y espacio público; la segunda presentación estuvo a cargo del Arquitecto Jonathan Espinoza Bernard presentó su libro titulado “Las esferas de la Arquitectura”.

Universidad Veracruzana
Facultad de Arquitectura
Región Puebla-Rico-Tuxpan

Invita al

Coloquio Internacional Arquitectura y Desarrollo Urbano

LUNES 28 Marzo 2022 10:00 HORAS MÉXICO

Coordina
Dra. Blanca Inés Aguilar Friauf

Dr. Jorge Gonçalves
Instituto Superior Técnico de Lisboa
Red Universitaria Iberoamericana de Territorio y Movilidad

Presenta
Producción Metropolitana: habitación, movilidad y espacio público.

<https://uveracruzana.zoom.us/j/81705930660>
ID de reunión: 817 0593 0660
www.facebook.com/arquitecturapruv/



El Observatorio Urbano gestionó el **Foro Estatal de Difusión de la Investigación en Arquitectura y Urbanismo** en el que se presentaron 10 Académicos de las 4 regiones donde se imparte el Programa de Arquitectura, siendo estos la región Córdoba-Orizaba, Veracruz, Xalapa y Poza Rica como sede del foro.

Los trabajos transcurrieron durante el día conformando 3 bloques de presentación donde se conocieron los temas centrales que cada Académico tiene a su cargo.



Foro estatal de difusión de la investigación en arquitectura y urbanismo

En el marco del 42° Aniversario de la fundación de la Facultad de Arquitectura región Poza Rica - Tuxpan surge un espacio de diálogo sobre el quehacer de la investigación en arquitectura, urbanismo y la vinculación con la sociedad. Gestiona el Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable y el UV-CA-346 Arquitectura y Urbanismo.

Sede: Sala de videoconferencia USBI Región Poza Rica-Tuxpan
Fecha: 9 de septiembre de 2022
Horario: 10:00 -13:00 horas
Enlace: <https://veracruzana.zoom.us/j/82491557265>

Coordina: Dra. Estela del Águila Flores
 Contacto: 021311678
<http://www.uv.mx/observatorioarquitecturas/>
<https://www.facebook.com/observatoriouv/>

Universidad Veracruzana



Información sobre los trabajos de Investigación que realizan los académicos de la Facultad de Arquitectura y los artículos, proyectos, libro, capítulos y cartel.

Tabla 11. Artículos derivados de investigación

Nombre del artículo	Autores	Registro	Estatus	Fecha
Indicador Áreas verdes: Diagnóstico del dosel vegetal en el boulevard Adolfo Ruíz Cortines en Poza Rica.	Blanca Inés Aguilar Frías	Revista UVserva	Publicado	25 abr 2022-24 oct 2022
Diagnóstico Bioclimático de la Vivienda de Poza Rica y esquemas de mejoramiento para el hábitat.	Carlos César Morales Guzmán/ Jesús Martínez Bocardi / Blanca Inés Aguilar Frías	Congreso Internacional de Investigaciones e Innovaciones	Publicado	17 marzo 2022
Propuestas de cubiertas plegables para rescates de espacios urbanos. Rehabilitación de espacios urbanos en la ciudad de Poza Rica.	Carlos César Morales Guzmán/ Blanca Inés Aguilar Frías	Congreso de Ciudad y Territorio Virtual	Publicado	26 sept. 2022
Diseños de nodos articulados experimentales para sistemas de cubiertas plegables.	Carlos César Morales Guzmán	Revista Arquitectura Universidad Católica de Colombia	Publicado	5 enero 2022
Desarrollo Simplificado de una Geometría Descriptiva para Cubiertas Transformables Plegables.	Carlos César Morales Guzmán	Scopus	Publicado	6 junio 2022
Análisis y diagnóstico bioclimático de las viviendas de interés social de la ciudad de Poza Rica, Ver.	Carlos César Morales Guzmán	Scopus	Publicado	1 sept. 2022
La implementación de un sistema de gestión ambiental en los programas de ordenamiento urbano.	Diego Arturo Torres Hoyos	Revista Documanu/ UACJ	Publicado	Septiembre 2022
Vivienda a base de tierra BTC. Alternativa para la producción social de la vivienda.	Diego Arturo Torres Hoyos	Revista UVserva	En proceso	Octubre 2022

Tabla 12. Proyectos de Investigación

Nombre del proyecto	Autores	Registro	Estatus	Fecha
Iglesia católica Nuestra señora de Guadalupe, Fracc. Kawatzin Valencia, Coatzintla, Ver.	Blanca Gabriela de Regil Salgado/ Blanca Inés Aguilar Frías	SIVU	Activo	9 ago.2021- indefinido
El espacio urbano arquitectónico y habitabilidad durante el distanciamiento social en la contingencia por COVID-19 y su evolución.	Blanca Inés Aguilar Frías/ Jesús Martínez Bocardi	SIREI	Concluido	27 mayo 2020 -13 oct 2021
Diagnóstico bioclimático de vivienda tradicional en el área urbana en San Miguel Mecatepec, Tihuatlán, Veracruz.	Blanca Inés Aguilar Frías/ Jesús Martínez Bocardi	SIREI	Activo	24 jun 2022-5 ago 2023
Viviendas urbanas sustentables y resilientes en México después del COVID-19	Juan Raymundo Mayorga Cervantes/ Blanca Inés Aguilar Frías/ Jesús Martínez Bocardi	CONACYT	Activo	2021-2023
Potencial constructivo estructural sostenible del bambú, especie Bambusa oldhamii, a través del análisis químico, anatómico, propiedades físicas y mecánicas, investigación básica, y sistema de uniones, para el desarrollo de un sistema constructivo.	Álvaro Hernández Santiago/	SIREI	Activo	

Tabla 13. Libro

Nombre del libro	Autores	Registro	Estatus	Fecha
Cubiertas plegables en la Arquitectura.	Carlos César Morales Guzmán	Editorial Anáhuac, ISBN: 978-607-8566-69-3	Publicado	30 agosto 2022

Tabla 14. Capítulo de Libro

Nombre del capítulo	Autores	Registro	Estatus	Fecha
Una visión sobre el modelo híbrido en la Universidad Veracruzana	Jesús Martínez Bocardi/ Blanca Inés Aguilar Frías/ María Erika Arias Bustos	F.E.S.A.P.A.U.V	Publicado	agosto 2022
Educación ambiental en la arquitectura	Jesús Martínez Bocardi/ Blanca Inés Aguilar Frías/	UPN/ UV	En proceso	2022- 2023
El rescate del espacio público para el mejoramiento social y ambiental	Diego Arturo Torres Hoyos	Universidad Martí	En proceso	
Aprendizaje activo con infraestructura apropiada	Diego Arturo Torres Hoyos	Editorial Académica Española	Publicado	agosto 2022
La integración de lo laboral y lo académico, una normatividad pendiente	Diego Arturo Torres Hoyos	Editorial Académica Española	Publicado	agosto 2022

Tabla 15. Cartel

Nombre del cartel	Autores	Registro	Estatus	Fecha
Evaluación de diferentes condiciones sobre el proceso de secado por medios naturales al aire libre: bambú, especie Bambusa oldhamii	Álvaro Hernández Santiago/ Aldair Pérez Campo / Miguel Pérez Maldonado	ASINEA	Publicado	19 oct 2022

Eje 5. Difusión de la Ciencia y la Cultura, y extensión de los servicios.



Vinculación universitaria

Anteproyecto Iglesia católica Nuestra Señora de Guadalupe del fraccionamiento Kawatzin Valencia, Coatzintla, Ver. A través de la Coordinación de Vinculación, se llevó a cabo la elaboración del anteproyecto “Iglesia católica Nuestra Señora de Guadalupe del fraccionamiento Kawatzin Valencia, Coatzintla, Ver” mismo que realizaron las alumnas y un responsable académico, que fue desarrollado a lo largo del año 2021 y entregado al comité de manera híbrida en las salas de videoconferencia de la USBI Poza Rica.



Anteproyectos: Proyecto Parque Recreativo Pozo 68 y 69. En el mes de agosto, se recibió la solicitud de elaboración de proyectos de carácter urbano por parte del Agente Municipal del Ejido San Miguel Mecatepec, Mpio. De Tihuatlán, Ver. Dicha solicitud contempla proyectos de urbanización y recreativos; esta solicitud se canaliza a la Docente de la EE Diseño Urbano: Regeneración quien dirige a los alumnos en la concepción de las propuestas que derivan en 2 productos: Proyecto Parque Recreativo Pozo 68 y 69. Actualmente están en proceso los anteproyectos mismos que se pretenden firmar como parte del convenio de colaboración en lo particular signado con el Municipio de Tihuatlán.



Eje 6. Administración y Gestión Institucional



Autonomía y Gobierno Universitario

Foro Regional

El 16 de noviembre de 2021, se participó en el Foro Regionales para la integración del Programa de Trabajo 2021-2025 *Por una transformación integral*, de forma presencial y virtual, con las aportaciones de 8 propuestas de la comunidad universitaria de esta facultad.



Universidad Veracruzana

Elaboración del
**PROGRAMA DE TRABAJO
2021-2025**
Por una transformación integral

Foros Regionales
Del 8 al 19 de noviembre de 2021

Consulta en línea
Del 8 de noviembre al 22 de diciembre de 2021

Consulta los detalles de participación en:
www.uv.mx/planeacioninstitucional/pt2021-2025

A decorative graphic at the bottom of the slide consisting of a wavy line in shades of blue and green.

Participación de 8 académicos y administrativos de la Facultad de Arquitectura, en el Foro de Consulta para la elaboración del Anteproyecto de Ley Orgánica de la Universidad Veracruzana realizado el 23 de marzo de 2023, aportando observaciones puntuales a los artículos de este documento.

Universidad Veracruzana

Consulta libre, previa e informada para la elaboración del **Anteproyecto de Ley Orgánica** de la Universidad Veracruzana

Foros regionales:

Región Xalapa (USBI)	11 de marzo de 2022
Región Veracruz (USBI)	15 de marzo de 2022
Región Orizaba-Córdoba (USBI)	16 de marzo de 2022
Región Poza Rica-Tuxpan (USBI)	23 de marzo de 2022
Región Coatzacoalcos-Minatitlán (USBI)	29 de marzo de 2022

Horarios: 9:30 a 14:30 h 16:00 a 19:00 h

Consulta en línea:
Del 01 de marzo al 31 de mayo de 2022

Consulta los detalles de participación en:
www.uv.mx/participacion-leyorganica

Contacto: lucvelasco@uv.mx



Financiamiento

Fondo 802 Subsidio estatal ordinario 2021

El saldo ejercido de octubre a diciembre 2021 fue de \$110,948.32.

Se ejerció en servicios básicos \$30,102.44 y el resto en gastos de operación de la FAUV \$80,845.88 dando el total mencionado.

Tabla 16. Fondo 802 Subsidio estatal ordinario		
Tipo de gasto		Categoría
Servicios Básicos	Energía Eléctrica	\$ 5,077.00
	Servicio de vigilancia	\$ 21,847.44
	Telefonía tradicional	\$ 3,178.00
Gastos de Operación	octubre - diciembre 2021 Se contrató la mudanza para el traslado del mobiliario al nuevo edificio de la entidad, suministro e instalación de persianas para 4 áreas de las oficinas administrativas, viáticos a personal académico, adquisición de material de limpieza, etc.	\$ 80,845.880
	Subtotal	\$ 110,948.32

Fondo 822 Subsidio estatal ordinario 2022

Para el año 2022 el techo financiero asignado a nuestra facultad fue de \$ 485,850.00 de los cuales es importante señalar que se destinó la cantidad de \$ 250,500.00 a los servicios básicos como energía eléctrica y agua potable, se cuenta para el ejercicio 2022 los servicios de telefonía y servicio de vigilancia el importe de: \$ 76,000.00, un total de \$ 326,500.00 y el resto de los gastos de operación para la FAUV \$ 159,350.00.

Actualmente contamos con un remanente de \$ 95,633.76 el cual será aplicado para los servicios básicos (telefonía, servicio de vigilancia) y gastos de operación de la dependencia.

Tabla 17. Fondo 802 Subsidio estatal ordinario		
Tipo de gasto		Monto
Servicios Básicos	Energía Eléctrica	\$ 239,300.00
	Agua Potable	\$ 11,200.00
	Telefonía tradicional	\$ 5,925.00
	Servicios de vigilancia .	\$ 47,560.00
Gastos de operación	Enero-agosto 2022 suministro e instalación de persianas para 4 cubículos de las oficinas administrativas, viáticos a terceros para ponentes de curso, gastos para el examen complementario (EXANI), viáticos para asistir a ceremonia de entrega de la constancia de acreditación de la entidad academica, etc.-	\$ 86,231.24
	Subtotal	\$ 390,216.24
	Remanente será aplicado para los servicios básicos (telefonía, servicio de vigilancia) y gastos de operación de la dependencia.	\$ 95,633.76

Fondo I33 Comité Pro-Mejoras

En apego al Reglamento de *Comités Pro-Mejoras de las Entidades Académicas* en el Título III, de la operación de los Comités Pro-Mejoras, Capítulo I de la integración y funcionamiento del Comité Pro-Mejoras de la entidad académica en los Artículo 12 y 13.

Está integrado por:

Tabla 18. Integrantes del comité Pro-mejoras	
Periodos: agosto 2021 enero 2022 y febrero – julio 2022	
Presidenta (Directora)	Mtra. Victoria Amador Rodríguez
Secretaria (Administradora)	CP. María Teresa Viviana Castillo Alejandra
Cinco vocales(Dos profesores, dos estudiantes y consejera alumna)	
Profesores	Mtro. Diego Arturo Torres Hoyos
	Dr. Héctor Rivera Torres
Alumnos	Cristo Emanuel Ponce Blanco
	Andrea Anahí Maldonado Fernández
Consejero Alumno	Víctor de Jesús Landeros Rueda

El saldo disponible en octubre del 2021 fue de \$1,151,689.60 más los ingresos obtenidos de octubre a diciembre 2021 por las aportaciones voluntarias de los alumnos: \$29,522.22 menos los gastos de este trimestre son \$ 55,082.71 concluyendo el cierre del ejercicio 2021 por un importe de \$ **1,126,129.11**.

Tabla 19. Título de la tabla	
Tipo de Gasto	Importe
Playeras de nuevo ingreso y suvenires por día de muertos	\$ 26,978.12
Caja de archivo muerto	\$ 1,373.58
Material de limpieza	\$ 710.01
Material eléctrico cable de extensión universal USB, supresor de picos de voltaje, adaptador de display y multicontactos	\$ 1,308.00
Gastos de contingencia Dispensador de gel, gel sanitizante	\$ 3,833.00
Multifuncional de inyección de tinta	\$ 20,880.00
Total de Egresos	\$ 55,082.71

El remanente del ejercicio 2021 de \$ 1,126,129.11 más los ingresos de enero a septiembre del 2022 por \$ 702,651.01 por las aportaciones voluntarias de los alumnos da un total de \$1, 828,780.12. Se ejercieron en el periodo de enero a septiembre del presente año un total de \$ 217,976.37 quedando a la fecha un saldo \$1,610,803.75.

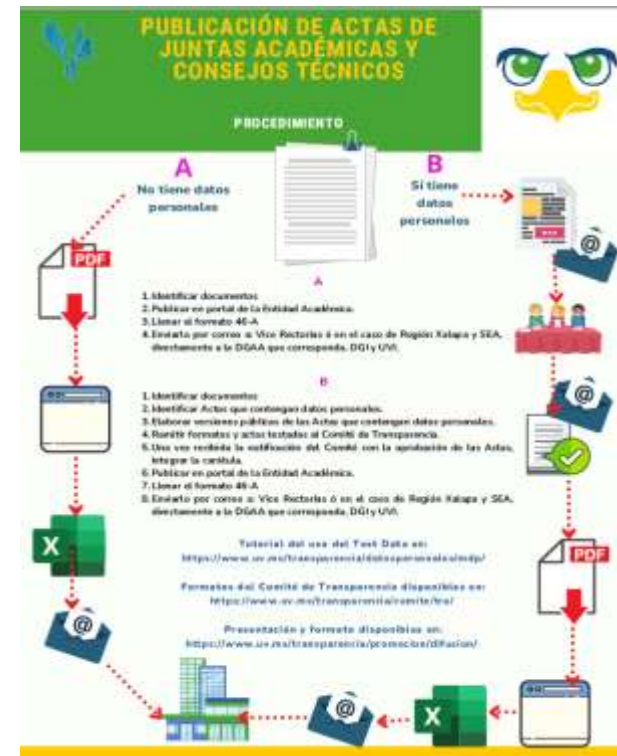
Tabla 20. Fondo 133 Comité Pro-Mejoras	
Egresos	Ejercido
Adquisición de chapas de seguridad para aulas híbridas 1,2,4,5 y laboratorio de computo, taller de maquetas laboratorio de	\$ 5,735.40
Instalación de chapas de seguridad laboratorio. Computo, taller de maquetas, híbrida 1 y 4	\$ 3,480.00
Material útiles y equipos menores de oficina	\$ 10,137.55
Instalación de pizarrones blancos y verdes e talleres, aulas y lab. De computo segundo nivel	\$ 1,276.00
Mantenimiento a clima	\$ 1,972.00
Material de limpieza	\$ 4,098.07
5 pantallas de pared de 1.78 x 1.70	\$ 22,620.00
Reguladores "6" de 200 w y "10" 800 w	\$ 16,386.39
Drone	\$ 26,999.00
Cámara de video	\$ 8,448.70
Bibliografía	\$ 18,937.36
20 sillas con tapiz	\$ 30,160.00
Toners	\$ 9,074.07
Material para fibra óptica	\$ 12,913.35
15 bancos para restirador	\$ 20,880.00
Pantalla de 54.6 para laboratorio de computo	\$ 23,200.00
Instalación de contactos en el pasillo transversal de la planta baja	\$ 928.00
Material eléctrico	\$ 730.48
Total de egresos	\$ 217,976.37

Transparencia y Rendición de Cuentas

Capacitación de funcionarios en temas de Transparencia y rendición de cuentas

Participación en el curso taller de "Administración de Riesgos" impartido el 26 y 28 de octubre de 2021, para identificar los conceptos fundamentales sobre los procesos de control interno y administración de riesgos con la finalidad de aplicar correctamente las disposiciones planteadas en la materia.

Capacitación de directivos por parte de la Coordinación de Transparencia y Acceso a la Información, para la entrega de versiones públicas de las actas de Consejos Técnicos y Juntas Académicas.



Transparencia

La Facultad de Arquitectura está obligada a cumplir en tiempo y forma con la Ley de Transparencia, es por ello que debemos publicar trimestralmente las actas de Junta de Académica y Consejo Técnico, motivo por el cual en los últimos periodos nos dimos a la tarea de realizar esta actividad de los años 2020, 2021 y 2022 para dar cumplimiento a las disposiciones en Materia de Transparencia y Acceso a la Información.

Actas de Consejo Técnico agrupadas por trimestre

El centro del sistema tiene la estructura Afo de la Facultad de Arquitectura

Año 2020

Trimestre Octubre - Diciembre		
2020101 Acta CT Arquitectura - 2	2020111 Acta CT Arquitectura - 1	2020121 Acta CT Arquitectura
2020102 Acta CT Arquitectura - 2	2020112 Acta CT Arquitectura - 2	2020122 Acta CT Arquitectura - 1
2020103 Acta CT Arquitectura	2020113 Acta CT Arquitectura - 3	2020123 Acta CT Arquitectura - 2
2020104 Acta CT Arquitectura - 1	2020114 Acta CT Arquitectura - 4	2020124 Acta CT Arquitectura - 3
2020105 Acta CT Arquitectura - 2	2020115 Acta CT Arquitectura - 5	2020125 Acta CT Arquitectura - 4
2020106 Acta CT Arquitectura - 3	2020116 Acta CT Arquitectura - 6	2020126 Acta CT Arquitectura - 5
2020107 Acta CT Arquitectura - 4	2020117 Acta CT Arquitectura - 7	2020127 Acta CT Arquitectura - 6
2020108 Acta CT Arquitectura - 5	2020118 Acta CT Arquitectura - 8	2020128 Acta CT Arquitectura - 7
2020109 Acta CT Arquitectura - 6	2020119 Acta CT Arquitectura - 9	2020129 Acta CT Arquitectura - 8
2020110 Acta CT Arquitectura - 7	2020120 Acta CT Arquitectura - 10	2020130 Acta CT Arquitectura - 9
2020111 Acta CT Arquitectura - 8	2020121 Acta CT Arquitectura - 11	2020131 Acta CT Arquitectura - 10
2020112 Acta CT Arquitectura - 9	2020122 Acta CT Arquitectura - 12	

Actas de Consejo Técnico agrupadas por trimestre

El centro del sistema tiene la estructura Afo de la Facultad de Arquitectura

Año 2021

Trimestre Octubre - Diciembre		
2021101 Acta CT Arquitectura	2021102 Acta CT Arquitectura	2021103 Acta CT Arquitectura
2021104 Acta CT Arquitectura - 1	2021105 Acta CT Arquitectura - 2	2021106 Acta CT Arquitectura - 3
2021107 Acta CT Arquitectura - 4	2021108 Acta CT Arquitectura - 5	2021109 Acta CT Arquitectura - 6
2021110 Acta CT Arquitectura - 7	2021111 Acta CT Arquitectura - 8	2021112 Acta CT Arquitectura - 9
2021113 Acta CT Arquitectura - 10	2021114 Acta CT Arquitectura - 11	2021115 Acta CT Arquitectura - 12
2021116 Acta CT Arquitectura - 13	2021117 Acta CT Arquitectura - 14	2021118 Acta CT Arquitectura - 15
2021119 Acta CT Arquitectura - 16	2021120 Acta CT Arquitectura - 17	2021121 Acta CT Arquitectura - 18
2021122 Acta CT Arquitectura - 19	2021123 Acta CT Arquitectura - 20	2021124 Acta CT Arquitectura - 21
2021125 Acta CT Arquitectura - 22	2021126 Acta CT Arquitectura - 23	2021127 Acta CT Arquitectura - 24
2021128 Acta CT Arquitectura - 25	2021129 Acta CT Arquitectura - 26	2021130 Acta CT Arquitectura - 27
2021131 Acta CT Arquitectura - 28	2021132 Acta CT Arquitectura - 29	2021133 Acta CT Arquitectura - 30

Infraestructura física y tecnológica

Visita del Dr. Martín Aguilar Sánchez Rector de la Universidad Veracruzana

El pasado martes 23 de marzo, autoridades universitarias visitaron la Unidad Académica Técnica, de la región Poza Rica – Tuxpan encabezada por el rector Martín Aguilar Sánchez; la secretaria Académica, Elena Rustrían Portilla; la secretaria de Administración y Finanzas, Lizbeth Viveros Cancino; la secretaria de Desarrollo Institucional, Jaqueline Jongitud Zamora, la vicerrectora Liliana Cuervo López, así como el director del área académica Técnica Dr. Arq. Luis Enrique Vázquez Honorato.

Recorrieron las oficinas administrativas, cubículos de los docentes, aulas, centro de cómputo, bibliotecas y laboratorios y se mostraron los trabajos para la conclusión del edificio que alberga la Facultad de Arquitectura.



A lo largo del recorrido el Rector tuvo la oportunidad de saludar y platicar con parte de las y los jóvenes que ya regresaron a clases, a quienes les comentó que en la Universidad se trabaja para que de manera escalonada y paulatina el 75 por ciento del estudiantado vuelva a las aulas. “Felicito a docentes y estudiantes por el interés de retomar sus actividades con responsabilidad y siguiendo al pie de la letra las medidas sanitarias, a fin de que continúen formándose”, enfatizó.



Segundo nivel del edificio de Arquitectura. A finales del mes de mayo se concluyen la construcción del segundo piso del edificio que alberga al programa Educativo, el cual contiene 2 aulas teóricas, 3 talleres, centro de cómputo, aula de maquetas y el núcleo de servicios sanitarios. Estos espacios favorecen el desarrollo de competencias en virtud de cumplir con las características que demandan las experiencias educativas del plan de estudios.



Equipo Tecnológico y Mobiliario

La entidad académica se vio beneficiada al recibir equipo tecnológico y mobiliario, dicho equipo permite eficientar las funciones sustantivas tanto académicas como administrativas. Recibimos: una cortadora Láser, 2 equipos de cómputo para el programa SIRE, 75 restiradores y 28 bancos, 10 bocinas.





“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”