



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Facultad de Arquitectura

**2do. Informe de Actividades
2020 - 2021**

**Mtra. Victoria Amador Rodríguez
Directora**

**19 de octubre de 2021
“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”**



Orden del día

- 1.- Pase de lista para declarar quórum legal.
- 2.- Lectura del acta anterior.
- 3.- Informe de actividades del periodo 2020 – 2021.

SARA DEIFILIA LADRÓN DE GUEVARA GONZÁLEZ, RECTORA DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA, CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO EN LOS ARTÍCULOS 10 Y 25 FRACCIONES I Y VI, 35 Y 38 FRACCIONES I, XVI, XIX, XX Y XXIV DE LA LEY ORGÁNICA DE ESTA CASA DE ESTUDIOS Y

CONSIDERANDO

Que a fin de procurar la seguridad en la salud y en seguimiento a las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) de la que México es parte y en atención a la declaratoria de emergencia sanitaria por causa de fuerza mayor, derivada de las medidas adoptadas por el Consejo de Salubridad General para reducir al máximo posible el contagio del coronavirus Sars-CoV-2 (COVID-19) en coordinación con las autoridades federales y estatales. Que la Junta Académica y el Consejo Técnico son autoridades universitarias de conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica.

Que los Órganos Colegiados de la Universidad Veracruzana, Consejos, Comisiones, Comités requieren sesiones por medios remotos para dar continuidad a las actividades de la institución. Que vivimos ahora tiempos difíciles, de contingencia, en el que algunas labores se obstaculizan por el distanciamiento social, por lo que con el objeto de observar los plazos y términos establecidos por la legislación universitaria, así como los procesos del ámbito de la competencia de la Junta Académica y el Consejo Técnico en las entidades académicas, así como los demás Órganos Colegiados de la institución.

Con base en lo anterior, se emite el siguiente:

ACUERDO

PRIMERO. En las sesiones de las Juntas Académicas y los Consejos Técnicos de las entidades podrán utilizarse las Tecnologías de Información y Comunicación, facilitando la participación de todos los integrantes, requiriendo la presencia del Titular de la entidad académica y del Secretario. Para los efectos de declaración de quórum se considerarán al menos el 50 % más uno de los miembros de los mismos. Las sesiones celebradas en estos términos tendrán efectos legales.

De cada sesión, el Secretario levantará acta pormenorizada de los asuntos tratados y de los acuerdos adoptados, concluido el término de la emergencia sanitaria por el COVID-19, deberá ser autenticada con su firma, la del Director de la entidad académica y de los participantes.

SEGUNDO. Los Órganos Colegiados de la Universidad Veracruzana, Consejos, Comisiones, Comités podrán sesionar utilizando las Tecnologías de Información y Comunicación, para dar continuidad a las actividades de la institución.

De cada sesión, se levantará acta pormenorizada de los asuntos tratados y de los acuerdos adoptados, concluido el término de la emergencia sanitaria por el COVID-19, deberá ser autenticada con la firma de los participantes.

TRANSITORIOS

PRIMERO. En cumplimiento de lo dispuesto por el artículo 25 fracción VI de la Ley Orgánica, este Acuerdo deberá presentarse al Consejo Universitario General en la próxima sesión que realice, para su conocimiento y ratificación, en su caso.

SEGUNDO. Póngase este Acuerdo en vigor a partir del día siguiente de su expedición.

TERCERO. Comuníquese este Acuerdo a la Secretaría Académica, a la Secretaría de Administración y Finanzas, a la Secretaría de Desarrollo Institucional, a las Vicerrectorías, a la Dirección General de Investigaciones y a las Direcciones Generales de las Áreas Académicas, a la Contraloría General y cómplices.

DADO EN LA CIUDAD DE XALAPA-ENRÍQUEZ, VERACRUZ, A LOS VEINTIOCHO DÍAS DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL VEINTE.


DRA. SARA DEIFILIA LADRÓN DE GUEVARA GONZÁLEZ
RECTORA

ACUERDO

PRIMERO. En las sesiones de las Juntas Académicas y los Consejos Técnicos de las entidades podrán utilizarse las Tecnologías de Información y Comunicación, facilitando la participación de todos los integrantes, requiriendo la presencia del Titular de la entidad académica y del Secretario. Para los efectos de declaración de quórum se considerarán al menos el 50 % más uno de los miembros de los mismos. Las sesiones celebradas en estos términos tendrán efectos legales.

De cada sesión, el Secretario levantará acta pormenorizada de los asuntos tratados y de los acuerdos adoptados, concluido el término de la emergencia sanitaria por el COVID-19, deberá ser autenticada con su firma, la del Director de la entidad académica y de los participantes.



Introducción

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

En cumplimiento del artículo 70, fracción XII de la Ley Orgánica de la Universidad Veracruzana que a la letra dice: "**Elaborar y presentar anualmente a la Junta Académica y al Rector el informe de las actividades realizadas durante el año lectivo, incluyendo la memoria correspondiente**", ésta dirección de Facultad a mi cargo, presenta a la consideración de la Junta Académica, de la Vicerrectoría de la Región Poza Rica-Tuxpan, de la Dirección General del Área Académica Técnica, de la Secretaría Académica, de la Secretaría de Administración y Finanzas y de la Rectoría de la Universidad Veracruzana, bajo la dirección del Dr. Martin Aguilar Sánchez, el presente Informe de labores, correspondiente al período lectivo 2020 – 2021, de la Facultad de Arquitectura Región Poza Rica-Tuxpan.



Introducción

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

El compromiso de esta entidad responde a las políticas institucionales de equidad, responsabilidad social, uso racional del gasto, rendición de cuentas y sustentabilidad; con lo que la comunidad universitaria dispone de referentes para el conocimiento y el análisis, así como para asumir los nuevos desafíos que nos plantea el quehacer cotidiano. Hoy, la universidad pública de calidad requiere de un proyecto incluyente y participativo en el que toda la comunidad sea protagonista de su desarrollo. **Es preciso por ello, reconocer y agradecer el desempeño profesional y personal de toda la comunidad universitaria** de esta Facultad de Arquitectura, protagonistas de los logros compilados en este Informe.



Contenido

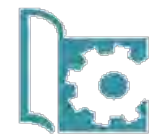
Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan



Eje I. Liderazgo académico



Eje II. Visibilidad e impacto social



Eje III. Gestión y gobierno

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



Eje I. Liderazgo académico



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

1. Oferta Educativa de calidad
2. Planta académica
3. Apoyo al estudiante
4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

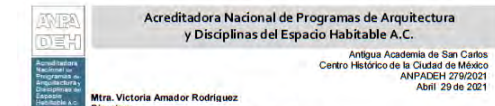
“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



I. Oferta Educativa de calidad

La calidad de la Enseñanza en la Arquitectura se relaciona con la pertinencia y relevancia de los conocimientos, habilidades, actitudes y valores adquiridos por los educandos y por otro lado, con la eficiencia de los insumos y la eficacia de los resultados y productos derivados del PE. La Facultad de Arquitectura cuenta con la **acreditación vigente** por la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y disciplinas del Espacio Habitable A.C. ANPADEH del 25 de marzo del 2021 al 26 de marzo de 2026. Como resultado de la visita virtual realizada por el comité evaluador, del 22 al 24 de marzo de 2021.

La inauguración de los trabajos virtuales se llevó a cabo el 22 de marzo con la presencia de las autoridades de institución, funcionarios, académico y alumnos de la facultad, contando con un total de 204 asistentes.



Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura
y Disciplinas del Espacio Habitable A.C.

Antigua Academia de San Carlos
Centro Histórico de la Ciudad de México
ANPADEH 279/2021
Abril 29 de 2021

Mtra. Victoria Amador Rodríguez
Directora
Universidad Veracruzana, Región Poza Rica Tuxpan

Presente

Por este conducto nos permitimos notificarle que, una vez realizada la evaluación correspondiente, el Comité Técnico de la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable A.C. (ANPADEH) ha decidido como **ACREDITADO** el Programa Académico de Arquitectura de la Institución que usted dignamente dirige. Este resultado ha sido ratificado por el Consejo Directivo y la Asamblea General de Asociados, asimismo ha sido notificada al Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A. C. (COPAES) para su registro y difusión.

Aprovechamos la ocasión para extender nuestro reconocimiento a su institución por este logro y felicitarnos por el trabajo que se le ha realizado en fechas tan tempranas en donde lleva a cabo su permanencia magna, de modo que le enviamos al comité correspondiente la correspondencia sanitaria lo permiten, en la que la ANPADEH hará entrega del Certificado de Acreditación a su distinguida institución para el periodo comprendido del 25 de marzo de 2021 al 24 de marzo de 2026.

Se anexan a la presente las recomendaciones que el pleno del Comité Técnico determinó que su institución debe cumplir para validar la acreditación. Para proceder a la entrega del Reconocimiento Oficial de Acreditación es necesario remitir a la ANPADEH antes del día 14 de mayo un oficio de atención sobre las condiciones y donde también se refiere el compromiso de atenderlo al trámite de una revisión con la observación de la relación de recomendaciones firmada por usted y el formato de encuesta llenada, los cuales puede hacer llegar a los correos electrónicos: info@anpadeh.org.mx; infopadeh@gmail.com en formato PDF.

Una vez enviado lo anterior, se le enviará el formulario para la elaboración del Plan de Mejora Continua, el cual deberá ser entregado por la misma vía a más tardar el 16 de junio de 2021.

Agradecemos sus atenciones e interés en la superación de la calidad en la enseñanza de la arquitectura y esperamos el envío en tiempo y forma de los documentos solicitados. Saludos cordiales.

Atentamente
Arq. Ginés Lautrilla Guanipa MGPF
Presidente
ccp. Archivo
Cierre nuestro Aviso de Privacidad en www.anpadeh.org.mx

Atentamente
Mtro. Fernando Mora Mora
Director Ejecutivo

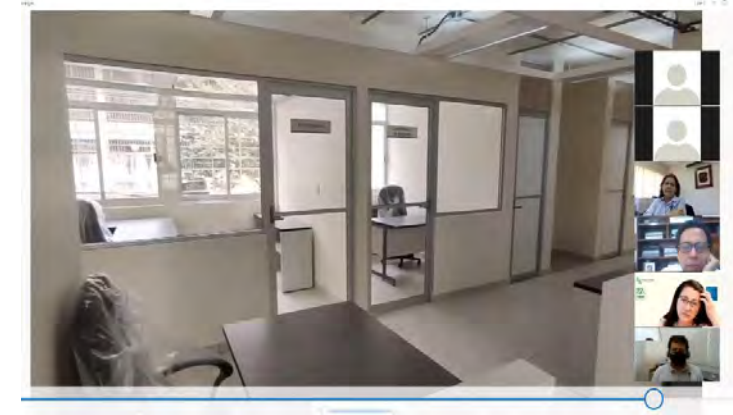


Antigua Academia de San Carlos, Edificio Zea, 97, Centro Histórico,
C.P. 91000, C.F. 00000, Tel: +52 15 52 66 15, www.anpadeh.org.mx



I. Oferta Educativa de calidad

La evaluación se realizó en dos etapas: la primera consistió en reunir las evidencias del autoestudio del programa formada por 10 categorías; la segunda fue la visita virtual de los evaluadores en la cual se revisaron exposición de trabajos de los alumnos, entrevistas con: altas autoridades de la institución, alumnos, egresados, académicos y funcionarios de la facultad, además de realizar un recorrido virtual por la infraestructura para presentar los espacios sustantivos para el desarrollo del programa.





Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

I. Oferta Educativa de calidad



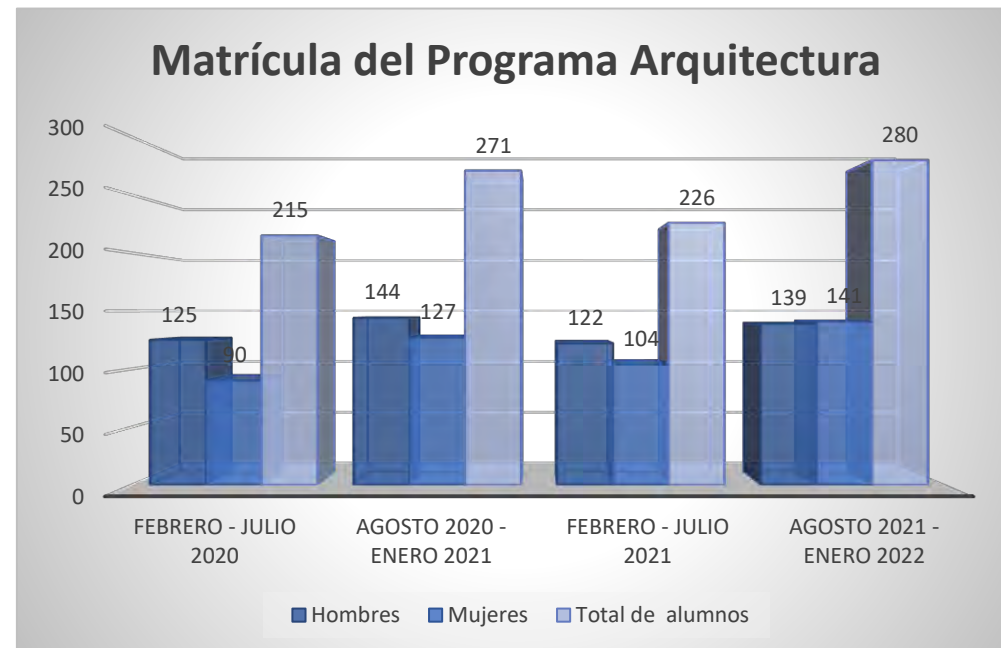
En la clausura del evento se contó con la presencia de las autoridades universitarias, miembros del equipo evaluador, académicos y estudiantes de la facultad

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

I. Oferta Educativa de calidad

La matrícula del Programa de Arquitectura a nivel licenciatura en el periodo Febrero – Julio 2021 fue de 226 alumnos contando con 104 mujeres y 122 hombres, en el periodo actual Agosto 2021 – Enero 2022 es de 280 alumnos, siendo 141 mujeres y 139 hombres.

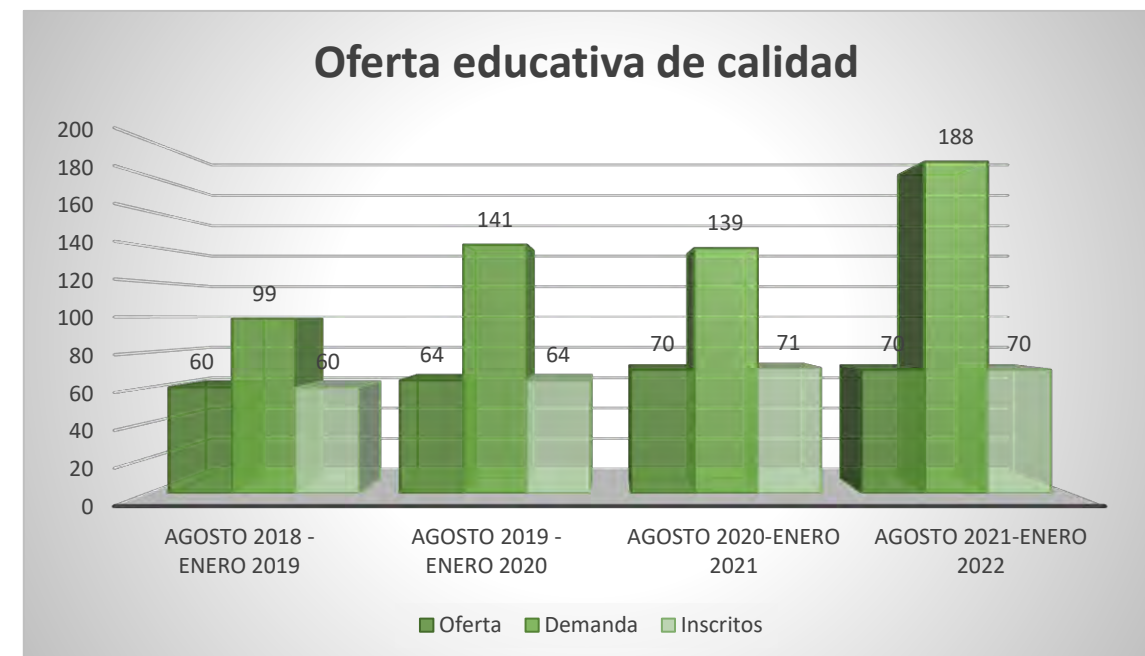
Periodo	Hombres	Mujeres	Total de alumnos
Febrero - Julio 2020	125	90	215
Agosto 2020 - Enero 2021	144	127	271
Febrero - Julio 2021	122	104	226
Agosto 2021 - Enero 2022	139	141	280



I. Oferta Educativa de calidad

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

Periodo	Oferta	Demanda	Inscritos
Agosto 2018 - Enero 2019	60	99	60
Agosto 2019 - Enero 2020	64	141	64
Agosto 2020-enero 2021	70	139	71
Agosto 2021-enero 2022	70	188	70



I. Oferta Educativa de calidad

La Facultad de Arquitectura de la región Poza Rica - Tuxpan por primera ocasión aplico un instrumento de evaluación para alumnos de nuevo ingreso que proporciona información sobre conocimientos y habilidades que identifica sus fortalezas y debilidades.

El **examen complementario** se llevó a cabo el día 2 de junio del 2021 contemplado para ser aplicado a 188 aspirantes de nuevo ingreso teniendo un aforo de 132. El examen complementario está conformado por una entrevista y un examen demostrativo enfocados a obtener una valoración del perfil vocacional del aspirante a estudiar la licenciatura en Arquitectura. La aplicación del examen estuvo a cargo de 12 académicos de esta facultad.

Todas las actividades se llevaron a cabo con estrictas medidas sanitarias, para evitar contagios por Covid 19.

Examen Complementario EXANI II



I. Oferta Educativa de calidad

Acceso y aplicación del examen



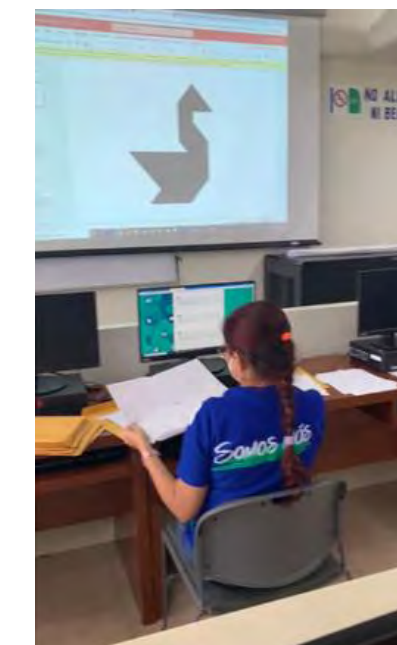
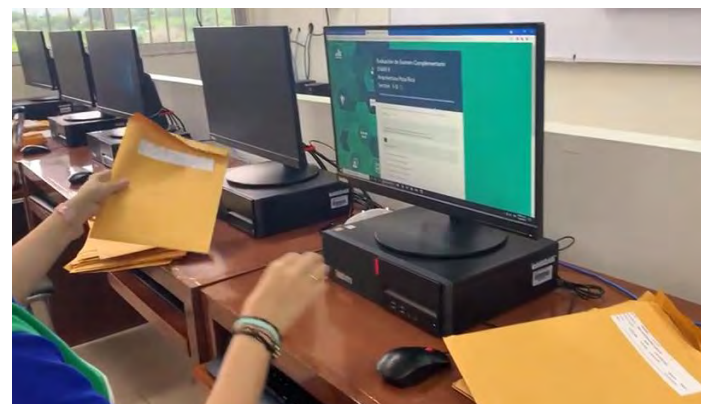
**Examen
Complementario
EXANI II**

I. Oferta Educativa de calidad

Aplicación y evaluación



Examen
Complementario
EXANI II



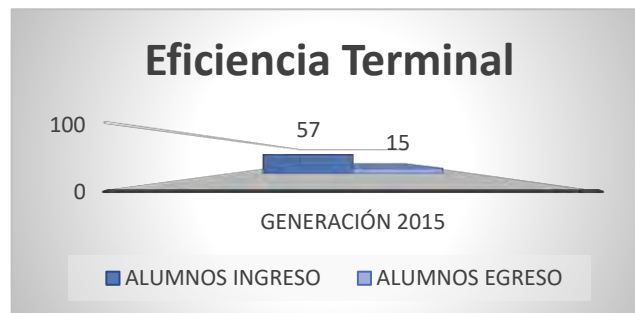
“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

I. Oferta Educativa de calidad

En este periodo la eficiencia terminal fue de 17% es decir de 54 alumnos inscritos que ingresaron en el 2016, egresaron 9 y al término de éste periodo se espera egresen 9, equivalente al 33% ya que en el periodo anterior no concluyeron su trabajo final de la E.E. debido a las contingencia por Covid 19 motivo por el cual los alumnos solicitan prorroga.

La presentación del trabajo de la EE Experiencia Receptacional, se ha llevado a cabo de forma virtual.

GENERACIÓN	PERÍODO DE INGRESO	ALUMNOS INGRESO	EGRESO TOTAL	EFICIENCIA TERMINAL
2015	Agosto 2015	57	15	26%
2016	Agosto 2016	54	9	17%



I. Oferta Educativa de calidad

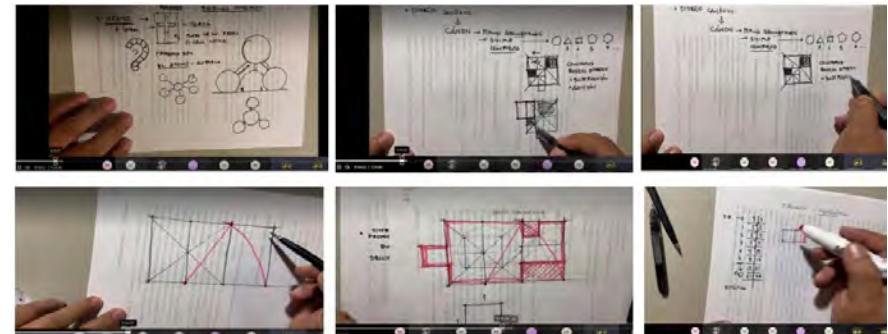
La facultad de Arquitectura cuenta con un catálogo de 12 Experiencias Educativas que forman parte del Área de Formación de Elección Libre, con 4 espacios para alumnos de otras facultades que deseen cursar. Estas E.E. pertenecen al área de iniciación a la disciplina.

AFEL
Administración general
Dibujo de imitación: boceto y perspectiva
Estudio de hábitat para la sustentabilidad
Arquitectura y ciudad: principios de diseño urbano
El hombre y su entorno
El sitio y el proyecto
Función y expresión arquitectónica
Instalaciones eléctricas y especiales
Teoría e historia de la arquitectura de los siglos xv al xix
Teoría e historia de la arquitectura hasta el siglo xiv
Teoría e historia de la arquitectura mexicana
Teoría e historia de la arquitectura siglo xx y contemporánea

En el periodo intersemestral se impartieron 2 PAFIs a petición de los alumnos.,



Bajada de cargas de la academia de Edificación





I. Oferta Educativa de calidad

La Facultad de Arquitectura inicia la operatividad del **Plan de estudios 2020** el 21 de septiembre, aprobado por el Consejo General Universitario el 21 de agosto 2020. Actualmente se encuentra en transición el Plan de Estudios 2013 con las generaciones 2016, 2017, 2018 y 2019.

En el Plan de Estudios 2020 cada fin de periodo se revisan los programas que se imparten el próximo semestre, en sesiones de trabajo con los Coordinadores **CoDiRPE** de cada región, con la dirección de la Dra. Noemí Hernández López y la Lic. Mariana Paola Sánchez Rivera.



I. Oferta Educativa de calidad

Los docentes de la facultad utilizan los portales institucionales incorporando las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) y Tecnologías del Aprendizaje y del Conocimiento (TAC) como parte de su actividad docente permanentemente, incrementando su uso en el periodo pasado Febrero - Julio 2020 y actualmente el 100% de los académicos imparten clases virtuales.

Tecnologías del Aprendizaje y del Conocimiento (TAC)		Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)		Videoconferencias	
Plataformas Institucionales	Plataformas Externas	Plataformas Institucionales	Plataformas Externas	Clase	Foros, congresos
Eminus	YouTube	Eminus	Google Meet	Zoom con convenio Telmex	Zoom con convenio Telmex
Ms Office 365 (Teams)	Atube Catcher			Zoom personal	Ms Office 365 (Teams)
Biblioteca virtual	OBS Studio	Ms Office 365 (Teams)	Facebook	Skype	Cisco Webex
AutoCAD	Active Presenter				



2. Planta académica

La plantilla Académica de la Facultad, está integrada por 32 académicos, de los cuales 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

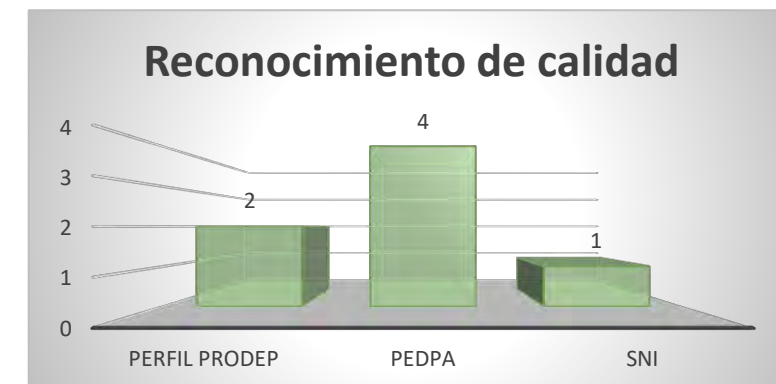
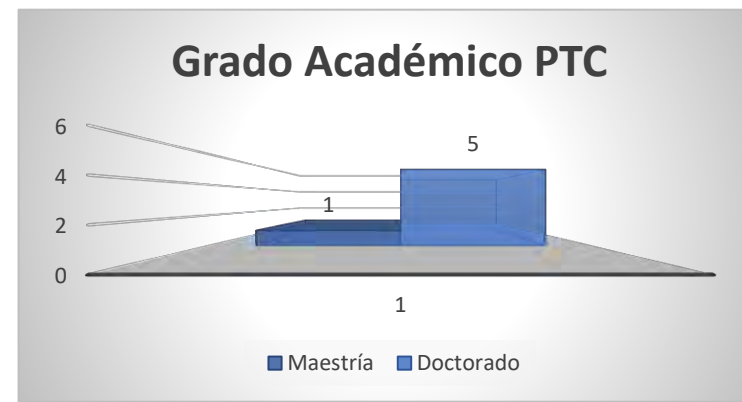
Tipo de Contratación	Hombres	Mujeres	Total
Profesores de Tiempo Completo	6	1	7
Técnicos Académicos.	1	3	4
Profesor de asignatura	11	10	21
Total:	18	14	32



2. Planta académica

Los Profesores de Tiempo Completo cuentan con posgrado, de los cuales **2** tienen reconocimiento de **Perfil-PRODEP**, **4** pertenecen al programa de estímulos al Desempeño Académico **PEDPA** y **1** pertenece al Sistema Nacional de Investigadores SNI.

Profesores de Tiempo Completo	Grado Académico Máximo			Reconocimiento de calidad		
	Maestría	Doctorado	Post Doctorado	Perfil PRODEP	PEDPA	SNI
	I	5	I	2	4	I

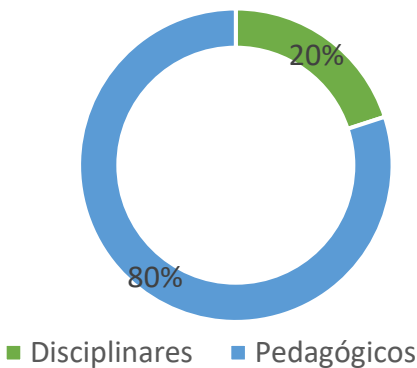




2. Planta académica

El 80 % de los docentes se capacitó en cursos pedagógicos y el 20 % en disciplinarios, durante el periodo agosto 2020 – enero 2021 los cursos se tomaron en modalidad virtual y contribuyen a la mejora de la práctica docente.

Cursos de Capacitación
agosto 2020 - enero 2021



The screenshot shows the E-MINUS platform interface. At the top, there are filters: 'Mostrar: Todos', 'Ordenar por: A-Z', 'Perfil: Todos', and 'Mis filtros: Sin filtro'. Below this, there is a search bar and a 'Nuevo curso' button. The main area displays three course cards:

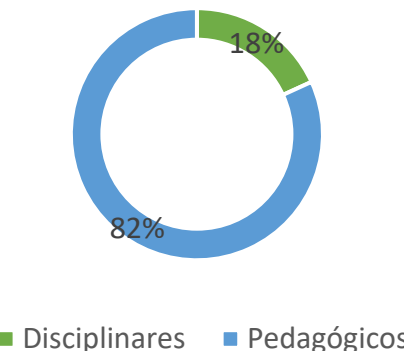
- Periodo I / 2021 (305)**: Diseño de ambientes virtuales para el aprendizaje. Estudiante: Periodo: 15/ene/2021 - 15/feb/2021. Cursos Normales.
- Periodo II / 2021-Desarrollo de recursos educativos abiertos (319)**. Estudiante: Periodo: 03/ene/2021 - 13/ene/2021. Cursos Normales.
- Periodo II/2020-Desarrollo de mini-videos como recurso didáctico para la enseñanza (2998)**. Estudiante: Periodo: 31/agosto/2020 - 28/sept/2020. Cursos Normales.



2. Planta académica

En el periodo Febrero – Julio 2021, 23 docentes se capacitaron pedagógicamente en 6 cursos intersemestrales en aspectos relacionados con la facilitación de la enseñanza-aprendizaje en línea, aprendizaje mixto e invertido, necesarios para este periodo de contingencia. El 82 % de los académicos se capacitó en cursos pedagógicos y el 18% en cursos disciplinares.

Cursos de Capacitación Feb 2020 – Ago 2020





2. Planta académica

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

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 E.E. vacantes, publicándolas en estrados de la facultad así como en el portal Web de la Facultad de Arquitectura. Debido a la contingencia sanitaria, se realizaron sesiones de Consejo Técnico por Teams, donde se asignaron EE vacantes por artículo 70 y 73.

Febrero – julio 2021	Tipo de contratación	Asignadas por Art. 70	Asignadas por Art. 73	Total
Técnico Académico	IPP	1		1
Experiencias Educativas	IPP	15		15
	IOD	21		21
Agosto 2021 – Febrero 2022	Tipo de contratación	Asignadas por Art. 70	Asignadas por Art. 73	Total
Técnico Académico	IPP	1		1
Experiencias Educativas	IPP	14	1	15
	IOD	18		18

Periodo Agosto 2021 – Enero 2022

[Agosto 2021 – Enero 2022 Art. 70 Aviso #8](#)
[Agosto 2021 – Enero 2022 Art. 70 Aviso #7 Resultado](#)
[Agosto 2021 – Enero 2022 Art. 70 Aviso #7](#)
[Agosto 2021 – Enero 2022 Art. 70 Aviso #6 Resultado](#)
[Agosto 2021 – Enero 2022 Art. 70 Aviso #5 Resultado](#)
[Agosto 2021 – Enero 2022 Art. 73 Aviso #4 Resultado](#)
[Agosto 2021 – Enero 2022 Art. 70 Aviso #6](#)
[Agosto 2021 – Enero 2022 Art. 70 Aviso #3 Resultado](#)
[Agosto 2021 – Enero 2022 Art. 70 Aviso #2 Resultado](#)
[Agosto 2021 – Enero 2022 Art. 70 Aviso #5](#)
[Agosto 2021 – Enero 2022 Art. 70 Aviso #1 Resultado](#)
[Agosto 2021 – Enero 2022 Art. 73 Aviso #4](#)
[Agosto 2021 – Enero 2022 Art. 70 Aviso #3](#)
[Agosto 2021 – Enero 2022 Art. 70 Aviso #2](#)
[Agosto 2021 – Enero 2022 Art. 70 Aviso #1](#)

Periodo Febrero – Julio 2021

[Febrero – Julio 2021 Art. 70 Aviso #6 Resultados](#)
[Febrero – Julio 2021 Art. 70 Aviso #6](#)
[Febrero – Julio 2021 Art. 70 Aviso #5 Resultados](#)
[Febrero – Julio 2021 Art. 70 Aviso #5](#)
[Febrero – Julio 2021 Art. 70 Aviso #4 Resultados](#)
[Febrero – Julio 2021 Art. 70 Aviso #3 Resultado](#)
[Febrero – Julio 2021 Art. 70 Aviso #2 Resultados](#)
[Febrero – Julio 2021 Art. 70 Aviso #4 \(Corregido\)](#)
[Febrero – Julio 2021 Art. 70 Aviso #1 Resultados \(parte 2\)](#)
[Febrero – Julio 2021 Art. 70 Aviso #1 Resultados \(parte 1\)](#)
[Febrero – Julio 2021 Art. 70 Aviso #3](#)
[Febrero – Julio 2021 Art. 70 Aviso #2](#)
[Febrero – Julio 2021 Art. 70 Aviso #1](#)

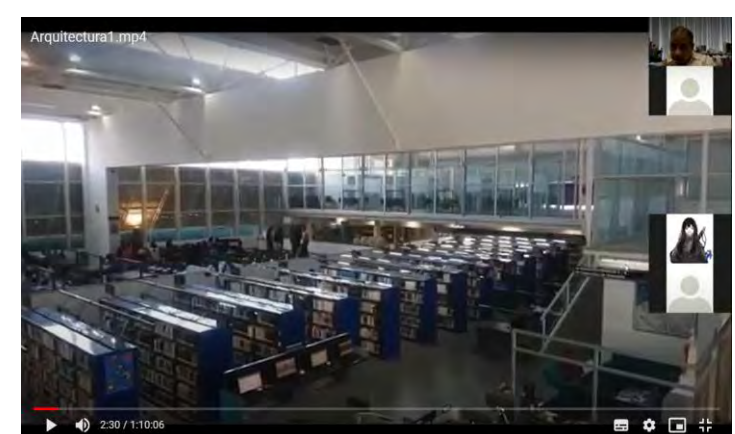
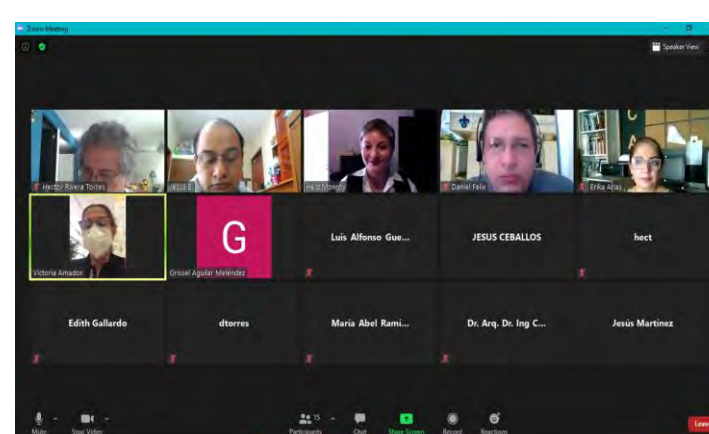
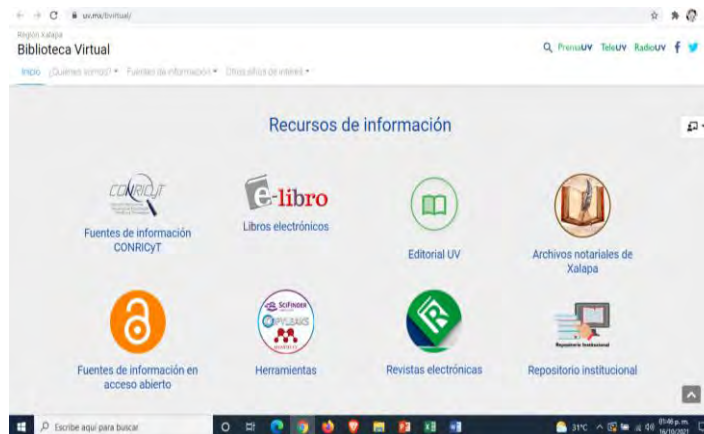


3. Apoyo al estudiante

Se capacitan a los Alumnos y Docentes en la Biblioteca virtual, así como de e- libro, en el Repositorio Institucional RI, es un espacio que concentra diversos tipos de recursos documentales de tipo electrónico que forman parte de la producción editorial de la Universidad, incluyendo entre ellos trabajos recepcionales de posgrados y licenciaturas, así como resultados de investigaciones, actas de congresos, publicaciones, entre otros.

Además, actualmente se cuenta con la plataforma de libros electrónicos e-libros, que incluye el acceso a libros de todas las áreas académicas y de varias editoriales en formato digital.

<https://www.uv.mx/bvirtual/>



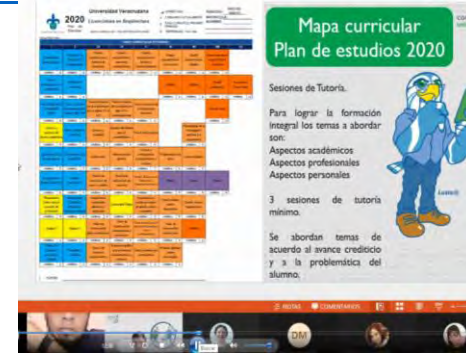


3. Apoyo al estudiante

Conoce tu Universidad es un programa de inducción dirigido a alumnos de Nuevo Ingreso #IngresoUV2021 Licenciatura y TSU para su integración al ámbito universitario, cuyo objetivo es proporcionar a los estudiantes información relevante que contribuye a fortalecer el sentido de pertenencia a la Universidad Veracruzana y favorecer el eficiente trayecto académico y la consecuente conclusión exitosa de sus estudios.

Del 9 al 14 de agosto se realizaron actividades por Facultad en modalidad virtual.

Las actividades generales como Mensajes de Bienvenida por parte de Autoridades Universitarias y Conversatorios que se transmitieron a través de la página de Facebook [Secretaría Académica – UV](#) Además, a través del portal de Estudiantes <https://www.uv.mx/estudiantes/>



Secretaría Académica - UV
2 de agosto: 0
ConoceTuUniversidadUV En la semana del 9 al 14 de agosto tendremos transmisiones en vivo con información de interés para nuestros estudiantes #IngresoUV2021
¡No te los pierdas!
Además, podrás ganar premios al participar en las trivias

conoce tu universidad UV
#IngresoUV2021
Conoce sobre el Modelo Educativo Integral y Flexible (MEIF)
Lunes 9 agosto • 17 h ¡Participa!
+3



Participantes:
106 por día
Entre ellos
10 Docentes
ponentes de
temas de
inducción

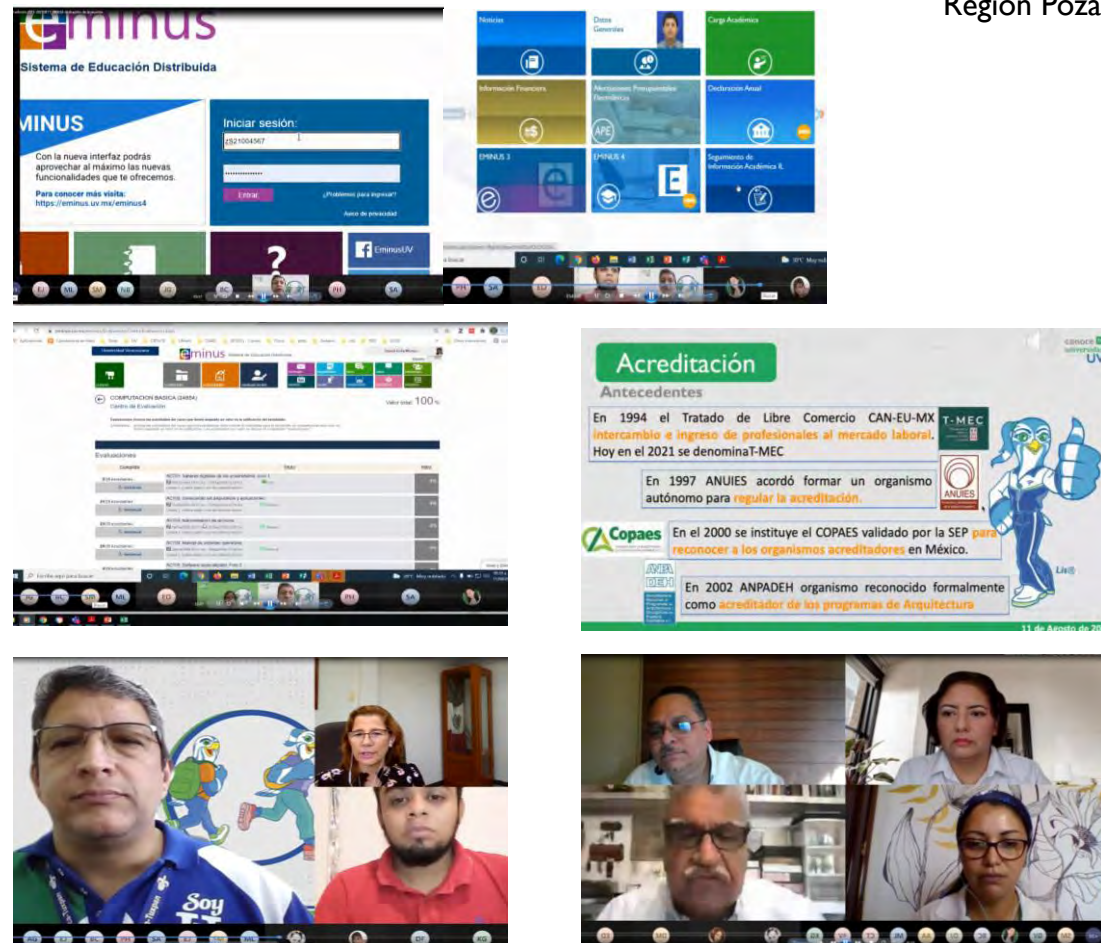


3. Apoyo al estudiante

Entre los temas que se abordaron durante las actividades del Programa Conoce tu Universidad edición 2021 en la semana correspondieron a la Inducción son:

- Modelo Educativo MEIF
- Plan de Estudios/Mapa curricular plan 2020/Experiencias Educativas
- Becas
- Normatividad
- Trámites escolares
- Seguro facultativo
- Sistema Institucional de Tutorías
- Plataforma EMINUS
- Portal de la Facultad de Arquitectura
www.uv.mx/pozarica/arquitectura/
- MiUV
- Acreditación ante ANPADEH (Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y de Espacios Habitables)
- Programa de Movilidad estudiantil
- Campo laboral del Arquitecto

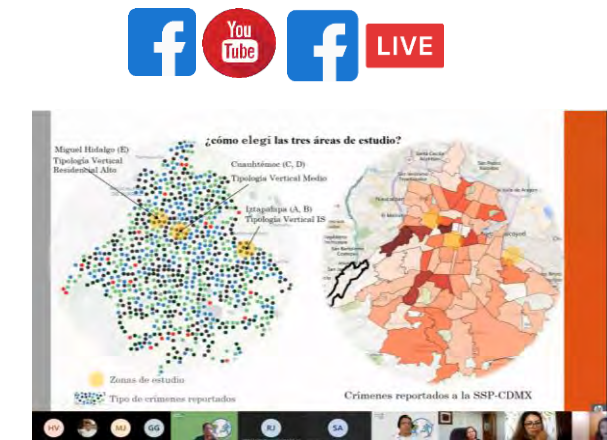
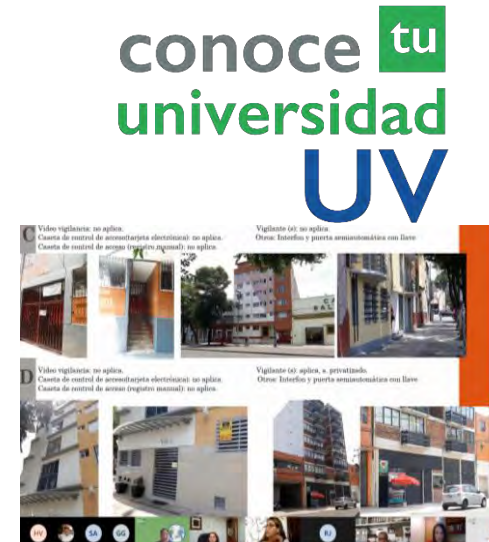
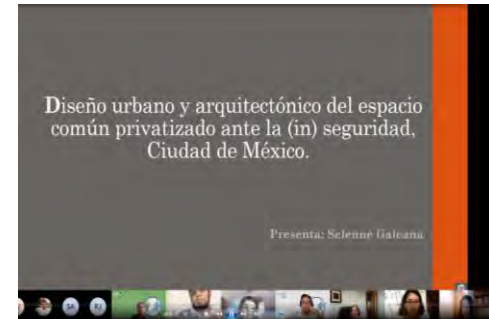
conoce tu
universidad
UV



3. Apoyo al estudiante

Al finalizar la semana de actividades del Programa Conoce tu Universidad edición 2021 se impartió la Conferencia magistral titulada **“Diseño urbano y arquitectónico del espacio común privatizado ante la (in) seguridad, Ciudad de México.”**

Siendo la ponente la Dra. Selenne Galeana Cruz, egresada nuestra facultad y actualmente Docente en la UNAM





3. Apoyo al estudiante

El Examen de Salud Integral (ESI) cuyo objetivo es valorar el estado de salud y los principales factores de riesgo en los estudiantes de nuevo ingreso a la universidad, con la finalidad de identificar las áreas de atención prioritarias, facilitándoles un estilo de vida saludable.

El ESI se llevó a cabo en las Instalaciones de Ciencias de la salud, mismo que es realizado cada año a los alumnos de Nuevo Ingreso, generalmente sucede en octubre, pero esto no fue posible debido al confinamiento que vivimos actualmente por COVID-19, por lo que se llevó a cabo en mayo 2021, en modo presencial con medidas sanitarias indicadas y sana distancias con horarios y fechas diferidas en grupos pequeños. El ESI 2021 se llevará a cabo el próximo 23 de octubre.

Actualmente son 3 fases:

FASE I virtual

FASE II presencial

FASE III reporte de estado de salud



Universidad Veracruzana
Facultad de Medicina
Región Poza Rica - Tuxpan
Coordinación Examen de Salud Integral
Maestra Victoria Amador Rodríguez
Directora de Arquitectura
Universidad Veracruzana
Presencia

Se hace llegar a Usted la Calendarización actualizada del Examen de Salud Integral 2020 (E.S.I.-U.V.-2020) correspondiente, modificado debido el estatus de semáforo epidemiológico de la región, la finalidad es que se les notifique a los alumnos de la Facultad que usted dirige, para que se presenten los días:

11 y 12 del mes de mayo del año 2021. Arquitectura

Debidamente presentar en horario de 07:00 de la mañana en el Laboratorio de Bioquímica de la Facultad de Medicina Edificio C, con los requisitos siguientes:

1. Presentarse con cubrebocas y cereza (INDISPENSABLE DE LO CONTRARIO NO INGRESARÁN A LA UNIDAD)
2. Presentarse asados.
3. Se realizará únicamente el estudio de análisis clínicos
4. Presentarse en ayunas (ayuno mínimo de 8 a 12 horas) para la valoración correcta de Bioquímica Clínica y Examen General de Orina.
5. Hacer dormida al menos 8 horas.
6. No haber ingerido bebidas alcohólicas ni haber fumado 24 horas antes.
7. Previamente, acudir con camisa o blusa manga corta.
8. Serán descalificados al ingresar a la unidad.
9. Se les otorgará contenido para su muestra de orina, mismo que se recolectará en los servicios sanitarios del Laboratorio

Si en otro particular, recibe un cordial saludo y retira el agradecimiento por su apoyo.

ATENTAMENTE

"LIS DE VERACRUZ, ARTE, CIENCIA Y LUZ"

Poza Rica de Hgo, Ver a 28 del mes de abril del 2021

Dr. Jorge Duran Cruz

Coordinador del ESI-UV



c.c.p. Dr. José Luis Alfonso Mendoza Vicerector Campus Poza Rica – Tuxpan.
c.c.p. Dra. Aurora Esteban Gómez Bautista Secretaria Académica Región Poza Rica – Tuxpan
c.c.p. Dr. Pedro Gutiérrez Aguirre Director General del Área Académica de Ciencias de la Salud
Pase Archivo

Universidad Veracruzana

Examen de Salud Integral ESI 2021

A partir del 23 de agosto

Consulta las instrucciones de aplicación en: www.uv.mx/csalud/ESI

Universidad Veracruzana

Examen de Salud Integral ESI 2021

A partir del 23 de agosto

Consulta las instrucciones de aplicación en: www.uv.mx/csalud/ESI

Región Poza Rica – Tuxpan: Calendario de aplicación ESI 2021

Área Académica Arquitectura		Número total de alumnos: 70
Sedes: Instituto Politécnico Regional Poza Rica	Dirección: Bulevar Lázaro Cárdenas 1801, colonia Morelos, Poza Rica de Hidalgo, Veracruz, México, Veracruz, México.	Contacto: 782 8221241, Ext 110
Fechas	Carrera	No. de alumnos que se atenderán
11-13 octubre 2021.	Arquitectura	70 alumnos



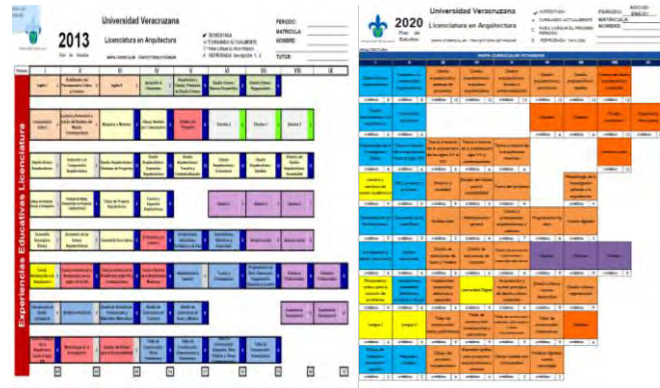
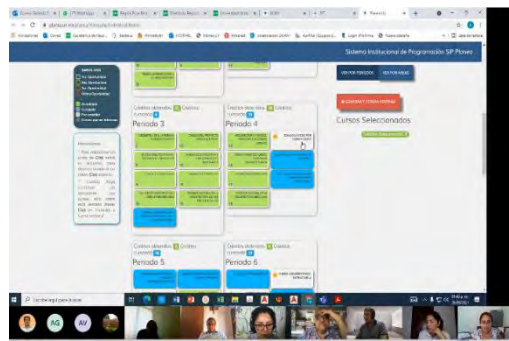
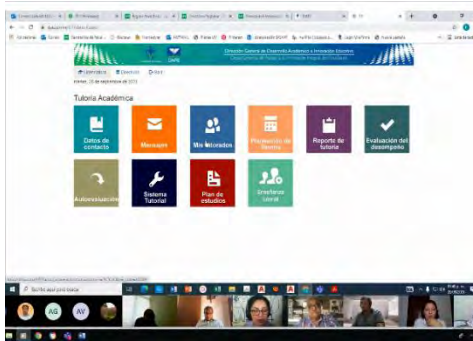
3. Apoyo al estudiante



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

El Programa Educativo Arquitectura cuenta con el **Sistema Institucional de Tutorías** el cual se encuentra ubicado en el portal Mi UV.

El **SIT**, con Fundamento en el Reglamento Institucional de Tutorías y el Estatuto de alumnos 2008, ambos de la Universidad Veracruzana, tiene el propósito de establecer contacto y comunicación con los estudiantes, a través de un Programa de actividades, cuyo objetivo principal es brindar acompañamiento y apoyo en la mejor toma de decisiones para la construcción de su perfil profesional en su trayectoria escolar durante su permanencia en la Universidad Veracruzana.



Plan 2013

Plan 2020



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

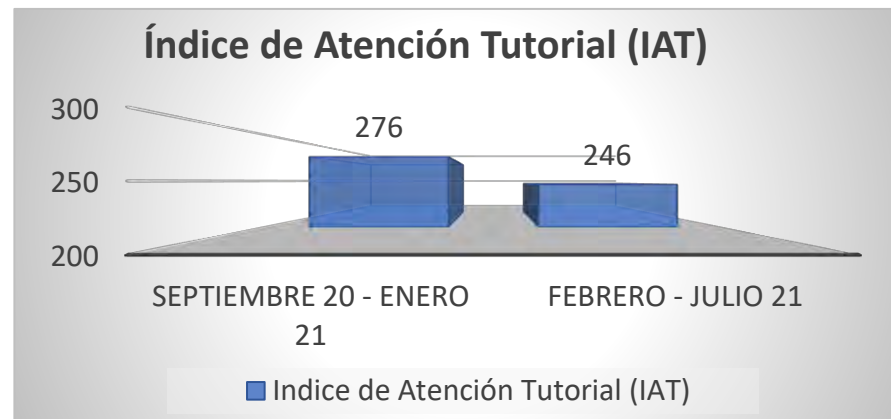


3. Apoyo al estudiante

El período septiembre 20 – enero 21 y febrero – julio 21, fueron períodos escolares los cuales bajo las indicaciones oficiales y medidas de salud, la atención tutorial se continuó trabajando en modalidad virtual. De acuerdo al semáforo oficial se nos colocó como zona de riesgo para clases presenciales. Por lo que los tutorados continúan desde casa tomando sus clases y sus tutorías.

Se hace la recomendación a los tutores de la constante comunicación, así como la utilización de diversas plataformas para mantener contacto con los alumnos.

Actualmente en el período vigente agosto 21 – enero 22 las tutorías continúan en la virtualidad, atendiéndose mediante la plataforma Institucional EMINUS, TEAMS, y diversos medios factibles de contacto.



	Tutorados asignados	Tutorados atendidos	Tutores
Septiembre 20-enero 21	276	276 (100%)	21
Febrero – julio 21	246	246(100%)	22
Agosto 21 – ene 22	285	En proceso	21

3. Apoyo al estudiante

De acuerdo al Índice de Atención Tutorial IAT Cada tutor programa sus reuniones virtuales para realizar las sesiones de tutoría con sus tutorados abordando aspectos Académicos, profesionales y personales y su atención es personalizada.





3. Apoyo al estudiante

Reporte general de la actividad de tutoría académica.

Se obtuvieron excelentes resultados en el índice de Atención Tutorial (IAT), los tutores registraron el 100% de sus tutorados, por lo que la Asignación, Atención y Validación de los tutorados correspondió al 100% de alumnos inscritos.

PAFI. Programa de Apoyo a la Formación Integral .

Se trabajó en conjunto con la Secretaría de Facultad. Los Tutorados solicitaron PAFIS de acuerdo a sus intereses, se impartieron: “MÉTODOS DE DISEÑO” con una duración de 25 horas, así como el “BAJADA DE CARGAS” de 20 horas, las solicitudes se validaron por consejo técnico y Academia correspondiente.

Nombre del tutor académico	No. de tutorados asignados	No. de tutorados atendidos	No. de tutorados validados
1.- AGUILAR FRIAS BLANCA INES	13	13	13
2.- AGUILAR MELENDEZ GRISSEL	6	6	6
3.- AMADOR RODRIGUEZ VICTORIA	2	2	2
4.- ARIAS BUSTOS MARIA ERIKA	11	11	11
5.- ARTEAGA FERNANDEZ ROGELIO	10	10	10
6.- BASAÑEZ JUAREZ MARIO	8	8	8
7.- CEBALLOS VARGAS JESUS	19	19	19
8.- DE REGIL SALGADO BLANCA GABRIELA	8	8	8
9.- FELIX MORTEO DANIEL	9	8	8
10.- GALLARDO DEL ANGEL EDITH	10	10	10
11.- GARCIA GONZALEZ ALYDA	9	9	9
12.- GUERRERO RODRIGUEZ LUIS ALFONSO	10	10	10
13.- HERNANDEZ SANTIAGO ALVARO	21	21	21
14.- MARTINEZ BOCARDI JESUS	20	20	20
15.- MARTINEZ LUCIO RAZIEL EDUARDO	4	4	4
16.- MORALES GUZMAN CARLOS CESAR	22	22	22
17.- RAMIREZ ACUÑA SARA ITZEL	3	3	3
18.- RAMIREZ NIETO MARIA ABEL	9	9	9
19.- RIVERA TORRES HECTOR	17	17	17
20.- RIVERA VERTIZ ESTEFANIA	7	7	7
21.- TORRES HOYOS DIEGO ARTURO	18	18	18
22.- VARGAS DOMINGUEZ MARCO ANTONIO	10	10	10



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

3. Apoyo al estudiante

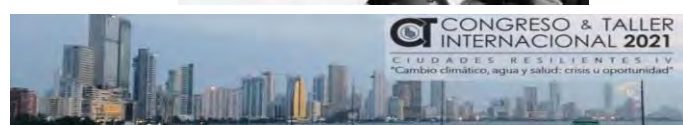
Destacado alumno recibió su certificado de participación en el **Congreso & Taller Internacional 2021 Ciudades resilientes IV** “Cambio climático, agua y salud: crisis u oportunidad” en fecha 22, 23 y 24 de septiembre de 2021 en campus virtual de la Universidad de San Buenaventura, Cartagena, Colombia donde se presentó la ponencia “Cubiertas ligeras para espacios públicos resilientes” contando con el apoyo de sus asesores.



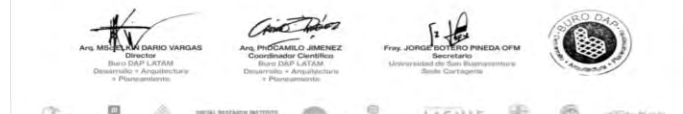
Certifican que:
Post-Dr. Carlos Cesar Morales Guzmán
Presentó la ponencia titulada:
Cubiertas ligeras para espacios públicos resilientes
En el IV Congreso Internacional
CIUDADES RESILIENTES IV "CAMBIO CLIMÁTICO, AGUA Y SALUD: CRISIS U OPORTUNIDAD
22, 23 y 24 de septiembre de 2021 (Campus virtual de la Universidad de San Buenaventura, Cartagena, COL)



Certifican que:
Arq. Thadee García Cruz.
Presentó la ponencia titulada:
Cubiertas ligeras para espacios públicos resilientes
En el IV Congreso Internacional
CIUDADES RESILIENTES IV "CAMBIO CLIMÁTICO, AGUA Y SALUD: CRISIS U OPORTUNIDAD
22, 23 y 24 de septiembre de 2021 (Campus virtual de la Universidad de San Buenaventura, Cartagena, COL)



Certifican que:
Dra. Blanca Inés Aguilar Fries
Presentó la ponencia titulada:
Cubiertas ligeras para espacios públicos resilientes
En el IV Congreso Internacional
CIUDADES RESILIENTES IV "CAMBIO CLIMÁTICO, AGUA Y SALUD: CRISIS U OPORTUNIDAD
22, 23 y 24 de septiembre de 2021 (Campus virtual de la Universidad de San Buenaventura, Cartagena, COL)



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

3. Apoyo al estudiante

El Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable (OURBE) tuvo una participación destacada en la gestión, organización y presentación en el **Ier. Coloquio de Observatorios Urbanos Destacado** “Estrategias creativas en las herramientas de medición: espacio saludable, habitabilidad y sustentabilidad” que se llevó a cabo el pasado 1 de marzo de 2021. El objetivo fue dar a conocer las metodologías aplicadas por los 3 observatorios urbanos universitarios que forman parte de la Coordinación Universitaria de Observatorios (CUO). En este acto académico asistieron virtualmente, 2 docentes y 27 alumnos de nuestra facultad. Contando con 451 reproducciones y compartido 17 veces.





3. Apoyo al estudiante

En apoyo a la formación integral del estudiante se llevó a cabo una serie de **Talleres de Capacitación en la Plataforma de INEGI**, en los cuales se contó con la participación de la instructora Lic. Blanca Lilia López Santos quien es responsable de la Red de Consulta Externa en el Departamento de Promoción de la Coordinación Estatal INEGI Veracruz. Los talleres fueron:

1. Estructura del sitio de INEGI en internet (28 septiembre del 2021)
2. Mapa digital de México en línea parte I y II (12 y 14 de octubre de 2021)

Fecha	Alumnos		Docentes	
	Hombres	Mujeres	Hombre	Mujeres
28sep2021	43	47	7	5
12oct2021	19	28	6	5
14oct2021	26	39	5	6



INEGI
Presentación
“Mapa Digital de México en Línea”
(Parte I)
12 de octubre 2021
De 12:00 a 13:00 horas
Psic. Blanca Lilia López Santos
Responsable de la Red de Consulta Externa
del INEGI en Veracruz
Coordinadora: Dra. Blanca Inés Aguilar Fries
<https://uveracruzana.zoom.us/j/86479960628>
<https://www.facebook.com/pg/arquitecturaprv/posts/>

Ruteo

Mapa Digital de México

Ruteo

Autovía
0 Km
Combustible
0 lts
Consumo
0 Km/lts
Rendimiento
17 Km/lts

Opciones de Vehículo:
A. Motocicleta
B. Automóvil
C. Autobús
D. Camión
E. Moto
F. Bicicleta

Datos de Ruta:
Opción 1: Distancia 173.7 Km, Tiempo 1h 26m, Consumo 188.5 lts, Rendimiento 17 Km/lts
Opción 2: Distancia 188.5 Km, Tiempo 1h 38m 26s, Consumo 201.7 lts, Rendimiento 17 Km/lts
Opción 3: Distancia 188.5 Km, Tiempo 1h 38m 26s, Consumo 201.7 lts, Rendimiento 17 Km/lts



3. Apoyo al estudiante

La Facultad de Arquitectura dando continuidad al programa de actividades generadas por EE Diseño de estructuras de acero y madera lleva a cabo el **Coloquio Nacional de Estructuras de acero y madera**, En la sesión se contó con la participación de la Mtra. Alicia Susana Ezeta Genis del Laboratorio de estructuras de la Facultad de arquitectura de la UNAM y del Ing. Octavio Álvarez Valadez quien es director del Instituto Mexicano de Construcción en Acero (IMCA), quienes desarrollaron el tema “Relevancia del diseño de estructuras en acero”.

	Alumnos		Docentes	
Fecha	Hombres	Mujeres	Hombre	Mujeres
22sep2021	76	90	10	8



3. Apoyo al estudiante

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

Contamos con un beneficiario del apoyo por parte del Sistema Nacional de Investigadores.

Y actualmente en proceso de resolución de la Beca de Egreso y de inicio de titulación.

Tipo de becas	Número de alumnos beneficiados
Estímulos de alto rendimiento académico	I
Beca SIN	I



3. Apoyo al estudiante

En cumplimiento a lo establecido en los artículos 131, 132 y 133 del Estatuto de Alumnos 2008, se promueve y reconoce el esfuerzo académico generado por los estudiantes, con la entrega de **Notas Laudatorias** y la inclusión en el **Cuadro de Honor** de forma virtual por la plataforma Teams en una ceremonia formal.

Notas laudatorias	Agosto 2020 – enero 2021	Febrero – julio 2021
HOMBRES	24	22
MUJERES	43	41
TOTAL	67	63





4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

La producción científica resultado de investigaciones realizadas y presentadas en congresos nacionales e internacionales ha sido fructífera, se realizaron 3 artículos indexados, 2 artículos arbitrados, se asistió a 2 congresos nacionales y 2 internacionales; con ello se fortalecen las líneas de investigación del **Cuerpo Académico UV-CA-346** y del **Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable (OURBE)**.

Art. Indexados	Art. arbitrados	Memorias con ISBN	Congresos nacionales	Congresos internacionales
3	2		2	2



Artículo Dentro o fuera del sistema de observación social (DOI) (ISSN 0188-400X)

Construyendo indicadores locales de los ODS a través de los Observatorios Académicos de la Universidad Veracruzana

Building local SDG indicators through Academic Observatories at the Universidad Veracruzana

Maria de Lourdes Becerra Zavala¹; Edith Yolanda Romero Hernández²; María J. Luna Montalvo³; Blanca Inés Aguilar Frías⁴; José Luis Pérez Chacón⁵; Alberto García Sánchez⁶

* Responsable del Observatorio de Políticas Culturales,
Universidad Veracruzana, Xalapa, México.
Contacto: becerraz@uv.mx

¹ Facultad de Nutrición, Universidad Veracruzana,
Xalapa, México. Contacto: erromero@uv.mx

² Miembro del Observatorio de la Cultura de la Universidad Veracruzana,
Universidad Veracruzana, Xalapa, México.
Contacto: lunajm@uv.mx

³ Responsable del Observatorio de Arquitectura y Urbanística Sustentable,
Universidad Veracruzana, Xalapa, México. Contacto: saguillo@uv.mx

⁴ Universidad Veracruzana, Xalapa, México. Contacto: aguilarf@uv.mx

⁵ Responsable del Observatorio de Economía y Sociedad
Universidad Veracruzana, Xalapa, México.
Contacto: perezch@uv.mx

Recibido: 31 de julio de 2020
Aceptado: 30 de septiembre de 2020

RESUMEN: Los Observatorios Académicos de la Universidad veracruzana (DOI) procesan y analizan información para explicar o sugerir conceptos de una determinada realidad, mediante la identificación y propuesta de indicadores, para el monitoreo de las variables condicionantes del hábitat Veracruzano. Frente a tales condiciones, se construyen espacios



Observatorio – Observatorio Urbano y de Arquitectura Iberoamericana

UV SERVA
Sociedad de la Universidad Virtual
de Universitarios de la Iberoamérica

Octubre
2020
Revista
2020

Arbolado Urbano y Confort Térmico en el Hábitat Pozericense
Urban Trees and Thermal Comfort in the Pozericense Habitat

INSTITUTO IBERO-UV | Facultad Universitaria de Investigaciones | Periodical Researches | ISSN: 2481-7436 | número 16

Revista UV SERVA | ISSN: 2481-7436 | número 16



5º ANIVERSARIO
2015-2020

Una Mirada
desde los Observatorios

Desarrollo Humano e Integral de los Universitarios

Jesús Martínez Bozárd^a – Blanca Inés Aguilar Fries^b

^a Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable, Facultad de Arquitectura, Universidad Veracruzana, P. O. Box, 22180, México
Contacto: jmartinez@uv.mx

^b Responsable del Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable, Facultad de Arquitectura, Universidad Veracruzana, P. O. Box, 22180, México
Contacto: bagular@uv.mx

Recibido: 10 de agosto de 2020

Aceptado: 15 de octubre

RESUMEN: La ciudad de Poza Rica es Migración, ubicada en la zona norte del estado de Veracruz, debe su gran desarrollo a que fue una de las ciudades petroleras más importantes en los años treinta gracias a su posición geográfica, lo que le permitió ser un núcleo urbano para miles de personas que llegaron a la zona en busca de trabajo y oportunidades. Hoy en día, Poza Rica ha llegado a sufrir de consecuencias visibles en el entorno Ruiz Cortines, Lázaro Cárdenas y en Avenida Central Poniente. Se implementarán estrategias en zonas específicas con la finalidad de mejorar la circulación vial en las horas de mayor tránsito; un ejemplo es el distribuidor vial que se construirá en la avenida Ruiz Cortines, que permitirá que los vehículos que pasan por la zona centro y se devierten más de 200 artículos, de los cuales, muchos considerables en peligro de extinción, sin pensar en cómo afectaría esto a largos plazos. Considerando que el desarrollo urbano en la zona norte, ya que tiene que ver con la conservación de la biodiversidad y las especies que se encuentran en segundo término al momento planificar las viaductos, debido a esto, es necesario realizar una catalogación de las especies, con la finalidad de conocer qué tipo de especies se encuentran en la zona norte de Poza Rica. Una vez que se cuente con esta información, se tomará en cuenta que acciones deben realizarse, restringir la repoblación para una mejor conservación de estas especies. Esta estrategia beneficiaría para mejorar la calidad del aire, el embellecimiento de la imagen urbana, en la restauración de temperaturas y en eficiencia el

<http://dx.doi.org/10.1344/revserva2020.16.1>

<https://doi.org/10.1344/revserva2020.16.1>

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



4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

Como productos de Investigación se cuenta con 2 artículos Indexados, ambos en la revista UVSERVA. Siendo los títulos: “Arbolado urbano y confort térmico en el hábitat pozarricense” y “Construyendo indicadores locales de los ODS a través de los Observatorios Académicos de la Universidad Veracruzana”. Los artículos se pueden encontrar en la página de OURBE y de la revista.

<https://www.uv.mx/pozarica/ourbe/generacion-de-informacion/publicaciones/articulos/>

<https://uvserva.uv.mx/index.php/Uvservra/article/view/2708>

<https://uvserva.uv.mx/index.php/Uvservra/article/view/2710/4605>

	Co-Autor hombre	Co-Autor mujer
Arbolado urbano y confort térmico en el hábitat pozarricense	1	1
Construyendo indicadores locales de los ODS a través de los Observatorios Académicos de la Universidad Veracruzana	0	1



The image shows the front cover of a journal issue. At the top, it says "UV SERVA" and "Revista Universitaria de Ciencias Sociales". Below that, it says "Edición 2020 Número 1". The main title is "Construyendo indicadores locales de los ODS a través de los Observatorios Académicos de la Universidad Veracruzana". The cover features several small images related to the environment and research. At the bottom, there is a section titled "RESUMEN" with some text in Spanish.



4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

La participación de alumnos en proyectos de investigación afianza conocimientos y metodologías en su preparación profesional, así como vislumbra posibilidades de preparación futura para el desarrollo de sus temas de tesis y escenarios futuros en el desarrollo de investigaciones propias.

1. Evaluación de diferentes condiciones sobre el proceso de secado por medios naturales al aire libre: bambú especie bambusa oldhami.
2. Potencial constructivo estructural sostenible del bambú, especie Bambusa oldhamil, a través del análisis químico, anatómico, propiedades físicas y mecánicas, investigación básica y sistema de uniones, para el desarrollo de un sistema constructivo.
3. Cubiertas ligeras para la arquitectura con materiales alternativos.
4. El espacio urbano arquitectónico y habitabilidad durante el distanciamiento social en la contingencia por COVID-19 y su evolución.
5. Anteproyecto e imagen urbana de la Av. Manlio Fabio Altamirano.
6. Parque urbano en el municipio de Tamiahua Veracruz.
7. El rescate del espacio público en emplazamientos para el mejoramiento ambiental urbano.

Alumnos	
Hombres	Mujeres
12	9





4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

En el ámbito de investigación existen proyectos registrados en el Sistema de Registro y Valuación de la Investigación (SIREI) y el Sistema de Información para la Vinculación Universitaria. que son los programas que promueven y facilitan que los investigadores registren y unifiquen la estructura de investigación de cada facultad o centro. Los proyectos registrados son:

1. Evaluación de diferentes condiciones sobre el proceso de secado por medios naturales al aire libre: bambú especie bambusa oldhami
2. Potencial constructivo estructural sostenible del bambú, especie Bambusa oldhamil, a través del análisis químico, anatómico, propiedades físicas y mecánicas, investigación básica y sistema de uniones, para el desarrollo de un sistema constructivo.
3. Cubiertas ligeras para la arquitectura con materiales alternativos.
4. El espacio urbano arquitectónico y habitabilidad durante el distanciamiento social en la contingencia por COVID-19 y su evolución.
5. Anteproyecto e imagen urbana de la Av. Manlio Fabio Altamirano.
6. Parque urbano en el municipio de Tamiahua Veracruz.
7. El rescate del espacio público en emplazamientos para el mejoramiento ambiental urbano.

Hombres	Mujeres
7	1



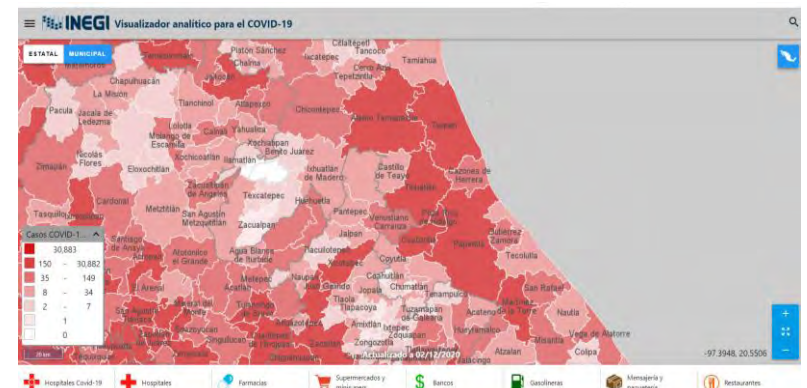
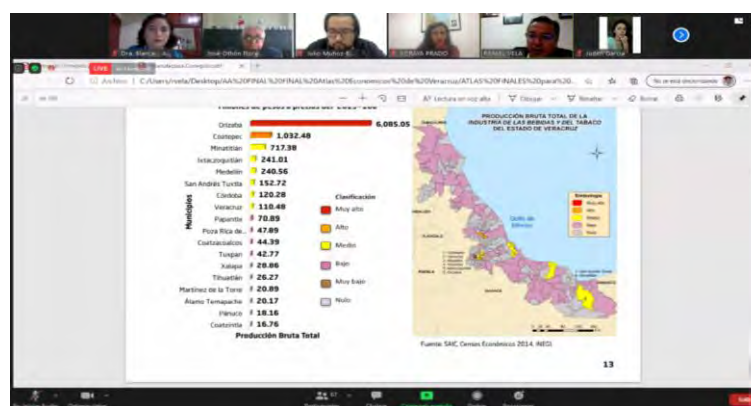
4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

Se participó en el **Conversatorio virtual “La importancia de los datos en el desarrollo profesional y científico como apoyo desde la CUO”** el pasado 23 de octubre de 2020. En este evento se destacó la importancia de los egresados, docentes y alumnos en general, siendo un enlace con la información relevante sobre servicios y beneficios que otorgan las entidades y dependencias de la Universidad Veracruzana. En esta ocasión se presentó el Consejo Estatal de Población (COESPO) y la Coordinación Universitaria de Observatorios (CUO). La presencia a este conversatorio fue de 2 colaboradores del Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable (OURBE).



4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

Se participó en el **Foro “Los Censos Económicos 2019 para la toma de decisiones, el análisis y la investigación”** el 4 de diciembre de 2020. con la asistencia de 3 miembros del Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable (OURBE). Evento en el cual se visualizó la aplicación de la información generada en los censos y la utilidad para las academia y entidades gubernamentales.





4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

Entrevistas radio UV, programa Voz Universitaria

Se otorgaron 2 entrevistas a **Radio UV** en el **programa Voz Universitaria** por parte de la Coordinación del Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable (OURBE) donde se destacaron los trabajos sobre vivienda, sustentabilidad, espacios públicos realizados en la región. Así como la publicación de la encuesta “El espacio urbano-arquitectónico durante el distanciamiento social por COVID-19”. Como parte de la difusión de las actividades y datos que se compilan en OURBE. La primera entrevista fue el 5 de noviembre de 2020 y la segunda el 25 Marzo de 2021.





Eje II. Visibilidad e impacto social



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

6. Emprendimiento y egresados

7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

8. Internacionalización e interculturalidad

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

Se realizan talleres de Psicología en colaboración con el H. Ayuntamiento constitucional de Poza Rica.

Además en colaboración con distintas Facultades, el Grupo Multisectorial y el CENDIUH se coordinan actividades en fomento a la salud como prevención de adicciones, Prevención del suicidio, taller de manejo adecuado del estrés, así como la participación en el Webinar: Diálogos universitarios: hablemos de VIH y covid-19 ante la pandemia.



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



5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

Se crea la página en Facebook para actividades deportivas, mismas que por la virtualidad pueden realizarse desde casa, así como avisos importantes y fechas conmemorativas internacionales de deporte.

<https://www.facebook.com/DeportesFAPRUV>

The screenshot shows the Facebook page for the Faculty of Architecture at the University of Veracruz. It features a banner image of the university building. Posts include one from 'Actividades Deportivas' about the International Day of Sport for Development and Peace, and another from 'Gaby Regil' about the International Day of Sport for Development and Peace.

A Facebook post from 'Actividades Deportivas' recommending the 'EJERCICIOS EN CASA: FITNESS FEMENINO' app. The post includes a thumbnail image of a woman exercising and text encouraging users to download the app for free. Below the post is a preview of the app's interface showing various fitness exercises.

A Facebook post from 'Actividades Deportivas' welcoming users to the sports section. The post includes a thumbnail image of a purple gym bag and text about the COVID-19 pandemic and remote sports activities. It ends with the message 'COMENZAMOS!'.



5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

3. DIFUSIÓN DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE ARQUITECTURA

Actualmente la difusión del Programa Educativo de Arquitectura se realiza en modalidad virtual vía enlace de conferencia en la plataforma Microsoft TEAMS, así como plataforma MEET, o ZOOM para la comodidad de las Escuelas, asistentes e invitados a las Ferias profesiográficas.

Se participó además en EXPORIENTA edición 2020 y 2021.

La dinámica consiste en dar difusión a la Licenciatura del Programa Educativo Arquitectura, presentando virtualmente el contenido creado para los jóvenes de bachillerato que se encuentran en el momento adecuado para la elección de su perfil profesional abordando temas relacionados con el Plan de estudios, Programas Institucionales como becas, movilidad, tutorías; así como las tradiciones, cultura y deporte, y especialmente el campo laboral mediante la creación constante de videos.

No. EVENTO	NOMBRE DEL EVENTO ACADEMICO	FECHA	PARTICIPANTES
1	Feria profesiográfica UVI Espinal	24 marzo 2021	58
2	Creación de videos para el portal de la Facultad	Septiembre 2020	10
3	EXPORIENTA 2020	Septiembre 2020 y actualización diciembre 2020	8
4	Feria Profesiográfica COBAEV 24 Cazones 2020	Noviembre 2020	68
5	Conoce tu Universidad edición 2020	Octubre 2020 y actualización diciembre 2020	88-112 durante la semana de actividades
6	Videos creados por Docentes referentes a la experiencia y campo laboral para el portal de la facultad	octubre 2020 y actualización diciembre 2020	Variable
7	Conoce tu Universidad edición 2021	Agosto 2021	106-175 durante la semana de actividades

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

El día 2 de Junio de 2021, se realizó el examen de admisión EXANI II a los aspirantes al programa educativo, actividad realizada en tres horarios: 9:00, 11:00 y 16:00 horas, donde la actividad por parte del Sistema Universitario de Gestión Integral del Riesgo (**SUGIR**) inició actividades 30 minutos antes; realizando la alineación de los aspirantes en el área de acceso, guardando 1.5 mts. entre cada aspirante, indicándoles también que pasarán a un punto de sanitización en donde se les verificará la temperatura y se procederá a aplicarles el sanitizante de pies a cabeza y gel antiséptico en las manos, todo esto a los 5 minutos antes de la hora de la cita, al interior de la entidad se cuidó en todo momento la integridad de los aspirantes y personal administrativo y académico, sin suscitarse ningún contratiempo.





5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

Los integrantes de la **Unidad Interna de Gestión Integral del Riesgo (UIGIR)** de la Facultad de Arquitectura acudieron el 13 de septiembre del 2021 a las instalaciones de la USBI Poza Rica, para recibir por parte de la Dirección del Sistema Universitario de Gestión Integral del Riesgo (SUGIR) chalecos de identificación, como miembros de la Unidad.

El 20 de septiembre del 2021 la Facultad de Arquitectura, a través los integrantes de la Unidad Interna de Gestión Integral del Riesgo, participó en el *seminario web* conmemorativo al **Día Nacional de Protección Civil**, organizado por la SUGIR. En este *seminario* se abordaron los siguientes temas:

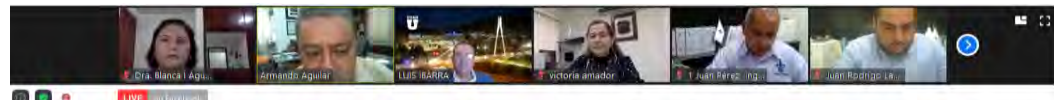
- Consideraciones generales sobre sismicidad en México: causas y efectos.
- Unidad interna de gestión integral del riesgo
- Plan de evacuación en oficinas centrales de rectoría.





5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

El **Coloquio Internacional en línea “Métodos de análisis no lineal para evaluar la respuesta estructural”** se vinculó con la Facultad de Ingeniería Civil, la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, y nuestra facultad a través del Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable (OURBE), llevándose a cabo el 16 de octubre de 2020. Se contó con la participación del ponente Dr. Luis Ibarra de The University of UTAH..



Cuerpos Académicos, grupos de investigación y profesores participantes

Facultad de Ingeniería Civil

Cuerpo Académico Estructuras
UV-CA-215

Dr. Armando Aguilar Meléndez
-Responsable
Mtro. Alejandro García Elías
Dr. Raúl Varguez Fernández

Profesoras y profesores

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

Cuerpo Académico Ingeniería y
Sustentabilidad UV-CA-381

Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho
-Responsable
Dra. Celia María Calderón Ramón
Dr. Jesús Enrique Escalante Martínez
Dra. María Inés Cruz Orduña
Mtra. Luz María Ramos González
Mtra. Silvia Marina Sánchez Yáñez

Profesoras y profesores

Facultad de Arquitectura

Observatorio Urbano y
Arquitectura Sustentable



Dra. Blanca Inés Aguilar Fries
- Coordinadora
Mtro. Héctor Rivera Torres
Dr. Jesús Ceballos Vargas
M. en C. Jesús Martínez Bocardi
Dr. Carlos César Morales Guzmán
Ing. Daniel Félix Morteo



5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

Se participó en las actividades de Vinculación regional, obteniéndose constancias que avalan el compromiso para la formación de los estudiantes del PE Arquitectura. Así de esta manera se comparte información relevante con la comunidad de la facultad, mencionando solo algunos:

- Becas que Santander México tiene para la formación emprendedora.
- Conferencias: "Innovación y Conciencia Financiera" de grupo Financiero Banorte.
- Semana de Emprendimiento en casa.
- Programa ANUIES-UV de servicio social, Prácticas profesionales y estancia académica.



"Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz."



5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

La Vinculación con otras instituciones hermanas educativas y de apoyo al estudiantes es fundamental, ya que esta enriquece las experiencias para el alumnado, puesto que se ve favorecido al relacionar su preparación académica con las ejecución de proyectos de investigación particulares.

Es por ello que la vinculación con las redes de investigación y académicas se ha fortalecido.

Se firmó carta intención de vinculación para participar en el proyecto de investigación **“Viviendas urbanas sustentables y resilientes en México después del COVID-19, desde un enfoque interdisciplinario”** entre la Facultad de arquitectura Poza Rica de la Universidad Veracruzana (FAUV) y la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación de Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura Unidad Tecamachalco del Instituto Politécnico Nacional (SEPI-ESIA Tec-IPN)

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE ARQUITECTURA
REGION POZA RICA-TUXPAN



CARTA DE INTENCIÓN DE VINCULACIÓN

A través de este medio se establece la intención de colaboración para el desarrollo del proyecto de investigación “**Viviendas urbanas sustentables y resilientes en México después del COVID-19, desde un enfoque interdisciplinario**”, para su ejecución, dentro de la “CONVOCATORIA 2020 PARA LA ELABORACIÓN DE PROPUESTAS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INCIDENCIA PARA UNA VIVIENDA ADECUADA Y ACCESO JUSTO AL HABITAT” de CONACYT, entre la Facultad de Arquitectura de la Universidad Veracruzana y la SEPI de la ESIA Unidad Tecamachalco del Instituto Politécnico Nacional, siendo sus participantes los que abajo la suscriben y con los siguientes puntos de acuerdo:

1.-El objetivo general es el siguiente:
Elaborar herramientas metodológicas de diagnóstico y diseño para generar viviendas sociales urbanas, sustentables y resilientes, nuevas y ya construidas, desde un enfoque interdisciplinario; que sean aplicables en las diferentes regiones climáticas y culturales del país y su utilización incida en la generación de elementos que aporten a la mejora de la gestión del fortalecimiento y del desarrollo de políticas públicas que promuevan el acceso justo a viviendas sociales adecuadas.

2.-En caso de ser aceptado el proyecto de investigación para su realización, se establecerán las actividades particulares de colaboración en el protocolo respectivo, estableciéndose el compromiso del equipo de trabajo y en lo referente a la divulgación de la información generada en el estudio, se acordará preverse con los responsables del proyecto para cumplir con los principios señalados en la Convocatoria entre otros la confidencialidad y manejo de la información, acceso universal al conocimiento y protección a la propiedad intelectual.

ATENTAMENTE:

“LIS DE VERACRUZ: ARTE, CIENCIA, LUZ”

Dra. Edith Inés Aguilar Frías Coordinadora del Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable Facultad de Arquitectura y Región Poza Rica Tuxpan Universidad Veracruzana Colaboradora en proyecto	Dr. Jesús Martínez Bocanegra Docente de tiempo completo Facultad de Arquitectura Región Poza Rica Tuxpan Universidad Veracruzana Colaboradora en proyecto
Dr. Ángel Eduardo García Herrera Director Gral. Área Académica Técnica Universidad Veracruzana	Mtra. Victoria Armando Rodríguez Directora de la Facultad de Arquitectura Región Poza Rica - Tuxpan Universidad Veracruzana

Carretera Poza Rica – Papantla s/n Col. Halliburton C.P. 82290 Tel. (782) 8210498 Poza Rica, Ver.

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



5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

2. FOROS ACADÉMICOS, ARTÍSTICOS, DEPORTIVOS, CULTURALES, CIENCIA Y TECNOLOGÍA, OTROS.

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Nombre del evento	Modalidad	Categoría	Fecha	Número de participantes
celebración del día de muertos	virtual	tradición y cultura	30 octubre 2020	135
conoce tu universidad edición 2020	virtual	difusión	octubre 2020 y actualización 2021	variable
conoce tu nuniversidad edicio 2021	virtual	difusión	Agosto 2021	variable
celebración tradición 15 de septiembre	virtual	tradición y cultura	Septiembre 2021	60
conferencia Prevención del suicidio	virtual	fomento a la salud	06-octubre 2021	212
taller manejo adecuado del estrés	virtual	fomento a la salud	14-octubre 2021	50
conferencia día internacional de la prevención contra la obesidad	virtual	fomento a la salud	15-octubre 2021	90
dia internacional del deporte	virtual	fomento a la salud	06-abr 2021	43
taller de prevencion de adicciones	virtual	fomento a la salud	Abril 2021	51
feria profesionografica UVI espinal	virtual	difusión	24 marzo 2021	58
Foro virtual Nacional Habitabilidad y convivencia en la nueva normalidad	virtual	Académico	10 septiembre 2021	79
Taller sensibilización sobre la violencia de género	virtual	equidad de género	19 octubre 2020	53
Taller Introducción a la perspectiva de género	virtual	equidad de género	20 octubre 2020	40
Jornada de salud en casa	virtual	equidad de género	30 noviembre 2020	104
Taller conoce tu protocolo	virtual	equidad de género	26 febrero y 20 septiembre 2021	63
Cine Club 24 mm	virtual	equidad de género	28 junio 2021	11
1 Coloquio de observatorios urbanos	virtual	Académico	01 marzo 2021	29
Coloquio nacional de estructuras de acero y madera	virtual	académico	22septiembre 2021	184
Taller Estructura del sitio de INEGI en internet	virtual	académico	28 septiembre 2021	102
Mapa digital de México en línea parte 1 y 2	virtual	académico	12 y 14 octubre 2021	134
Conversatorio Nacional Hábitat y arquitectura sustentable	virtual	académico	15 octubre 2021	77

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



5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

Se realizaron Juntas Académicas y Consejo Técnicos a distancia atendiendo el Acuerdo Rectoral de fecha 28 de abril 2020.



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

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

Se realizaron Juntas de Academia de manera virtual

- ❖ Academia de Diseño
- ❖ Academia de Edificación
- ❖ Academia de Urbanismo
- ❖ Academia de Humanística
- ❖ Academia de Formación Terminal



5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

Los alumnos de la facultad realizan sus Prácticas Profesionales en despachos de arquitectos o constructoras, donde conocen el desarrollo real de la práctica Profesional del arquitecto, adquiriendo competencias que complementan la licenciatura. Así mismo realizan su Servicio Social en Instituciones publicas de la región, con el desarrollo de proyectos de vinculación con el sector, gubernamental y social, retribuyendo a la sociedad lo invertido en su formación.

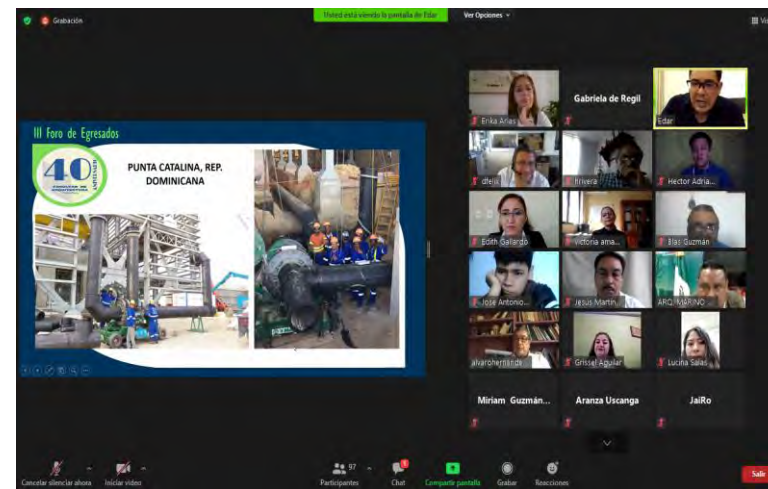
	Febrero – julio 2021	Agosto 2021 – enero 2022
Prácticas profesionales	13 alumnos	16 alumnos
Servicio social	14 alumnos	23 alumnos





6. Emprendimiento y egresados

El 19 de noviembre de 2020, se realizó el III Foro de Egresados organizado por esta entidad, teniendo como ponentes a los Arquitectos: Edar Santiago Espinoza desde la Ciudad de Singapur y Marino Delgado Uscaga del H. Ayuntamiento de Tamiahua, Ver. Se contó con la participación de 6 egresados de distintas generaciones y 80 alumnos.





6. Emprendimiento y egresados

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

El pasado 25 de marzo de 2021 se realizó el Encuentro de Egresados a través de la Vicerrectoría vía redes sociales; como parte de los Egresados de la Facultad de Arquitectura la Arq. Julia Berenice Sosa de Antuñano y el Arq. Luis Enrique Cruz Cruz presentaron sus experiencias profesionales y académicas.



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

En el marco del 40 aniversario, la Facultad de Arquitectura Poza Rica, realizó el **Conversatorio Internacional Arquitectura sustentable. Retos y realidades**, el 27 de octubre del 2020, en modalidad virtual, mediante videoconferencias a través de la plataforma zoom.

El Conversatorio contó con la presencia de tres ponentes, dos de la Universidad La Gran Colombia, y otro de la Universidad Veracruzana, que abordaron temas de arquitectura sustentable en Latinoamérica, el entorno socioeconómico en la adopción de enfoques sustentables, y sistemas sustentables en la enseñanza y práctica de la arquitectura.

De esta manera se logró presentar una visión actual de la arquitectura sustentable, sus condicionantes y perspectivas de implementación en la práctica y la academia.





7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

Se llevó a cabo la **Jornada de salud en casa** en el marco del **Día Internacional de la No Violencia contra la mujer**, el pasado 30 de Noviembre de 2020. Se contó con la participación de la Dra. Estela Casados González quien presentó datos generados en el Observatorio Universitario de violencia contra la mujer, así como pudimos escuchar la charla de la Arq. Sara Itzel Ramírez con el tema Interiorismo y COVID-19, y a la Lic. Laura Sánchez Saucedo con una sesión de “Yoga para la salud en casa”. Como acto cultural se presentó el ensamble musical “Nimbe” dirigido por la Mtra. Emilia Reyes. Destaca la coordinación de esta jornada por la Coordinación de Equidad de Género, el Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable así como del CA-346 Arquitectura y Urbanismo. Asistencia de 41 hombres y 46 mujeres en jornada matutina, y 48 hombres y 52 mujeres en la vespertina.

Alumnos		Docentes	
Hombres	Mujeres	Hombre	Mujeres
39	41	2	5
44	46	4	6



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE ARQUITECTURA
REGION POZA RICA-TUXPAN

Constancia
A la Mtra. Emilia Reyna Sánchez
Por la presentación del ensamble Nimbe, dentro de la
Jornada de salud en casa
en el marco de la conmemoración del
Día Internacional de la eliminación de la violencia contra la Mujer

Comunicado a través de la coordinación de Equidad de Género, el Observatorio Urbano y de
Arquitectura Sustentable y el Cuerpo Académico UV-346 “Arquitectura y Urbanismo” y
celebrado el 20 de noviembre de 2020.

J. Guanajuato
Mtra. Victoria Amador Rodríguez
Facultad de Arquitectura
Universidad

A. Ruiz
Dra. Blanca Leticia Aguilar Flores
Coordinadora del evento



7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

Se fomenta la conservación, Difusión y extensión de la cultura y tradiciones, organizando el festival de “Día de muertos”. Participan Docentes y alumnos en concursos de altares, de catrinas, y trabajos realizados en las Experiencias Educativas referentes al día de muertos, como dibujo de imitación, dibujo del proyecto, diseño de estructuras de acero y madera etc. Elaborando maquetas, piñatas y la creación de un Game play de Mine Craft de la Facultad de Arquitectura. Participo la comunidad académica desde sus casas elaborando altares de muertos, colocando ofrendas significativas para nuestros fieles difuntos.





7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

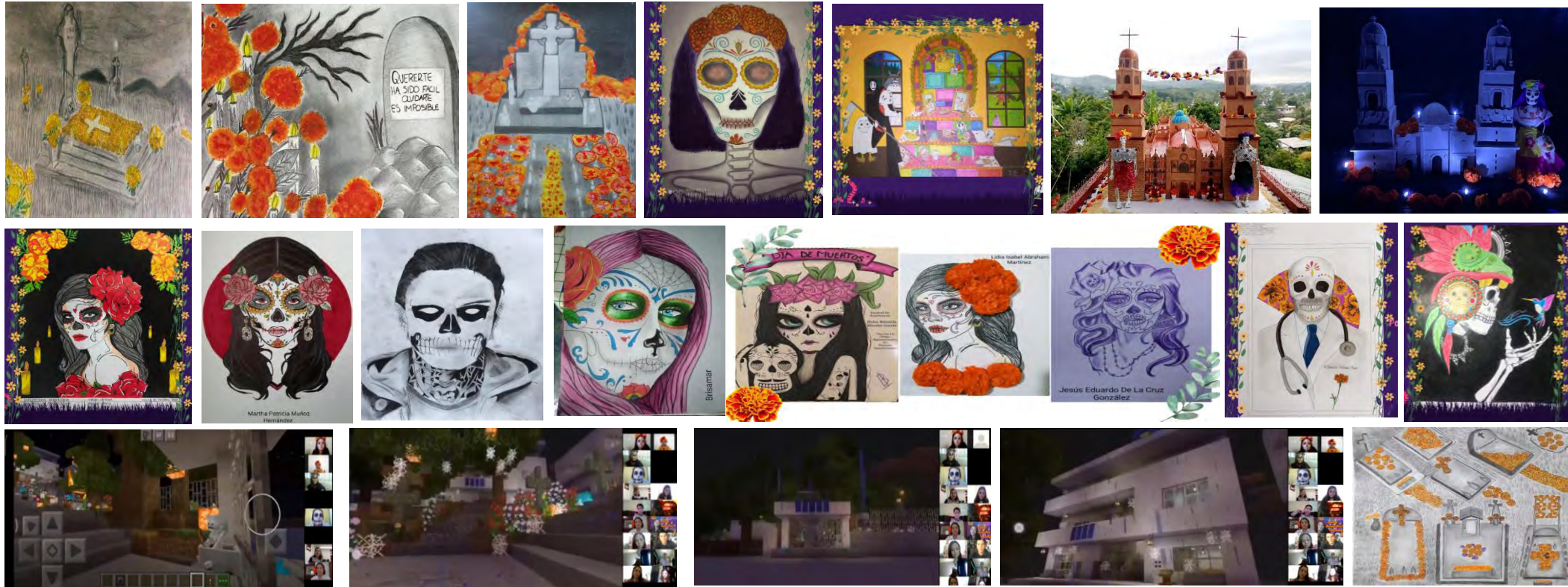
Concurso de catrinas 2020 , participaron Docentes y alumnos



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

7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

Trabajos realizados por alumnos para la celebración del día de muertos 2020



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

7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

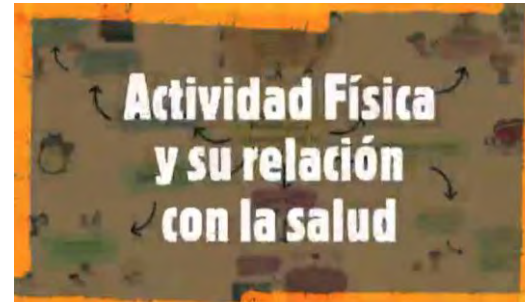
Como parte de la conservación, Difusión y extensión de la cultura y tradiciones, se celebró el día de Independencia de México realizando una Fiesta mexicana virtual el 15 de septiembre.

La participación fue de Docentes y alumnos quienes participaron gustosos



7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

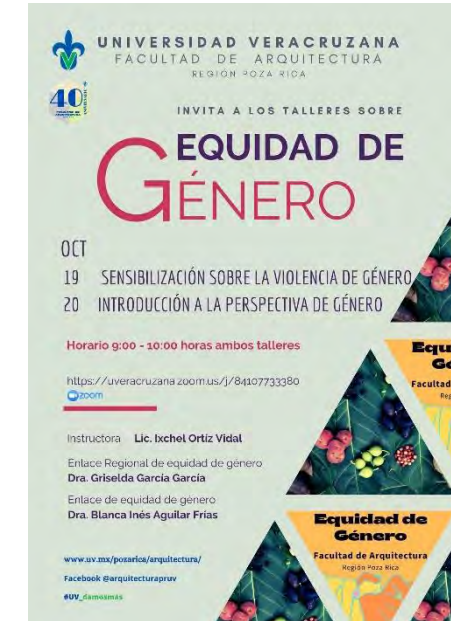
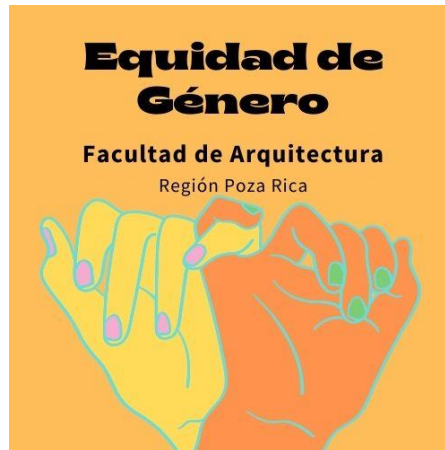
En área de Fomento al Deporte se realizan talleres en apoyo a la Formación Integral del Estudiante. Participa toda la comunidad universitaria de distintas Facultades. En los talleres se incluye la activación física y se realizan dinámicas, se celebra el día internacional del deporte, así como prevención de la obesidad.





7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

Se llevaron a cabo los talleres sobre Equidad de género con los temas **“Sensibilización sobre la violencia de género”** e **“Introducción a la perspectiva de género”** los días 19 y 20 de octubre de 2020 respectivamente. La instructora fue Lic. Ixchel Ortiz Vidal quien a lo largo de la jornada ofreció datos relevantes sobre la violencia de género en el ámbito académico y hogar atendiendo y dando respuesta a las inquietudes de los alumnos. La asistencia fue de 53 participantes en la primera sesión y 40 en la segunda.



Fecha	Alumno		Docentes	
	Hombres	Mujeres	Hombre	Mujeres
19oct20	27	25	0	1
20oct20	18	20	0	2



7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

Los alumnos de la facultad asistieron al **Taller “Conoce tu protocolo”** el cual se organizó a través del enlace de Equidad de Género, llevándose a cabo el 26 de febrero de 2021 el cual, vino a dar claridad sobre el procedimiento para atender casos de violencia en la universidad. La asistencia fue de 19 hombres y 18 mujeres.

Una réplica se realizó el 20 de septiembre de 2021, donde asistieron 11 hombres y 15 mujeres.

Fecha	Alumnos		Docentes	
	Hombres	Mujeres	Hombre	Mujeres
26oct2020	17	17	2	1
20sep2021	11	14	0	1

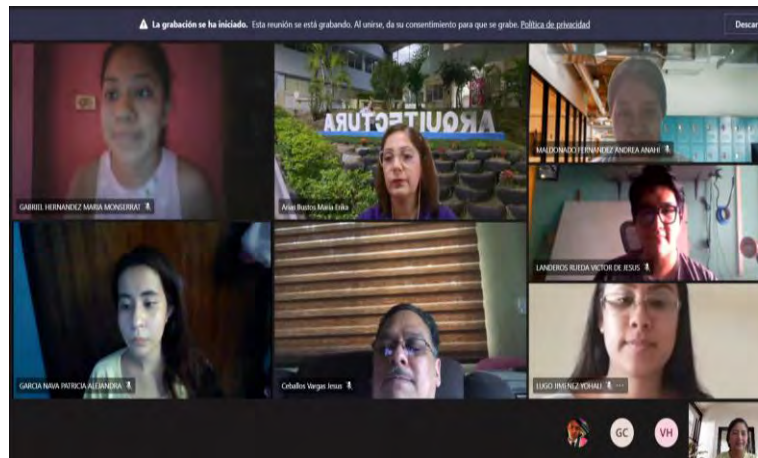




7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

Como ya es tradición, el 28 de junio se realizó la sesión de **Cine Club 24 mm** con temática de Equidad de Género y en esta ocasión se proyectó la película Mulán donde se analizaron los valores culturales arraigados en la sociedad del contexto donde se desarrolla la trama.

Alumnos		Docentes	
Hombres	Mujeres	Hombre	Mujeres
3	6	1	1

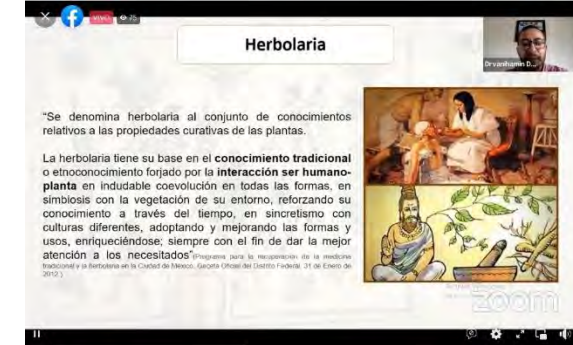




7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

La Facultad de Arquitectura a través de la coordinación de Sustentabilidad asistió en la **Exposustenta 2021** realizada de manera virtual mediante videoconferencias, los días 25 y 26 de agosto del 2021, en la que se presentaron diversos enfoques culturales, tecnológicos y cotidianos para la aplicación de la sustentabilidad.

Buscando fortalecer la perspectiva humanista, ambiental y de sustentabilidad; se promueve una cultura de conservación del ambiente y de aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.

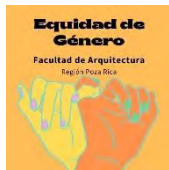




7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

En colaboración con la enlace de Equidad de Género, el Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable y el CA-346 Arquitectura y Urbanismo, se concretó el **Foro Virtual Nacional “Habitabilidad y convivencia en la nueva normalidad”** el pasado 10 de septiembre de 2021, donde la Dra. Verónica Moreno Uribe desarrolló la temática sobre Tensiones en torno al trabajo de cuidados durante la pandemia por COVID-19. La asistencia fue de 48 hombres y 56 mujeres.

Alumnos		Docentes	
Hombres	Mujeres	Hombre	Mujeres
44	49	4	7





Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

8. Internacionalización e interculturalidad

Por tercer año consecutivo la **Red Universitaria Iberoamericana de Territorio y Movilidad (RUITEM)** con la cual se colabora desde 2018 dio el aval de continuidad en la misma a 4 miembros del **Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable (OURBE)** nombrando a su coordinadora como enlace entre ambas entidades, lo cual, ha permitido realizar colaboraciones para eventos académicos entre las universidades pertenecientes y las entidades que patrocinan la red.

Objetivo: Generar encuentros entre universidades para tareas de formación, ya sea a nivel de foros de debate, seminarios, cursos de postgrado, máster o doctorado.



Red Universitaria
Iberoamericana de
Territorio y Movilidad



ESPAÑA

Universidad Politécnica de Valencia, Valencia **Dr. Joaquín Catalá** ETS Ingeniero de Caminos Canales y Puertos

Universidad de La Coruña, La Coruña **Dr. Carlos Nardie** ETS Ingeniero de Caminos Canales y Puertos

Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona **Dr. Modest Batlle**, **Dr. Pere Macias**, **Dr. Francesc Ventura**, Ing. Juan Manuel Manrique, Ing. **Carles Labraña** ETS Ingenieros de Caminos Canales y Puertos

MÉXICO

Universidad Anáhuac México Norte, C. de México **Dr. Francisco Islas** Facultad de Ingeniería Civil

Centro de Estudios Superiores de Veracruz, Veracruz

Universidad Veracruzana, Veracruz **Prof. Blanca Inés Aguilar** Facultad de Arquitectura

PANAMÁ

Universidad de Panamá, Panamá **Dr. Carlos Bellido**, **Prof. Mario Pineda**, Mg. **Xenia Batista**, **Prof. Ignacio Rodríguez**
Escuela de Postgrado



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



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

8. Internacionalización e interculturalidad

La Red Universitaria Iberoamericana de Territorio y Movilidad (RUITEM) coordinó el **Foro Internacional RUITEM 2020** el pasado 27 de noviembre de 2020, donde se trataron algunos cambios en nuestras actividades ante el COVID-19 en seis ejes temáticos: 1- Gobernanza Municipal; 2- Infraestructuras y Asociaciones Público Privadas; 3- Medio Ambiente y Sostenibilidad; 4- Movilidad; 5- Turismo; 6- Urbanismo. Fueron invitados a participar 2 docentes de nuestra facultad y colaboradores del Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable (OURBE).

Los videos pueden verse en <https://www.youtube.com/watch?v=FrxuaPIhvRg> y en <https://www.youtube.com/watch?v=mPnAd0izgLs>



<https://www.youtube.com/watch?v=FrxuaPIhvRg>



<https://www.youtube.com/watch?v=mPnAd0izgLs>



6-Urbanismo



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



Eje III. Gestión y Gobierno



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

9. Gobernanza universitaria
10. Financiamiento
11. Infraestructura física y tecnológica



9. Gobernanza universitaria

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Cada periodo se llevan a cabo trámites correspondientes, para la selección y contratación de personal docente ante la Dirección del Área Académica Técnica y Recursos humanos en tiempo y forma, bajo los estándares de calidad y en apego a la Legislación Universitaria.

Febrero – julio 2021	Tipo de contratación	Asignadas por Art. 70	Asignadas por Art. 73	Total
Técnico Académico	IPP	1		1
Experiencias Educativas	IPP	15		15
	IOD	21		21
Agosto 2021 – Febrero 2022	Tipo de contratación	Asignadas por Art. 70	Asignadas por Art. 73	Total
Técnico Académico	IPP	1		1
Experiencias Educativas	IPP	14	1	15
	IOD	18		18



10. Financiamiento

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Fondo 133 Comité Pro-Mejoras

Sus integrantes se nombrados como lo establece el Reglamento en el Titulo 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 el artículo 13. en Junta Académica de fecha 18 de abril del 2021.

Cargo dentro del comité	Nombre
Presidenta (Directora)	Mtra.Victoria Amador Rodriguez
Secretaria (Administradora)	CP. Maria Teresa Viviana Castillo Alejandre
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
Consejera Alumna	Alondra de Jesús Reyes Cerecedo

10. Financiamiento

Fondo 133 Comité Pro-Mejoras

El saldo disponible en octubre del 2020 fue de \$891,998.64 más los ingresos obtenidos en el periodo de octubre a diciembre 2020 por las aportaciones voluntarias de los alumnos: \$12,407.75 suman un total \$904,406.39 de los cuales se ejercieron: \$324,924.61 concluyendo el cierre del ejercicio 2020 con un monto de \$579,481.78

Tipo de Gasto	Importe
Apoyo a estudiantes (Premio Pani 2020)	\$ 2,500.00
Mantenimiento a planta física (Barda perimetral)	\$ 74,026.29
Materiales de TIC'S (Compra de toners) y material de limpieza para laboratorio de Computo	\$ 8,397.88
Mat. Útiles y equipo menores (folders t/c color crema)	\$ 139.20
Material de limpieza (franela y cloro)	\$ 2,089.08
Compra de restiradores y bancos	\$ 237,772.16
Total	\$ 324,924.61





10. Financiamiento

Fondo 133 Comité Pro-Mejoras

De enero a septiembre del 2021 se ingresó \$584,912.01 por las aportaciones voluntarias de los alumnos más el remanente 2020 \$ 579,481.78 nos da un total de \$1,164,393.79.

Se ejercieron en el periodo de enero a septiembre del presente año un total de \$ 12,704.19 quedando a la fecha un saldo \$1,151,689.60.



Tipo de Gasto	Importe
Cuotas Asinea anual	\$ 10,000.00
Mat. Utiles y equipo menores (carpetas para expedientes de nuevo ingreso)	\$ 2,704.19
Total	\$ 12,704.19



I0. Financiamiento

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Fondo 803 Subsidio estatal ordinario 2020

El saldo ejercido de octubre a diciembre 2020 fue de \$110,527.04.

Se ejerció en servicios básicos \$63,346.59 y el resto en el mantenimiento de bancos y gastos de operación de la FAUV \$47,180.45 dando el total mencionado.

Fondo 803 Subsidio estatal ordinario 2020	
Servicios básicos	Energía Eléctrica
	Servicio de vigilancia
	Telefonía tradicional
	Mantenimiento a 40 bancos
	Gastos de operación de FAUV de Octubre -Diciembre 2020
	Subtotal
	\$ 110,527.04



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



I0. Financiamiento

Fondo 802 Subsidio estatal ordinario 2021

Para el año 2021 el techo financiero asignado a nuestra facultad fue de \$ 485,850.00 de los cuales es importante señalar que se destinaron a los servicios básicos un total de \$ 148,822.98 y el resto de los gastos de operación para la re-acreditación entre otros de FAUV \$ 72,934.69.

Actualmente contamos con un remanente de \$ 264,092.33 el cual será aplicado para los servicios básicos (Energía eléctrica, telefonía, servicio de vigilancia) y gastos de operación de la dependencia.

Techo Financiero Fondo 802 Subsidio estatal ordinario 2021		\$ 485,850.00
Servicios básicos	Energía Eléctrica	\$ 81,078.99
	Servicio de vigilancia	\$ 45,817.68
	Telefonía tradicional	\$ 9,709.00
	Agua Potable	\$ 12,217.31
	Gastos de operación de FAUV de Enero-Septiembre 2021	\$ 72,934.69
	sub Total	\$ 221,757.67
El remanente será aplicado para los servicios básicos (Energía eléctrica, telefonía, servicio de vigilancia) y gastos de operación de la dependencia.		\$ 264,092.33



III. Infraestructura física y tecnológica

El pasado 8 de junio del presente año, la Dra. Sara D. Ladrón de Guevara Rectora de la Universidad Veracruzana, **visitó las nuevas instalaciones de la Facultad de Arquitectura**, acompañada de autoridades universitarias, destacando la presencia de la Dra. María Magdalena Hernández Alarcón Secretaria Académica, Mtro. Salvador F. Tapia Spinoso, Secretario de Administración y Finanzas, así como autoridades regionales Dr. José Luis Alanís Méndez Vicerrector de la región Poza Rica, Dra. Aurora Galicia Badillo Secretaria Académica Regional y lic. Rosa Aidé Villalobos Betancourt Secretaria de Administración y finanzas región Poza Rica - Tuxpan



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

III. Infraestructura física y tecnológica

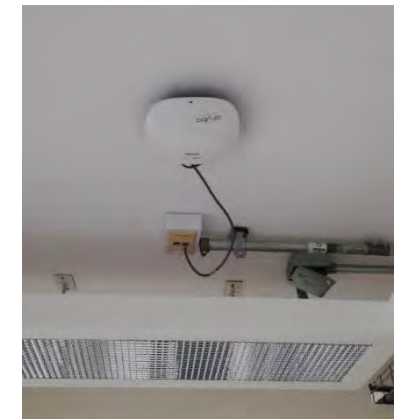
Fondo 803 Subsidio Estatal Ordinario 2020, como parte del programa: calidad y servicios educativos se dio mantenimiento a equipo de los laboratorios de materiales alternativos: dos hornos de secado, balanzas, prensas, equipo de cómputo y en el laboratorio de Tecnologías de la Información al plotter.





III. Infraestructura física y tecnológica

La nueva sede de la Facultad de Arquitectura cuenta con un enlace de fibra óptica de 1 Gbps hacia vicerrectoría. Están construidos 4 closets de comunicaciones (sites). El Site 01, ubicado en el ala sur del edificio, cuenta con un rack de altura completa con 4 switches, conmutador telefónico, paneles de parcheo, fuente ininterrumpible de energía y aire acondicionado; recibe el enlace de fibra óptica desde el equipo central de la unidad de ingeniería que a su vez proviene de Vicerrectoría. Mediante enlace de fibra conecta con el site 02 en el ala norte. Brinda conectividad de voz, datos e inalámbrica a las oficinas administrativas, cubículos, laboratorio de resistencia de materiales en planta baja, así como a aulas y talleres en el primer nivel. El Site 02 cuenta con un rack de media altura, regulador, switch, panel de parcheo y aire acondicionado. Brinda la conectividad del ala norte del edificio y suministra los nodos de voz, datos e inalámbrica de biblioteca, laboratorios, aulas y talleres.



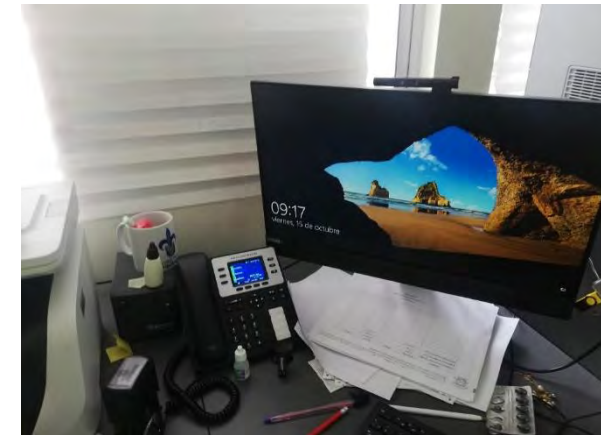
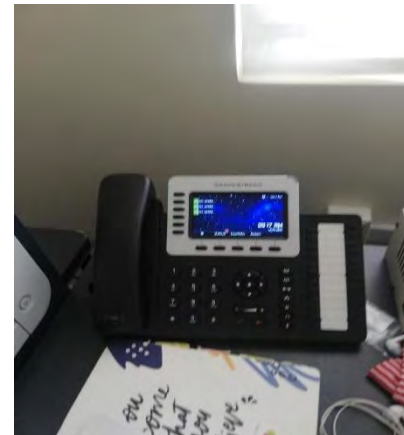


III. Infraestructura física y tecnológica

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Al interior de la facultad están instalados dos puntos de acceso, que proveen acceso inalámbrico al área administrativa y de cubículos. Las aulas y talleres del primer nivel están habilitadas para puntos de acceso inalámbrico. Se tiene previsto instalar en el vestíbulos del segundo nivel. El centro de cómputo se instalará de manera provisional en la planta baja, en el espacio del Laboratorio de Resistencia de Materiales ya que el nivel donde quedará definitivamente está en construcción. Para el servicio de telefonía se cuenta con teléfonos digitales, de los cuales 5 ya están instalados.

La facultad cuenta con 81 equipos de cómputo de los cuales 61 están operativos, 2 en reparación, 18 en reserva (4 marcados para baja). Debido al cambio de sede de la facultad en este momento están instalados 5 equipos para uso administrativo/académico y 3 para uso administrativo exclusivamente.

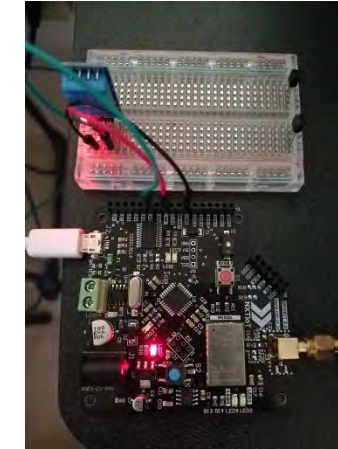




III. Infraestructura física y tecnológica

La antena de WND/SigFox sigue instalada en la sede anterior de la Facultad de Arquitectura, dejó de operar después del huracán Grace debido al daño sufrido en el transformador principal. Estamos a la espera de la instalación y revisar que el equipo continúe operando.

Debido a la actividad virtual no se han incorporado las placas de prototipos a proyectos dado que no se pueden realizar actividades presenciales a corta distancia. Los sensores siguen tomando lecturas de temperatura y humedad.





Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan



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