



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Facultad de Arquitectura

Informe de Actividades #I

2019-2020

Mtra. Victoria Amador Rodríguez
Directora

2 de octubre de 2020
“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Orden del día

SARA DEBLA 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 XXXIV 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 Alarma 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 sistema, por medios remotos para dar continuidad a las actividades de la institución.

Que existen algunos trámites difíciles, de contingencia, en el que algunas labores se realizan por el abrumamiento social, por lo que con el objeto de difundir 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 emitir el siguiente:

ACUERDO

PRIMERO. En las sesiones de las Juntas Académicas y los Consejos Técnicos de las unidades podrán utilizarse las Tecnologías de Información y Comunicación, facilitando la participación de todos los integrantes, respetando 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 utilizar 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 los Vicevicerrectores, a la Dirección General de Investigaciones y a las Direcciones Generales de las Áreas Académicas, a la Contraloría General y demás.

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

R.E.L
DRA. SARA DEBLA 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 en el 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 de la Dra. Sara Ladrón de Guevara, el presente Informe de labores, correspondiente al período lectivo 2019 – 2020, de la Facultad de Arquitectura de la Región Poza Rica-Tuxpan.

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



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.”

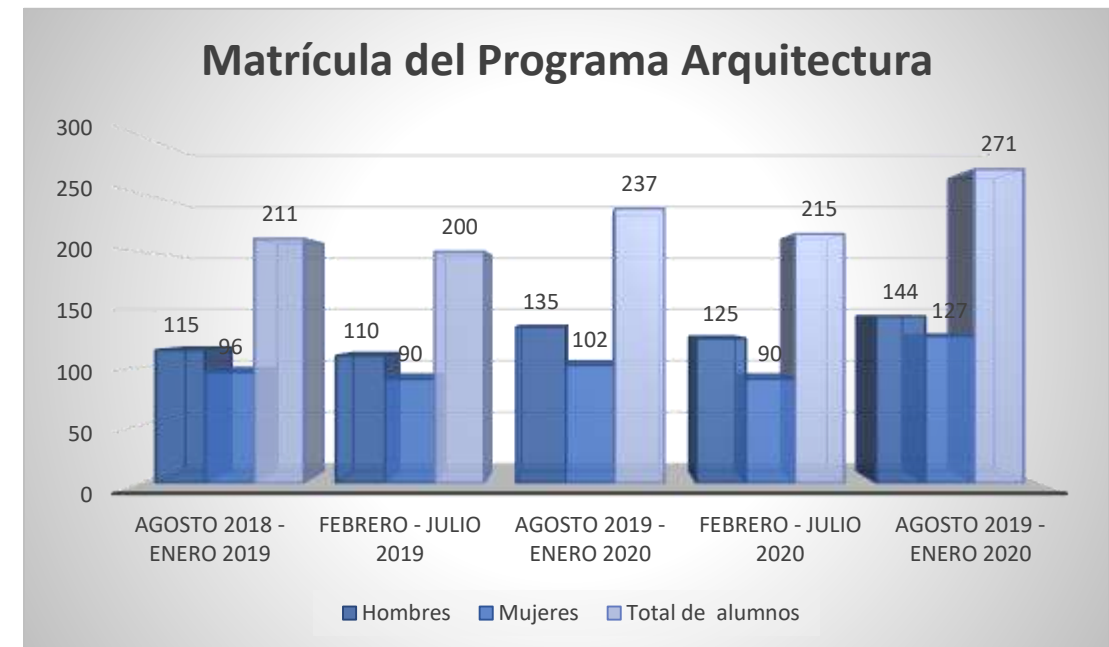


I. Oferta Educativa de calidad

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

La matrícula del Programa Arquitectura a nivel licenciatura en el periodo Febrero – Julio 2020 fue de 215 alumnos contando con 90 mujeres y 125 hombres, en el periodo actual Agosto 2020 – Enero 2021 es de 271 alumnos, siendo 127 mujeres y 144 hombres.

Periodo	Hombres	Mujeres	Total de alumnos
Agosto 2018 - Enero 2019	115	96	211
Febrero - Julio 2019	110	90	200
Agosto 2019 - Enero 2020	135	102	237
Febrero - Julio 2020	125	90	215
Agosto 2020 - Enero 2021	144	127	271



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

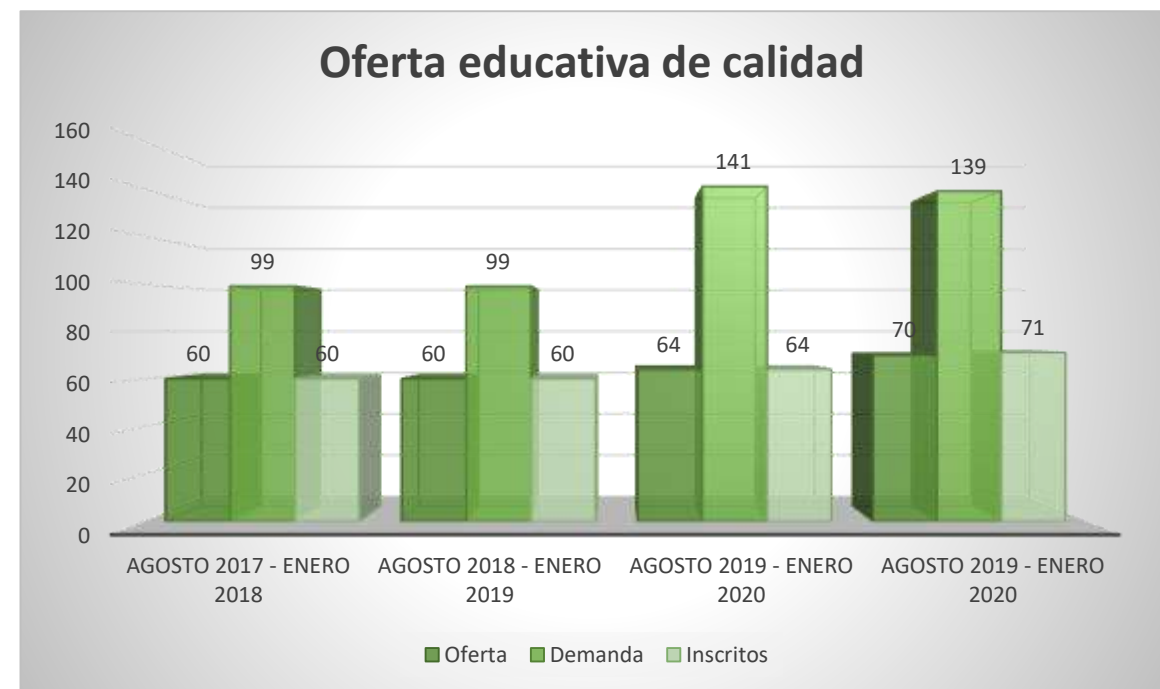


I. Oferta Educativa de calidad

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

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 2017 - Enero 2018	60	99	60
Agosto 2018 - Enero 2019	60	99	60
Agosto 2019 - Enero 2020	64	141	64
Agosto 2020 - Enero 2021	70	139	71



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

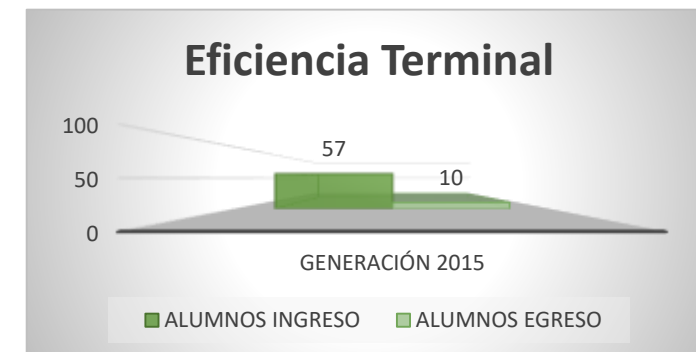
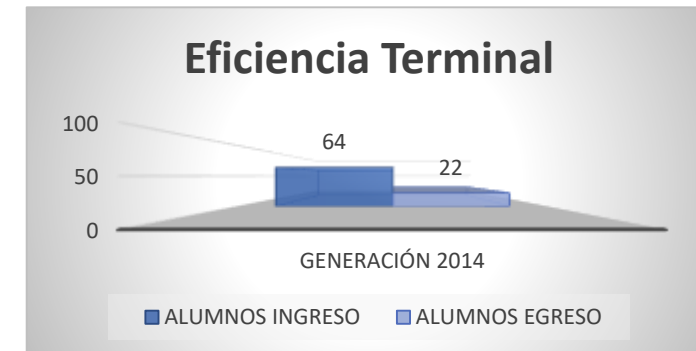


I. Oferta Educativa de calidad

En este periodo la eficiencia terminal fue de 18% es decir de 57 alumnos inscritos que ingresaron en el 2015, egresaron 10, y al término del periodo se espera egresen 14, equivalente al 24.6% ya que en el periodo anterior no concluyeron su trabajo final de la E.E. debido a las contingencias por Covid 19, dando de baja la E.E. Experiencia Receptacional en el periodo febrero julio 2020 10 alumnos.

Por lo que se espera concluir el año con el egreso de 24 alumnos equivalente al 42.1 %

Generación	Periodo de ingreso	Alumnos ingreso	Alumnos egreso 9 periodos	Egreso total	Eficiencia terminal
2014	Agosto 2014 - Enero 2015	64	20	22	34%
2015	Agosto 2015 - Enero 2016	57	10	10	18%





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 un cupo de hasta 4 alumnos de otras facultades pudieran cursar. Estas E.E. pertenecen al área de iniciación a la disciplina.

AFEL
Administración general
Dibujo de imitación: boceto y perspectiva
Estudio de habitat 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



I. Oferta Educativa de calidad

Durante el año 2019 y principios del 2020, se revisó y rediseñó el Plan de estudios 2013 de la Carrera de Arquitectura, con la colaboración y trabajo de los académicos de la facultad, en sesiones de juntas de academia por área de conocimiento, para posteriormente llevar las observaciones y trabajo realizado, a las reuniones de academias inter-regionales llevadas a cabo en la ciudades de Xalapa y Veracruz principalmente y una reunión en Córdoba.

Culminando con la actualización y diseño del **Plan de Estudios 2020** aprobado por la **Junta Académica** de esta facultad el día 8 de noviembre de 2019 y su aprobación por el **Consejo General del Área Académica Técnica (CGAAT)** el día 26 de junio del 2020. Aprobado por el **H. Consejo Universitario** de fecha 21 de agosto de 2020, por primera vez sesionando en forma virtual.

Iniciando actividades el día 21 de septiembre con alumnos de Nuevo Ingreso con E.E. correspondientes al Primer Periodo de la **Licenciatura en Arquitectura Plan 2020**.





I. Oferta Educativa de calidad

El **PE** de Arquitectura cuenta con la acreditación vigente por la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y disciplinas del Espacio Habitable A.C. **ANPADEH** al 31 de junio del 2020, manteniendo su vigencia actualmente debido a la contingencia por Covid 19, ya que no existían las condiciones para realizar la visita del organismo acreditador.

El 14 de Febrero del 2020 en la ciudad de México, se participó en el Taller de Orientación para el llenado del autoestudio de la ANPADEH, dicho instrumento fue enviado en tiempo y forma el día 13 de marzo del presente con la información correspondiente, y actualmente se espera la asignación de la fecha y la propuesta de trabajo por parte del Comité de ANPADEH para la revisión del PE de arquitectura de la Región Poza Rica Tuxpan y su próxima re-acreditación.





I. Oferta Educativa de calidad

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

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				
Biblioteca virtual	OBS Studio	Ms Office 365 (Teams)	Facebook	Zoom personal	Ms Office 365 (Teams)
AutoCAD	Active Presenter			Skype	Cisco Webex



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



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

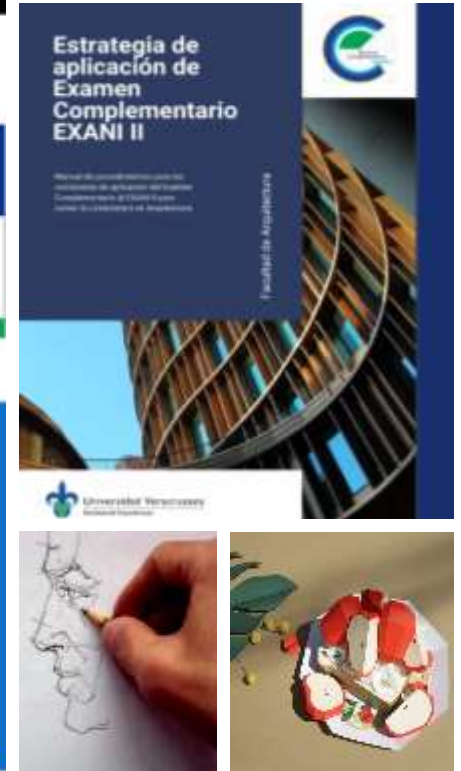
I. Oferta Educativa de calidad

En la Facultad de Arquitectura región Poza Rica - Tuxpan se cuenta con un instrumento de evaluación diagnóstica para alumnos de nuevo ingreso que proporciona información sobre conocimientos y habilidades que identifica sus fortalezas y debilidades.

A través de la comisión designada, se capacitaron a dos Docentes de la Facultad por medios virtuales.

El examen complementario se tenía contemplado aplicarlo en septiembre de 2020 a los aspirantes de nuevo ingreso; sin embargo por la contingencia y de acuerdo a las medidas sanitarias y el actual semáforo sanitario, no fue posible llevarlo a cabo.

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.



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



2. Planta académica

La plantilla Académica de la Facultad, está integrada por 30 académicos, de los cuales 4 pertenecen al Área de Formación Básica General.

Contando con 7 Profesores de Tiempo completo, 4 Técnicos académicos y 19 Profesores de Asignatura. Un total de 30 de cuales 16 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	9	10	19
Total:	16	14	30

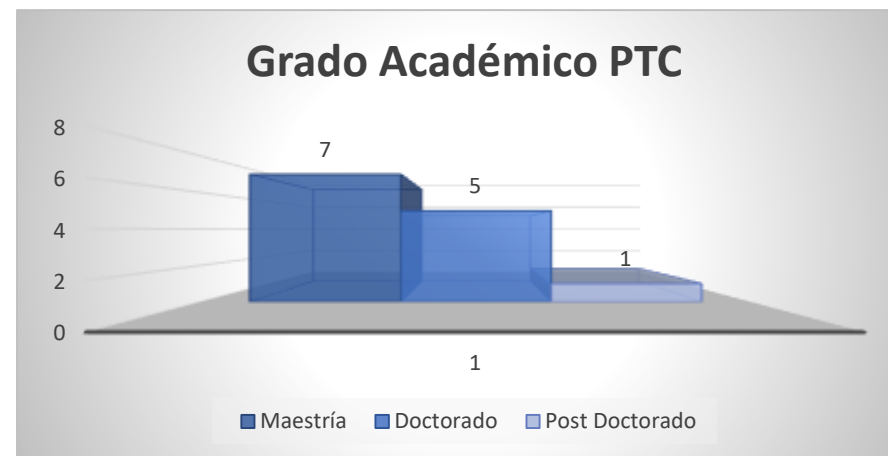




2. Planta académica

Los Profesores de Tiempo Completo cuentan con posgrado, de los cuales **4** tienen Reconocimiento de **Perfil-PRODEP** y **3** pertenecen al Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Académico **PEDPA**.

Profesores de Tiempo Completo	Grado Académico			Reconocimiento de calidad		
	Maestría	Doctorado	Post Doctorado	Perfil PRODEP	PEDPA	SNI
	7	5	1	4	3	0





2. Planta académica

Se realiza producción científica por los Académicos: en revistas, capítulo de libro, ponencias, artículos, fortaleciendo la línea de investigación del CA y del Observatorio Urbano y Arquitectura Sustentable (Ourbe).

Proyectos de investigación:

“El espacio urbano arquitectónico y habitabilidad durante el distanciamiento social en la contingencia por COVID-19 y su evolución”

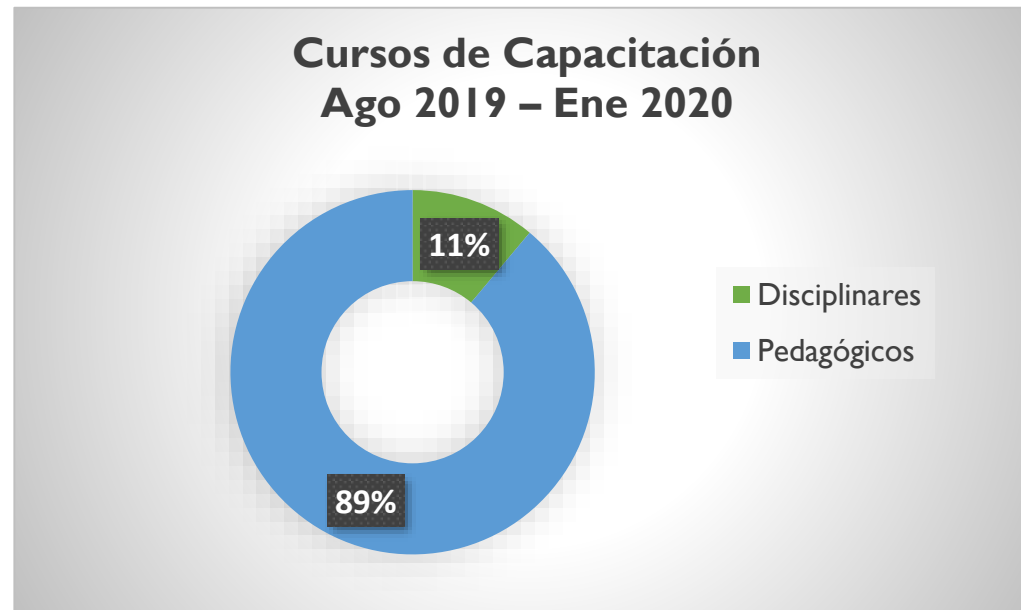
“Cubiertas ligeras para la arquitectura con materiales alternativos”

Cuerpo académico	"Arquitectura y urbanismo"
Clave:	UV CA-346
Estatus:	En formación
LGAC:	" Conformación del espacio arquitectónico y urbano"

Responsable	Perfil PRODEP	SNI
Mtro. Héctor Rivera Torres	SI	No
Integrantes		
Dr. Carlos César morales Guzmán	Si	No
Colaboradores		
Mtro. Diego Arturo Torres Hoyos	No	No
Dra. Blanca Inés Aguilar Frías	No	No
DR. Jesús Ceballos Vargas	No	No

2. Planta académica

Aproximadamente el 50% de los docentes se capacitó a través de cursos intersemestrales disciplinarios o pedagógicos durante el periodo Agosto 2019 – Enero 2020. Los cursos suelen tomarse en modalidad presencial, virtual o mixta y contribuyen en la mejora de la práctica docente.





2. Planta académica

En el periodo Febrero – Agosto 2020, 23 docentes se capacitaron pedagógicamente en 10 cursos intersemestrales en aspectos relacionados con la facilitación en línea, eminus, aprendizaje mixto e invertido, necesarios para este periodo de contingencia.





2. Planta académica

Distinciones obtenidas

La colaboración continua entre el **Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable (OURBE)** con la red la **Red Internacional de Investigadores sobre Problemas Socio-Urbanos Regionales y Ambientales (RIISPSURA)** del **Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo del Instituto Politécnico Nacional (CIIEMAD-IPN)** permitió reafirmar el **reconocimiento** a la **Dra. Blanca Inés Aguilar Frías** como **miembro del comité científico** de la red hasta diciembre 2020. Lo anterior reafirma los lazos entre ambos centros.



2. Planta académica

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. Realizándose los exámenes de oposición de acuerdo a lo establecido en la Guía de participación, así como las asignaciones por artículo 70 o 73, a través del Consejo Técnico.



Agosto 2019 – Enero 2020	Tipo de contratación	Convocatoria	Asignadas por Art. 70	Asignadas por Art. 73	Total
Técnico Académico	IPPL	I			I
	IOD		I		I
Docente de Tiempo Completo	IPP		I		I
Experiencias Educativas	IPP		6		7
	IOD	5			5
Febrero – julio 2020	Tipo de contratación	Convocatoria	Asignadas por Art. 70	Asignadas por Art. 73	Total
Docente de Tiempo Completo	IPPL	I			I
Técnico Académico	IPPL	I			I
Experiencias Educativas	IPP	7			7
	IOD		3	I	4
Agosto 2020 – Febrero 2021	Tipo de contratación	Convocatoria	Asignadas por Art. 70	Asignadas por Art. 73	Total
Experiencias Educativas	IPP		3		3
	IOD		5		5



3. Apoyo al estudiante

Conoce tu Universidad es un programa de inducción e integración al ámbito universitario, cuyo objetivo es proporcionar a los estudiantes de licenciatura 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.

En esta ocasión se llevó a cabo por medios virtuales del 21 al 24 de septiembre de 2020 a través de un programa de actividades.



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



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.

Actualmente se encuentra en línea el manual de usuario actualizado, un chat en línea, así como la primera etapa del examen de salud integral.



Examen de Salud Integral -Etapa 1 en línea

¡Bienvenidos a la Universidad Veracruzana !

Dentro de las actividades que debes realizar como complemento de tu inscripción, es responder la Etapa 1 del Examen de Salud Integral de UV en la siguiente liga:
<https://esi.uv.mx/ESI/>



3. Apoyo al estudiante

El Programa Educativo Arquitectura cuenta con el Sistema Institucional de Tutorías que se encuentra en el portal de Mi UV. El SIT, tiene el propósito de establecer contacto y comunicación con los estudiantes, a través de un Programa de actividades, cuyo objetivo principal es brindar apoyo en la mejor toma de decisiones para la construcción de su perfil profesional en su trayectoria escolar durante su permanencia por la Universidad Veracruzana. En el período agosto 19 – enero 20 se reportaron 243 tutorados al Sistema Institucional de Tutorías (SIT) lo que representa el 97.59 %. En el período febrero – julio 2020 se inicia en modo presencial y debido a la contingencia se continúa en contacto por medios virtuales con los tutorados del cual se reportaron 219 tutorados lo que representaba el 96%





3. Apoyo al estudiante

INDICADORES DE TUTORIAS				
TABLA DE INDICE DE ATENCIÓN TUTORIAL				
PERIODO	TUTORES ACTIVOS	TUTORES QUE SUBEN REPORTE AL SIT	TUTORADOS	TUTORADOS REPORTADOS AL SIT
agosto 2019 - enero 2020	21	21	249	219
febrero - julio 2020	21	19	228	243

No.	POBLACIÓN MEIF	PERÍODO	
		agosto 19 - enero 20	febrero - agosto 20
1	Tutorados asignados	249	228
2	Tutorados con sesiones registradas	243	219
3	Tutorados atendidos	243	219
4	Tutorados que no asisten	73	90
5	Promedio de estudiantes atendidos	97%	96%
6	Tutores que registraron actividad tutorial	20	20

Sistema Institucional de Tutorías			
Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa			
Reporte general de la actividad de tutoría académica para Consejo Técnico. Período FEBRERO - JULIO 2020			
Coordinador del Sistema Tutorial: BLANCA GABRIELA DE REGIL SALGADO			
Asignados: Número de estudiantes que el tutor tiene asignados como tutorados. Atendidos: Número de estudiantes que el tutor reportó con al menos una sesión. Validados: Número de estudiantes que el coordinador validó como estudiantes atendidos.			
No. de tutorados asignados	No. de tutorados atendidos	No. de tutorados validados	
1.- AGUILAR FRIAS BLANCA INES	10	10	10
2.-AGUILAR MELENDEZ GRISSEL	6	6	6
3.- ARIAS BUSTOS MARIA ERIKA	11	11	11
4.- ARTEAGA FERNANDEZ ROGELIO	6	6	6
5.- BASANEZ JUAREZ MARIO	5	5	5
6.- CEBALLOS VARGAS JESUS	19	19	19
7- DE REGIL SALGADO BLANCA GABRIELA	11	11	11
8- FELIX MORTEO DANIEL	13	13	13
9- GALLARDO DEL ANGEL EDITH	13	13	13
10.- GARCIA GONZALEZ ALYDA	4	0	0
11.- GUERRERO RODRIGUEZ LUIS ALFONSO	6	6	6
12.- HERNANDEZ SANTIAGO ALVARO	21	21	21
13.- MARTINEZ BOCARDI JESUS	15	15	15
14.- MARTINEZ LUCIO RAZIEL EDUARDO	6	6	6
15.- MORALES GUZMAN CARLOS CESAR	19	19	19
16.- RAMIREZ ACUNA SARA ITZEL	5	0	0
17.- RAMIREZ NIETO MARIA ABEL	6	6	6
18.- RIVERA TORRES HECTOR	22	22	22
19.- RIVERA VERTIZ ESTEFANIA	5	5	5
20.-TORRES HOYOS DIEGO ARTURO	21	21	21
21.- VARGAS DOMINGUEZ MARCO ANTONIO	4	4	4



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

3. Apoyo al estudiante

Con la asesoría de un Profesor Tutor 4 estudiantes realizaron Tutoría de la Investigación participando en el Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Hidalgo 2019 con el artículo:
“Diseño de Espacios emergentes en situaciones de Desastres”
(artículo No. HH732)



POZA RICA DE HIDALGO VER. A JUEVES 27 DE FEBRERO DE 2020

ASUNTO: VALIDACIÓN DE CRÉDITOS DE ELECTIVAS POR TUTORÍAS DE INVESTIGACIÓN.

MTR. HECTOR RIVERA TORRES
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA
REGION POZA RICA - TUXPAN.

Por este medio pido a consejo técnico la validación de la elaboración del reporte de investigación elaborado por los estudiantes de la facultad de arquitectura con matrícula S16004477 Laura Zaragoza Fuentes, S16019565 Miguel Ángel García Pérez que realizaron investigación titulada “Diseño de espacios emergentes en situaciones de desastres” presentada con número de artículo HH732 en el congreso desarrollado del 2 al 4 de octubre de 2019 en las instalaciones de la Universidad Politécnica Metropolitana de Hidalgo en el Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Hidalgo 2019 publicado con ISSN 1946-53-51, Vol.11, #6, 2019 en la base de datos Fuente Académica Plus de EBSCOHOST y con ISBN 978-1-939982-52-0. A cargo del Dr. César Morales Guzmán como parte de la investigación que está dada de alta en SIREI (Sistema de Registro y Evaluación de Investigación) que lleva por nombre el proyecto “Diseño y mejoramiento de una cubierta transformable para diversos espacios arquitectónicos”.

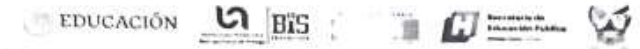
El motivo de esta petición es por la razón de que le punto VI. Reconocimiento a participante y acreditación en el AFEL, requiere de este punto para validar los créditos otorgados por esta tutoría de investigación. De las cuales también anexamos las evidencias de desempeño en un archivo adjunto.

Esperando una respuesta aceptable a la petición solicitada ya que el oficio emitido por consejo técnico se debe de enviar al Dr. Carlos IV Escudero Ocampo por medio del tutor de tutorías de investigación.

ATENTAMENTE:


C. Laura Zaragoza Fuentes
S16004477


C. Miguel Ángel García Pérez
S16019565



CONGRESO

INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN
ACADEMIA JOURNALS HIDALGO 2019

CERTIFICADO

otorgado a

Laura Zaragoza Fuentes
Dr. Carlos Cesar Morales Guzmán
Miguel Ángel García Pérez
Félix Suriel Hernández Vidal
por su artículo

Diseño de Espacios Emergentes en Situaciones de Desastres.

(Artículo No. HH732)

El cual fue presentado en el congreso desarrollado del 2 al 4 de octubre de 2019 en las instalaciones de la Universidad Politécnica Metropolitana de Hidalgo y publicado en el portal de Internet AcademiaJournals.com en las modalidades siguientes: (1) volúmenes online con ISSN 1946-5351 online, Vol. 11, #6, 2019 e indexación en la base de datos Fuente Académica Plus de EBSCOHOST y (2) en el libro electrónico online intitulado “Investigación en la Educación Superior - Hidalgo 2019” con ISBN 978-1-939982-52-0 online.



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



3. Apoyo al estudiante

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

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.

Tipo de becas	Número de alumnos beneficiados
Estímulos de alto rendimiento académico	1
Beca escolar	3
Beca Manutención Estatal	11



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

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** contando con la presencia de Padres de familia en una ceremonia formal.

Notas laudatorias	Agosto 2019 – enero 2020	Febrero – julio 2020
HOMBRES	18	13
MUJERES	24	32
TOTAL	42	45





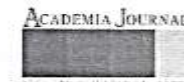
3. Apoyo al estudiante

Destacados alumnos recibieron sus certificados por su participación en el Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Hidalgo 2019, por la presentación de sus artículos.

ARTÍCULOS	ALUMNOS	ACADEMICO
Cascarón plegable para espacios multiusos	3	1
Situaciones emergentes en Álamo, Ver.	2	1
Diseño de un modelo Iconográfico sobre la iluminación artificial	6	1
Localización de zonas urbanas sin propuestas de mejora de cruce peatonal en la Ciudad de Poza Rica y su zona conurbada	2	1
Tensigrity: una solución alterna para la solución de las áreas verdes	2	
Diseño de espacios emergentes en situaciones de desastres	3	1
Espacios flexibles emergentes	3	1
Diseño y construcción de puentes plegables para situaciones de emergencia	3	1



Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Hidalgo 2019



CERTIFICADO

otorgado a

Jesús Raúl González Lomraga
Dr. Carlos César Morales Gómez
Juan Gabriel Zumaya Molar
Erik Méndez Miranda

por su artículo titulado

Diseño y construcción de puentes plegables para situaciones de emergencia

Artículo No. HIH653

La ponencia de este artículo fue presentada en el congreso llevado a cabo los días 2 al 4 de octubre del año 2019 en Hidalgo, México. El artículo se incluyó en las siguientes publicaciones: (1) los volúmenes de interés publicados por AcademiaJournals.com con ISSN 1946-5351, Vol. 11, No. 8, 2019 en línea e indexación en la base de datos Fuente Académica Plus de EBSCOHOST y (2) en el e-libro intitulado: *Educación en la Educación Superior - Hidalgo 2019*, mismo que cuenta con ISBN 978-1-339983-52-0 oclc: Ambas publicaciones tienen enlaces para un libre acceso en el portal AcademiaJournals.com.





3. Apoyo al estudiante

Eventos o concursos

Del 4 al 6 septiembre de 2019 se llevó a cabo el **Tercer Seminario Nacional “Territorios, sustentabilidad, cultura y transformación de espacios”** donde se logró una excelente asistencia de alumnos a presenciar las 34 ponencias presentadas así como la presentación de un libro y las 3 conferencias magistrales.



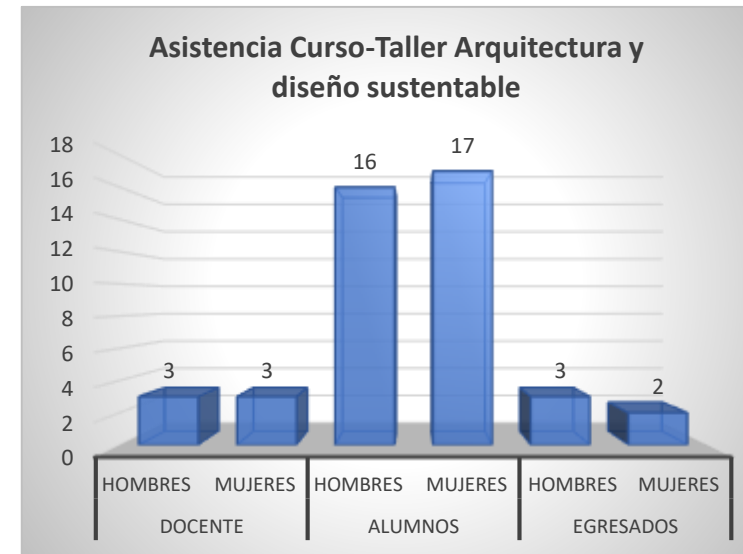
3. Apoyo al estudiante

Cursos otorgados

El Dr. Juan Raymundo Mayorga Cervantes impartió el **Curso-Taller “Arquitectura y diseño sustentable”** así como la presentación del libro **“Edificaciones sustentables, bioclimática, ecotécnicas y método de diseño”** dirigido estudiantes, egresados y docentes de la nuestra facultad.



	Docentes Hombres	Docentes Mujeres	Alumnos Hombres	Alumnos Mujeres	egresados Hombres	egresados Mujeres
Curso taller arquitectura y diseño sustentable	3	3	12	14	3	2





3. Apoyo al estudiante

Se capacitan a 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/>

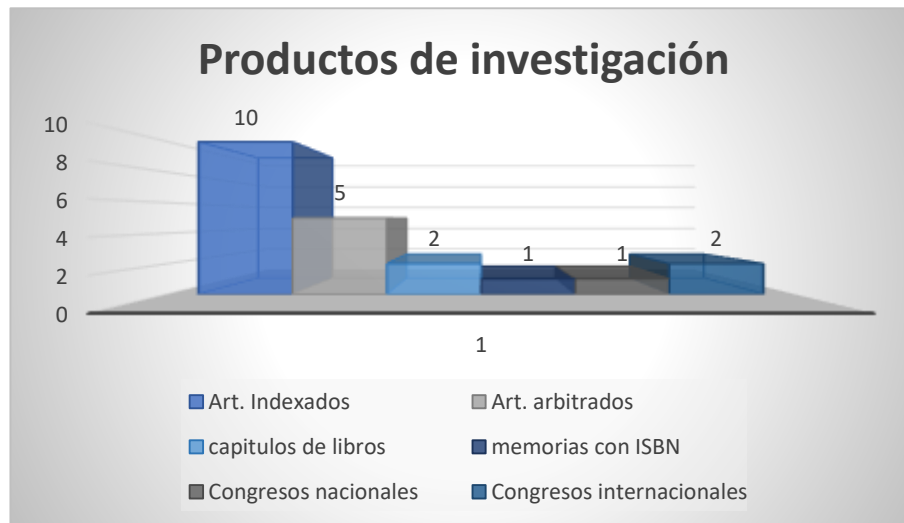




4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

La producción científica resultado de investigaciones realizadas y presentadas en congresos nacionales y internacionales ha sido fructífera, se realizaron 10 artículos indexados, 5 artículos arbitrados, 2 capítulos de libros, una memoria en congresos con ISBN, se asistió a un congreso nacional 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	Capítulos de libros	Memorias con ISBN	Congresos nacionales	Congresos internacionales
10	5	2	1	1	2



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



4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Se llevó a cabo el **Tercer Seminario Nacional “Territorios, sustentabilidad, cultura y transformación de espacios”** los días 3, 4 y 5 de septiembre de 2019. En el se presentaron 34 ponencias, 3 conferencias magistrales y una presentación de libro, todas por investigadores de varias universidades del país como son la Universidad Nacional Autónoma de México, el Instituto Politécnico Nacional, la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, la Universidad Autónoma de Nuevo León, la Universidad Veracruzana por mencionar algunas.

En cuanto la participación de los docentes de nuestra facultad se presentaron 3 ponencias con un presencia de 7 docentes y un alumno. El Seminario fue coordinado desde el Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable (OURBE) y el Cuerpo Académico junto a la Red Internacional de Investigadores sobre problemas Socio-Urbanos, Regionales y Ambientales (RIISPSURA) del IPN.



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



4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

Cursos y Foros

Se organizó y llevó a cabo el **Webinar Internacional “Arquitectura y edificación, aporte a los objetivos de desarrollo sostenible”** en colaboración con la Facultad de Ingeniería Civil.

Objetivo: Suscitar el diseño arquitectónico y la construcción sustentable en aras de la observancia de las normas nacionales e internaciones fortaleciendo el aporte al cumplimiento de los ODS en proyectos de alto impacto.

Dirigido a: El evento estará dirigido a estudiantes, académicos, investigadores y profesionistas de la Arquitectura e Ingeniería Civil, así como disciplinas afines.



<https://www.facebook.com/1740677849498009/videos/656688908304955/>



4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

Como producto de Investigación se cuenta con el artículo Indexado y el video de presentación del proyecto de investigación “**Propuesta de imagen urbana con lineamientos de sustentabilidad**” presentado y publicado en el Congreso Internacional Academia Journals Tuxpan 2019. Se puede consultar en:

https://drive.google.com/drive/folders/1hRebl6TZIA_iCbSQNGGRxoatgz779a7o y en:

<https://www.youtube.com/watch?v=QMwk-pv3P5Q>

The collage includes:

- A document titled "PROPUESTA DE IMAGEN URBANA CON LINEAMIENTOS DE SUSTENTABILIDAD" with logos for "Academia Journals" and "OURBE".
- A section titled "DESCRIPCIÓN DEL MÉTODO" with sub-sections like "Conceptualización" and "Análisis de la situación actual". It features images of a city from above and a close-up of a textured surface.
- A certificate titled "CERTIFICADO" from the "Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Tuxpan 2019".
- Logos for "EBSCOhost Research Databases", "LivRe", "ISSN", and "isbn".
- Cover images of the conference proceedings:
 - "Memorias del Congreso Internacional de Investigación Academia Journals en Ciencias y Sustentabilidad 2019" showing a stack of dark stones.
 - "Competitividad Profesional a Traves de la Investigación" showing a blue background with yellow flowers.



4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

Se realizaron foros virtuales por adaptación al aislamiento social por COVID-19 que fueron un acierto para acercar así las actividades de apoyo a la formación profesional del alumnado: **II Foro Virtual Nacional “Sustentabilidad, impacto y diseño de la arquitectura social”**, **III Foro Virtual Internacional “Nuevas formas de habitar”** y **Webinar Internacional “Arquitectura y edificación, aporte a los Objetivos de Desarrollo Sostenible”**



	Reproducciones	Me gusta	Compartido
III Foro Virtual Internacional “Nuevas formas de habitar”	941	41	24
II Foro Virtual Nacional “Sustentabilidad, impacto y diseño de la arquitectura social”	1600	42	25
Webinar Internacional “Arquitectura y edificación, aporte a los ODS”	758	35	6
III Seminario Nacional “Territorios, sustentabilidad, cultura y transformación de espacios”	686	36	33
Curso-taller “Arquitectura y diseño sustentable”	N/A	16	5



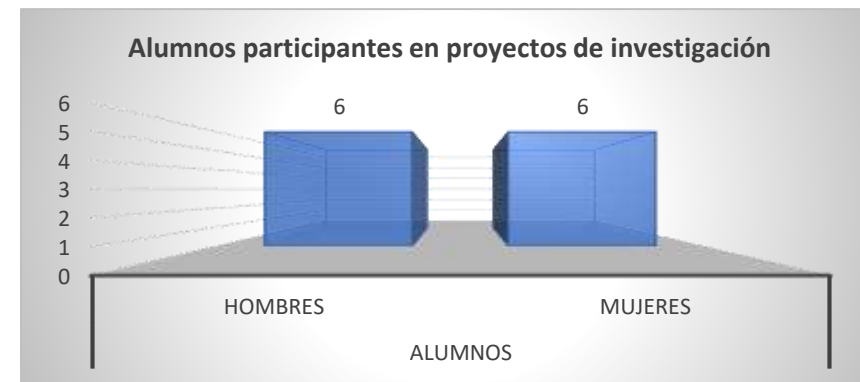
4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

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 oldhami, 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.

Alumnos	
Hombres	Mujeres
6	6



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



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

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



5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Se realizaron Consejo Técnicos a distancia atendiendo el Acuerdo Rectoral de fecha 28 de abril del año en curso.



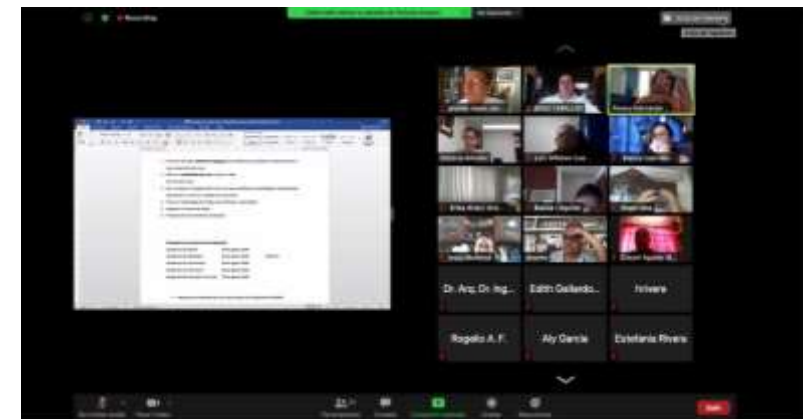
“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

Se realizaron Juntas de Academia de manera virtual atendiendo los comunicados emitidos por la Rectoría

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





5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Se realizaron acciones para llevar a cabo actividades administrativas en apego a los “Lineamientos generales para el retorno seguro a las actividades universitarias presenciales”.



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

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Se realizan Foros Académicos con temáticas que abordan temas actuales y de interés para la comunidad universitaria, con categorías Internacional, Nacional, en colaboración con el IPN, CIIEMAD, ESIA, así como seminarios, talleres de Arquitectura y Diseño sustentable.

En cada período se realiza la ceremonia de Notas Laudatorias que se otorgan a los alumnos de excelente aprovechamiento escolar.



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



5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

No. DE EVENTO	NOMBRE DEL EVENTO	MODALIDAD	Artístico / Deportivo/Cultural, Científico/Tecnológico		FECHA	NUMERO DE PARTICIPANTES
			Académico	Salud		
1	Notas Laudatorias	presencial	académico		2 de septiembre de 2019	53
2	3er. Seminario Nacional "Territorios"	presencial	académico		04 de septiembre de 2019	123
3	Simulacro de sismo	presencial			19 de septiembre de 2019	250
4	3er Jornada de salud	presencial	salud		19 de septiembre de 2019	32
5	Torneo Arquitectura de futbol soccer y voli bol	presencial	deportivo		19 de agosto 2020	36
6	Taller de Psicología	presencial	salud		octubre de 2019	40
7	Curso - Taller "Arquitectura y Diseño Sustentable"	presencial	académico		octubre de 2019	45
8	Curso - Taller CAPACITS "Uso correcto del condón femenino y masculino"	presencial	salud		octubre de 2019	79
9	Conferencia Egresado Arq. Angel Barragán	presencial	académico		octubre de 2019	35
10	Aplicación de vacunas a la comunidad universitaria	presencial	salud		octubre de 2019	66
11	Festival de día de muertos Arquitectura 2019	presencial	cultural		31 de octubre 2019	98
12	3er Foro Virtual Internacional "NUEVAS FORMAS DE HABITAR"	virtual	académico		17 de junio 2020	150
13	2o. Foro Virtual Nacional "SUSTENTABILIDAD, IMPACTO Y DISEÑO DE LA ARQUITECTURA SOCIAL"	virtual	académico		24 de junio 2020	150
14	Charla Equidad de género	virtual	académico		26 de junio 2020	49
15	1er. Foro virtual "Día Mundial de la Población" FAUVPR	virtual	salud		13 de julio 2020	79
16	Taller virtual e-LibroEBSCO y Biblioteca virtual	virtual	ciencia y tecnología		15 de julio 2020	55
17	Webinar Internacional Arquitectura y Edificación, aporte a los Objetivos de Desarrollo Sostenible	virtual	académico		24 de septiembre 2020	223
18	Infraestructura y planeación de los viajes en torno al modo peatonal	virtual	académico		24 de septiembre 2020	150



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

Se realizan Ferias y Jornadas de Salud, así como charlas y talleres de psicología y a partir de la contingencia se llevó a cabo el 1er. Foro Virtual del “DÍA MUNDIAL DE LA POBLACIÓN”.

Se colabora con las campañas de vacunación para toda la comunidad universitaria así como el refuerzo de las mismas.

En coordinación con CAPACITS se realizan talleres del “USO CORRECTO DEL CONDÓN FEMENINO Y MASCULINO”.



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

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

La **difusión del Programa Educativo** de Arquitectura se realiza visitando los diferentes bachilleratos de Poza Rica y la Región, participando en Ferias profesiográficas en el COBAEV en Cazones, San Miguel Mecatepec, Papantla, Martínez de la Torre, Espinal, en donde los estudiantes de Arquitectura exponen sus vivencias en el desarrollo de su carrera y el gusto por la misma.

Se participa en la EXPORIENTA, organizada por la UV, se imparten talleres con temas relacionados con la Arquitectura, así como la exposición de trabajos realizados por los alumnos, explicando además el plan de estudios y el campo laboral.



No. DE EVENTO	NOMBRE DEL EVENTO ACADÉMICO	FECHA	PARTICIPANTES
1	Feria Profesiográfica COBAEV 37, San Miguel Mecatepec	octubre de 2019	86
2	Feria Profesiográfica COBAEV 24, Cazones, Ver.	octubre de 2019	56
3	Exporienta 2019	octubre de 2019	245
4	Feria Profesiográfica COBAEV 03, Martínez de la Torre, Ver.	octubre de 2019	55
5	portal virtual de la Facultad de Arquitectura	2020	indefinido



5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

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 gubernamentales como los Ayuntamientos de la región, y en la facultad de arquitectura con el desarrollo de proyectos de vinculación con el sector, gubernamental y social, retribuyendo a la sociedad lo invertido en su formación.

	Agosto 2019 – Enero 2020	Febrero – Julio 2020
Prácticas profesionales	18 alumnos	11 alumnos
Servicio social	17 alumnos	2 alumnos



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



6. Emprendimiento y egresados

Se asistió al **1er. Foro Estatal de educación continua** llevado a cabo los días 14 y 15 de octubre de 2019, USBI Boca del Río. Donde enfatizó la necesidad de implementar **modelos de aprendizaje educativo digitales**, debido a que la educación actual no se integra en la realidad digital lo cual es una brecha que posteriormente pesará”



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



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

6. Emprendimiento y egresados

El pasado 29 de octubre de 2019 se realizó en la Facultad de Arquitectura el Curso – Taller Arquitectura y Diseño Sustentable, impartido por el Dr. Juan Raymundo Mayorga Cervantes de la sección de Estudios de Posgrado e Investigación ESIA Tecamachalco del Instituto Politécnico Nacional, taller dirigido principalmente a alumnos, egresados y docentes de la facultad, contando con la participación de 4 egresados.



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



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

6. Emprendimiento y egresados

El día 15 de noviembre de 2019 se realizó el II Foro de Egresados de Arquitectura interno, teniendo como ponente al Arq. Ángel Barragán Hernández generación 1993 – 1998 con el tema “Planta de tratamiento de aguas residuales Atotonilco”, en Atotonilco de Tula, Hidalgo, por su participación en el diseño y construcción.

Continuamente se invita a egresados a la participación en foros y eventos, a través de la pagina de la facultad, Facebook y WhatsApp.



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



7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

La Facultad de Arquitectura a través de la coordinación de Sustentabilidad participó en la **Exposustenta 2019** realizada en la USBI, presentando alternativas constructivas para la vivienda sustentable.

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



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



7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

La Facultad de Arquitectura a través de la coordinación de Sustentabilidad convoca a la **campaña de reforestación “Rescata tus Áreas Verdes”**, en la que se invita a todos los integrantes de la Facultad a lograr espacios más sustentables, consiguiéndose la donación de 30 m² de pasto y plantas de ornato para ser colocado en el jardín vestibular.

La actividad de sembrado se realizó el **1 de octubre de 2019**. Con ello se busca Fortalecer la perspectiva humanista, ambiental y de la sustentabilidad.





7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

La cátedra UNESCO “ciudadanía, Educación y Sustentabilidad Ambiental del Desarrollo de la Universidad Veracruzana” que se realizó el 13 de noviembre de 2019, congregó a las autoridades , académicos y publico en general y de nuestra facultad 3 docentes participaron en el eje temático I Políticas públicas para responder al cambio climático con la ponencia “Riesgo climático: inundaciones en Poza Rica y los modelos de vivienda para habitantes reubicados en 1999”.





7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

La coordinadora del **Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable (OURBE)** fue invitada a organizar la mesa URBANO dentro del **Foro: “Los observatorios universitarios de la UV, construyendo una perspectiva estatal de los ODS”** convocado por la **Coordinación Universitaria de Observatorios (CUO)** el pasado **15 de noviembre de 2019** en el **Museo de Antropología de Xalapa**.

Fortaleciéndose así una de las temáticas principales del OURBE en cuestión de sustentabilidad urbana y realizándose un acercamiento a las entidades tomadoras de decisiones estatales.



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



7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Se fomenta la conservación, Difusión y extensión de la cultura y tradiciones, organizando el festival de “Día de muertos” En donde todos los alumnos con sus docentes participan elaborando el Altar de muertos, colocando ofrendas significativas para nuestros fieles difuntos, elaborando maquetas, piñatas y concursos de catrinas así como cine club con temática alusiva al día de muertos.



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



7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Se fomenta el deporte, convocando a los alumnos a practicar el deporte dentro de la Facultad, organizando torneos de Futbol, volibol y básquetbol, categoría mixta y se invita a los Docentes a participar.

Actualmente se cuenta con la página de Facebook para invitar a los alumnos a desarrollar desde su casa en forma virtual algún deporte de su gusto.



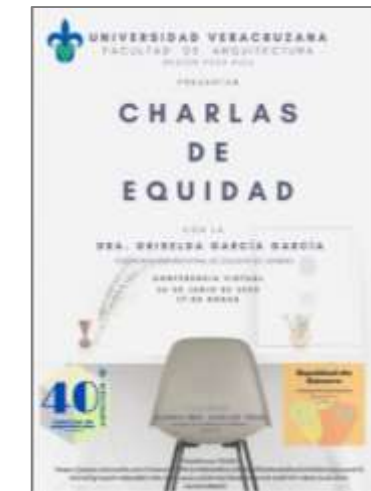
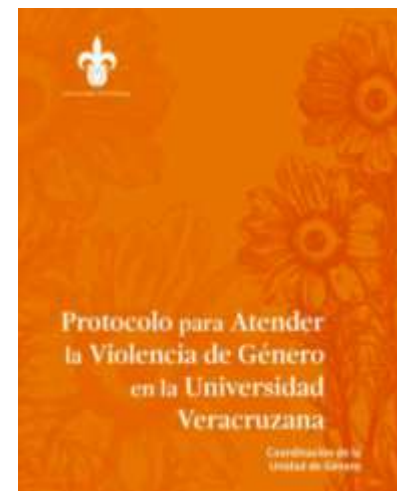
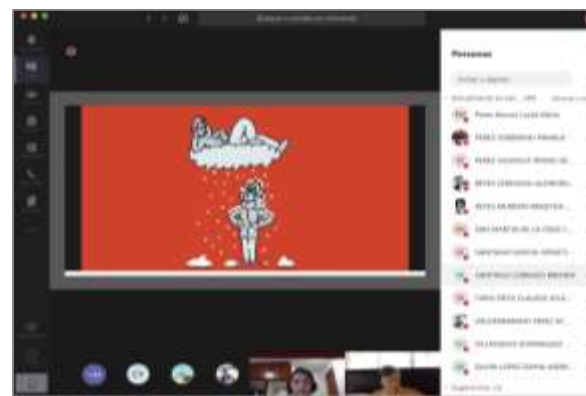
“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Se llevó a cabo una conferencia virtual titulada “**Charlas de Equidad**” llevado a cabo el **26 de junio** del año en curso, y es el nuevo planteamiento de conferencia en formato electrónico para estar en contacto con el alumnado. En esa ocasión se tuvo de invitada a la **Dra. Griselda García García** quien presentó el avance que con se cuenta para el “**Protocolo de Atención a la Violencia de Género de la UV**”. Teniendo como objetivo: teniendo como visión promover , respetar, proteger y garantizar el cumplimiento de la legislación sobre la igualdad. Se enfatizó que la perspectiva de género se refiere a procesos sociales y culturales, normales estereotipos de lo que un hombre y una mujer puede hacer, rompiendo estereotipos da mayor igualdad menos presión social mayores oportunidades de participación política y una sociedad mas justa y equitativa.



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

7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

Se realizó la actividad de conmemoración del **Día Internacional de la Mujer**. Primero, se relataron los hechos de remembranza de este día, posteriormente se realizó la dinámica “**¿Te ha pasado?**” con **42** alumnos. Se redactaron pequeñas historias sobre hechos relacionados con la violencia y lucha de las mujeres para colocarlos en un moño simbólico morado para que la historia quedara a la vista de todos.



Docente		Alumnos	
Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
2	4	19	23





7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

La participación activa en actividades destacadas sobre equidad de género ha distinguido siempre a la facultad de arquitectura, basta con mostrar que cada evento convocado persistentemente la presencia de los contingentes el día **25 de noviembre, día de la NO violencia contra la mujer**, siendo esta convocada por el H. Ayuntamiento constitucional y el Instituto Municipal de la Mujer.

Evento	Docentes	Alumnos	
		Hombres	Mujeres
Día No violencia contra la Mujer	1	12	18



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



8. Internacionalización e interculturalidad

La **Red Universitaria Iberoamericana de Territorio y Movilidad (RUIITEM)** con la cual se tiene una colaboración desde 2018 ratificó la continuidad dentro de la misma a 4 miembros del **Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable (OURBE)** nombrando a su representante como enlace de la 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.





8. Internacionalización e interculturalidad

La **Universidad Nacional de Colombia** coordinadora del *Foro Nacional de la Bicicleta* a través de la **Red Universitaria Iberoamericana de Territorio y Movilidad (RUITEM)** hizo la invitación a la responsable del **Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable (OURBE)** la **Dra. Blanca Inés Aguilar Frías** a participar en la **Sesión Plenaria Internacional: Modo de transporte peatonal** que se llevó a cabo el pasado **24 de septiembre** del año en curso donde se trataron temas de seguridad del peatón, casos en México sobre planeación e infraestructura peatonal, guías de infraestructura y planeación de los viajes en torno al modo peatonal para Colombia.





9. Gobernanza universitaria

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, y bajo los estándares de calidad y en apego a la Legislación Universitaria, así como la observación de la Contraloría General de la Universidad Veracruzana.

Agosto 2019 – Enero 2020c	Tipo de contratación	Convocatoria	Asignadas por Art. 70	Asignadas por Art. 73	Total
Técnico Académico	IPPL	I			I
	IOD		I		I
Docente de Tiempo Completo	IPP		I		I
Experiencias Educativas	IPP		6		7
	IOD	5			5
Febrero – julio 2020	Tipo de contratación	Convocatoria	Asignadas por Art. 70	Asignadas por Art. 73	Total
Docente de Tiempo Completo	IPPL	I			I
Técnico Académico	IPPL	I			I
Experiencias Educativas	IPP	7			7
	IOD		3	I	4
Agosto 2020 – Febrero 2021	Tipo de contratación	Convocatoria	Asignadas por Art. 70	Asignadas por Art. 73	Total
Experiencias Educativas	IPP		3		3
	IOD		5		5



I0. Financiamiento

Fondo 133 Comité Pro-Mejoras

Integrantes:

Cargo dentro del comité	Nombre
Presidenta (Directora)	Mtra.Victoria Amador Rodriguez
Secretaria (Administradora)	CP. Maria Teresa Viviana Castillo Alejandro
Cinco vocales(Dos profesores, dos estudiantes y consejera alumna)	
Profesores	Dr.Alvaro Santiago Hernandez
	Ing. Daniel Félix Morteo
Alumnos	Alvaro Jerson Hernandez Aguilar
	Yaricel Reyes Hernandez
Consejera Alumna	Damara Lobato Blanco

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



10. Financiamiento

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Fondo 133 Comité Pro-Mejoras

El saldo disponible en Octubre 2019 fue de \$150,510.23 más los ingresos obtenidos de Octubre - Diciembre 2019 por las aportaciones voluntarias de los alumnos que son de: \$584,204.20 suman un total \$734,714.43 de los cuales se ejercieron: \$ 222,987.12 concluyendo el cierre del ejercicio 2019 con un monto de \$ 511,727.31.

Tipo de Gasto	Importe
Apoyo a estudiantes y cuotas ASINEA	\$ 83,989.97
Mantenimiento a planta física	\$ 2,320.00
Mantenimiento de mobiliario y equipo	\$ 3,480.00
Mantenimiento a aires acondicionados	\$ 9,586.80
Viáticos a terceros	\$ 2,338.80
Gastos de orden Social Y cultural	\$ 3,537.17
Congresos y Convenciones	\$ 5,587.40
Compra para el botiquín de alumnos	\$ 1,261.91
Materiales de TIC'S (Compra de tóner) y papelería	\$ 9,410.20
Material de limpieza (papel higiénico, jabón en polvo jabón para manos, etc.)	\$ 4,315.31
Material Eléctrico	\$ 280.00
Equipo de cómputo y tecnología de información (diferencia de pago Impresora 3D)	\$ 96,879.56
Total:	\$ 222,987.12



10. Financiamiento

Fondo 133 Comité Pro-Mejoras

De Enero a Septiembre 2020 se ingresó \$ 474,973.50 por las aportaciones voluntarias de los alumnos más el remanente 2019 de \$ 511,727.31 nos da un total de \$ 986,700.81.

Se ejercieron en el periodo de Enero a Septiembre del presente año un total de \$ 94,702.17 quedando a la fecha un saldo de \$ 891,998.64 de los cuales ya tenemos autorizados por el comité Pro-mejoras \$ 250,000.00 para la adquisición del mobiliario para las instalaciones nuevas de nuestra facultad.

Tipo de Gasto	Importe
Cuotas ASINEA	\$ 20,000.00
Mantenimiento a planta física	\$ 17,490.00
Congresos y Convenciones	\$ 39,382.00
Materiales de TIC'S (Compra de tóneres) y papelería	\$ 8,911.90
Material de limpieza (papel higiénico, jabón para manos, cloro, fabuloso etc.)	\$ 4,289.85
Gastos por contingencia	\$ 4,628.42
Total:	\$ 94,702.17



10. Financiamiento

Fondo 819 Subsidio Estatal Ordinario 2019

El saldo de octubre a diciembre 2019 fue de \$119,862.32

Se ejerció en los servicios básicos \$95,128.05; viáticos para funcionarios y personal académico y el resto en gastos de operación de la FAUV \$ 24,734.27 dando un total arriba mencionado.

Techo financiero Fondo 819 Subsidio estatal ordinario 2019		\$ 119,862.32
Servicios básicos	Energía Eléctrica	\$ 81,339.09
	Servicio de vigilancia	\$ 10,206.16
	Telefonía tradicional	\$ 3,582.80
Gastos de Operación	Viáticos funcionarios y académicos de la dependencia	\$ 22,290.65
	Gastos de operación de FAUV de Octubre a Diciembre 2019	\$ 2,443.62
Total:		\$ 119,862.32



I0. Financiamiento

Fondo 803 Subsidio Estatal Ordinario 2020

Para el año 2020 el techo financiero asignado a nuestra facultad fue de \$ 665,612.61 de los cuales es importante señalar que se destinaron a los servicios básicos un total de \$ 158,913.00; en viáticos a la ciudad de México al taller de orientación para la elaboración del autoestudio para re-acreditación \$ 5,336.00 y el resto en gastos de operación de la FAUV \$ 52,675.18; la información antes mencionada es al 30 de septiembre del presente año.

Actualmente contamos con un saldo \$ 438,688.43 de los cuales tenemos destinados para el programa de re-acreditación un monto de \$ 182,750.00 y el resto del saldo para el término del ejercicio \$ 255,938.43 que será aplicado en servicios básicos y gastos de operación de la dependencia.

Techo financiero Fondo 803 Subsidio estatal ordinario 2020		\$ 655,612.61
Servicios básicos	Energía Eléctrica	\$ 94,547.72
	Agua potable	\$ 12,217.31
	Servicio de vigilancia	\$ 42,396.84
	Telefonía tradicional	\$ 9,751.13
	Viáticos México	\$ 5,336.00
	Gastos de operación de FAUV de Enero-Septiembre 2020	\$ 52,675.18
	Subtotal	\$ 438,688.43
	Programa Re-acreditación	\$ 182,750.00
	Remanente será aplicado para los servicios básicos (Energía eléctrica, telefonía, servicio de vigilancia) y gastos de operación de la Dependencia	\$ 255,938.43



III. Infraestructura física y tecnológica

Dentro del programa FAM 2019 (Fondo de Aportaciones Múltiples), del Fondo 819 Subsidio Estatal Ordinario 2019 Se dio mantenimiento a inmueble y áreas exteriores de la Facultad de Arquitectura de enero a marzo 2020 se realizaron las siguientes obras: cambios de pisos en: tres aulas y cubículos de maestros; pintura interior de los edificios “A” y “B”; cambio de azulejo, muebles de baño, instalación hidráulica y cambio de lámparas en los baños del edificio “B”; pintura exterior de los tres edificios, cercado perimetral y cambio lámparas exterior de los edificios “B” y “C”.





III. Infraestructura física y tecnológica

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

La Facultad de Arquitectura cuenta con un enlace de fibra óptica de 1 Gbps. Al interior de la facultad están instalados tres puntos de acceso que proveen acceso inalámbrico a toda el área libre del campus. Contamos con punto de acceso al interior del centro de cómputo para el servicio inalámbrico a los estudiantes que utilizan sus portátiles o móviles durante sus clases.

Se contaba con un conmutador telefónico que enlazaba el servicio externo Telmex con nuestro servicio interno de telefonía (VoIP), en este periodo se dio de baja el equipo ya que presentó fallas y está descontinuado por el fabricante.



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



III. Infraestructura física y tecnológica

El servicio México Conectado dejó de prestarse por parte del Gobierno Federal, la empresa concesionada para el soporte (IZZI) mantiene su equipo de comunicaciones y se monitorea el estado físico de los equipos.

En la Facultad de Arquitectura se instaló un equipo de comunicaciones de la empresa WND bajo licencia de SigFox, que brinda cobertura al servicio de Internet de las Cosas (IoT). La facultad cuenta con dos módulos para prototipos para el sensado de variables. Uno de los dispositivos ha estado colectando la información de temperatura y humedad relativa del centro de cómputo a lo largo de todo el año a través de la plataforma de software libre Thinger.io. (Del 17 de diciembre de 2019 a la fecha, 41 000 lecturas, una cada 10 min). Hay omisiones por fallas en el suministro eléctrico o en la red.





Mensaje

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Agradezco a la comunidad por su compromiso para con nuestra Facultad y la Universidad, los cuales se reflejan en el trabajo cotidiano en la docencia, que desarrollan nuestros profesores, así como en la pasión y entrega de los alumnos para la apropiación del conocimiento en el proceso de enseñanza-aprendizaje, que construimos día a día en las aulas y laboratorios. En especial, agradezco a la Vicerrectoría y al Área Técnica por el apoyo brindado para lograr la fortaleza en el trabajo que nos permite cumplir con las metas planteadas en los ejes estratégicos, los programas, las líneas de acción y las metas que en conjunto encauzan el trabajo universitario.

Exhorto a esta comunidad universitaria para continuar trabajando con el mismo dinamismo que los ha caracterizado, con la finalidad de mejorar lo logrado.

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