



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat

Región Veracruz

IV Informe de Actividades 2020-2021

Boca del Río, Ver., a 12 de octubre de 2021

IV Informe de actividades

Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat.

DIRECTORIO

Vicerrector

Dr. Alfonso Gerardo Pérez Morales

Secretario Académico Regional

Ing. Ulises Gonzalo Aguirre Orozco

Secretario de Administración y Finanzas Regional

Mtro. Juan Pablo Munguía Tiburcio

Coordinadora de Desarrollo Institucional Regional

Dra. Antonia Barranca Enríquez

Director

M.C. Jesús Martín Santamaría López

Secretario Académico

M.I. Arturo Javier Vázquez Hernández

Jefe de Carrera Ing. Civil

Ing. Juan de la Cruz Soto Sabino

Coord. Académico Ing. Topográfica-Geodésica

M.I José Juan Frago Montalvo

Coord. Académico Arquitectura

Mtro. Max Mondragón Olán

Coordinador de la Maestría en Ingeniería Aplicada

Dr. Agustín Leobardo Herrera May

Coordinador del Doctorado en Ingeniería Aplicada

Dr. Julio Cesar Tinoco Magaña



IV Informe de actividades

Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat.

Índice

Índice	i
Índice de tablas	vii
Índice de Figuras.....	xi
Índice de Gráficos.....	xv
INTRODUCCIÓN.....	1
I. LIDERAZGO ACADÉMICO.....	2
Ingeniería Topográfica Geodésica.....	2
Ingeniería Civil.....	2
Arquitectura	2
Maestría en Ingeniería Aplicada.....	3
Doctorado en Ingeniería Aplicada.....	3
I Oferta educativa de calidad.....	3
Ingeniería Civil	3
Ingeniería Topográfica	3
Arquitectura.....	4
Maestría en Ingeniería Aplicada	4
Doctorado en Ingeniería Aplicada	4
I.1 Matrícula de Nuevo Ingreso.....	5
I.1.1 Ingeniería Topográfica Geodésica	5
I.1.2 Ingeniería Civil	5

1.1.3	Arquitectura.....	5
1.1.4	Maestría en Ingeniería Aplicada.....	5
1.1.5	Doctorado en Ingeniería Aplicada.....	5
1.2	Matrícula total y programas educativos.....	6
1.2.1	Ingeniería Topográfica Geodésica.....	6
1.2.2	Ingeniería Civil.....	6
1.2.3	Arquitectura.....	7
1.2.4	Maestría En ingeniería Aplicada.....	8
1.3	Programas y matrícula de calidad en licenciatura y posgrado.....	8
1.3.1	Licenciatura.....	8
1.3.2	Posgrado.....	8
1.4	Creación y actualización de planes y programas de estudio.....	8
1.4.1	Ingeniería Topográfica Geodésica.....	8
1.4.2	Ingeniería Civil.....	8
1.4.3	Arquitectura.....	9
1.4.4	Maestría En ingeniería Aplicada.....	9
1.4.5	Doctorado en Ingeniería Aplicada.....	9
1.5	Modalidades no convencionales.....	9
1.5.1	Ingeniería Topográfica Geodésica.....	9
1.5.2	Arquitectura.....	9
1.5.3	Maestría en Ingeniería Aplicada.....	10
2	PLANTA ACADÉMICA.....	10

Ingeniería Topográfica Geodésica.....	10
Ingeniería Civil.....	10
Arquitectura.....	11
Maestría En ingeniería Aplicada.....	11
2.1 Características de la planta académica.....	11
2.1.1 Ingeniería Topográfica Geodésica	11
2.1.2 Ingeniería Civil	11
2.1.3 Arquitectura.....	12
2.1.4 Maestría en Ingeniería Aplicada	13
2.2 Programas de Estímulos al Desempeño del Personal Académico (PEDPA) y al Desempeño en la Ejecución Artística (PEDEA), y número de beneficiados.....	13
2.2.1 Ingeniería Civil	13
2.2.2 Ingeniería Topográfica Geodésica	14
2.2.3 Arquitectura.....	14
2.2.4 Maestría En ingeniería Aplicada	14
3 APOYO AL ESTUDIANTE.....	15
3.1 Retención de estudiantes	15
Ingeniería Topográfica Geodésica	15
Ingeniería Civil	15
Arquitectura.....	15
3.1.1 Ingeniería Topográfica Geodésica	16
3.1.2 Maestría en Ingeniería Aplicada	17
3.2 Sistema Institucional de Tutorías.....	18

3.2.1	Ingeniería Topográfica Geodésica	24
3.2.2	Arquitectura.....	25
3.2.3	Maestría En ingeniería Aplicada	27
3.3	Egresados de TSU, licenciatura y posgrado.	28
3.3.1	Ingeniería Civil	28
3.3.2	Ingeniería Topográfica Geodésica	28
3.3.3	Arquitectura.....	28
3.3.4	Maestría En ingeniería Aplicada	28
3.4	Departamento de Psicopedagogía	28
3.5	Becas	29
3.5.1	Ingeniería Topográfica Geodésica	29
3.5.2	Ingeniería Civil	29
3.5.3	Arquitectura.....	30
3.5.4	Maestría En ingeniería Aplicada	30
3.5.5	Doctorado en Ingeniería Aplicada	30
4	INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	30
	Ingeniería Topográfica Geodésica.....	30
	Ingeniería Civil.....	30
	Arquitectura.	30
	Maestría en Ingeniería Aplicada.....	31
4.1	Miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).	31
4.1.1	Ingeniería Civil	31

4.1.2	Arquitectura.....	31
4.1.3	Maestría En ingeniería Aplicada	31
4.2	Cuerpos académicos y líneas de generación y aplicación del conocimiento.....	32
4.2.1	Ingeniería Civil	32
4.3.1	Arquitectura.....	32
4.3.2	Maestría En ingeniería Aplicada	33
4.4	Producción científica.	33
4.4.1	Ingeniería Topográfica Geodésica.	33
4.4.2	Arquitectura.....	35
4.4.3	Maestría en Ingeniería Aplicada	36
II.	VISIBILIDAD E IMPACTO SOCIAL.....	40
5.	Vinculación y responsabilidad social universitaria.	40
	Servicio Social	41
	Prácticas Profesionales.....	43
5.1	Proyectos, actividades y visitas técnicas.....	44
5.1.1	Arquitectura.....	44
5.1.2	Ingeniería Civil	47
5.1.3	Ingeniería Topográfica Geodésica	57
6.	Emprendimiento y egresados.....	60
6.1	Programas educativos que utilizan el sistema de seguimiento de egresados.	66
6.2	Premios y reconocimientos obtenidos.....	68
6.3	Programa de Protección Civil y Seguridad.....	68

6.4	Programa de Salud Integral	70
	Enlaces por entidad	74
	Fechas de reuniones mensuales.....	75
	Actividades programadas	75
	Otras Actividades:	75
	Asuntos generales.....	76
	Evidencias	76
7.	Cultura humanista y desarrollo sustentable	77
7.1	Plan maestro de la universidad sustentable.....	77
7.2	Convenios en Proceso de Formalización	87
	Colaboraciones del PE DIA (Académicos colaboradores del NAB-DIA)	87
	Colaboraciones del PE DIA (Codirectores de Tesis)	87
	Convenios con ayuntamientos.....	88
	Convenios con empresas privadas.....	91
7.3	Vinculación regional.....	93
7.4	Actividades de grupos y proyectos artísticos	93
	Promotoría cultural. Conciertos didácticos-festival de música universal	93
	Promotoría cultural. Ciclo conferencias 2021: martes en la ciencia (online)	97
7.5	Programa “conoce tu universidad”	103
8.	Internacionalización e interculturalidad.....	103
8.1	Movilidad académica (regional UV, nacional e internacional).	103
8.1.1	Internacional	103

8.2	Promoción de la cultura de equidad de género y la interculturalidad	104
	Unidad de Equidad de Genero	104
8.3	Programa de Inclusión.....	106
III.	GOBIERNO Y GESTIÓN RESPONSABLE Y CON TRANSPARENCIA.	108
9.	Gobernanza universitaria	108
9.1	Elaboración de reglamentos internos.....	108
10.	Financiamiento	108
10.1	Situación Presupuestal.....	108
10.1.1	Ingresos y egresos.....	108
10.1.1.1	Arquitectura.....	108
10.1.1.2	Ingeniería Civil.....	108
10.1.1.3	Ingeniería Topográfica Geodésica.....	108
10.2	Obtención de recursos.....	108
10.3	Control patrimonial.....	109
11.	Infraestructura	109
	Maestría en Ingeniería Aplicada.....	110

Índice de tablas

Tabla 1	Programas educativos de la FICH	4
Tabla 2	Matrícula de nuevo ingreso de la licenciatura en Ingeniería Topográfica y Geodésica.	5
Tabla 3	Matrícula de nuevo ingreso de la licenciatura en Ingeniería Civil.	5
Tabla 4	Matrícula de nuevo ingreso de la licenciatura en Arquitectura.....	5

Tabla 5 Matrícula de nuevo ingreso en la Maestría en Ingeniería Aplicada	5
Tabla 6 Matrícula de nuevo ingreso en el Doctorado en Ingeniería Aplicada	5
Tabla 7 Matrícula Total Ingeniería Topográfica y Geodésica plan 2010.....	6
Tabla 8 Matrícula Total Ingeniería Topográfica y Geodésica plan 2020.....	6
Tabla 9 Matrícula total Ingeniería Topográfica Geodésica	6
Tabla 10 Matrícula Total Ingeniería Topográfica y Geodésica plan 2010.....	6
Tabla 11 Matrícula Total Ingeniería Topográfica y Geodésica plan 2020.....	7
Tabla 12 Matrícula Total Ingeniería Civil.....	7
Tabla 13 Matrícula Total Ingeniería Topográfica y Geodésica plan 2010.....	7
Tabla 14 Matrícula Total Ingeniería Topográfica y Geodésica plan 2020.....	7
Tabla 15 Matrícula Total Arquitectura.....	7
Tabla 16 Matrícula Total Maestría en Ingeniería Aplicada	8
Tabla 17 Matrícula en programas educativos de calidad en el periodo 2020-2021	8
Tabla 18 Programas de posgrado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)	8
Tabla 19 Uso de la plataforma Institucional Eminus Ingeniería Topográfica Geodésica.....	9
Tabla 20 Uso de la plataforma Institucional Eminus Ingeniería Arquitectura	10
Tabla 21 Uso de la plataforma Institucional Eminus en la Maestría en Ingeniería Aplicada	10
Tabla 22 PTC por nivel Máximo de Estudios Ingeniería Topográfica Geodésica.....	11
Tabla 23 Personal académico por horas, nivel máximo de estudios Ingeniería Topográfica Geodésica	11
Tabla 24 Docentes Perfil PRODEP y SNI Ingeniería Topográfica Geodésica.....	11
Tabla 25 PTC por nivel Máximo de Estudios Ingeniería Civil.....	11

Tabla 26 Personal académico por horas, nivel máximo de estudios Ingeniería Civil	12
Tabla 27 Docentes Perfil PRODEP y SNI Ingeniería Civil	12
Tabla 28 PTC por nivel Máximo de Estudios Arquitectura	12
Tabla 29 Personal académico por horas, nivel máximo de estudios Arquitectura.....	12
Tabla 30 Docentes Perfil PRODEP y SNI Arquitectura.....	12
Tabla 31 PTC por nivel Máximo de Estudios Maestría en Ingeniería Aplicada.....	13
Tabla 32 Docentes Perfil PRODEP y SNI Maestría en Ingeniería Aplicada	13
Tabla 33 Programa de estímulos al desempeño del Personal Académico (2020-2021) Ingeniería Civil.....	13
Tabla 34 Programa de estímulos al Desempeño del Personal Académico (2020-2021) Ingeniería Topográfica Geodésica	14
Tabla 35 Programa de estímulos al Desempeño del Personal Académico (2020-2021) Arquitectura.....	14
Tabla 36 Programa de estímulos al Desempeño del Personal Académico (2020-2021) Maestría en Ingeniería Aplicada	14
Tabla 37 Experiencias educativas impartidas en ToGe	16
Tabla 38 Experiencias educativas impartidas en MIA	17
Tabla 39 Actividades de la Coordinación de Tutorías	24
Tabla 40 Egresados por nivel en el periodo 2020-2021 Ingeniería Civil.....	28
Tabla 41 Egresados por nivel en el periodo 2020-2021 ToGe	28
Tabla 42 Egresados por nivel en el periodo 2020-2021 Arquitectura*.....	28
Tabla 43 Egresados por nivel en el periodo 2020-2021 MIA	28
Tabla 44 atención a jóvenes	28

Tabla 45 Resultados de la Población de la FICH	29
Tabla 46 Contenido digital publicado en Facebook sobre Psicopedagogía	29
Tabla 47 Becas ToGe.....	29
Tabla 48 Becas de Ingeniería Civil.....	29
Tabla 49 Becas Arquitectura	30
Tabla 50 Becas MIA.....	30
Tabla 51 Becas DIA.....	30
Tabla 52 Participación en Congresos Ingeniería Civil	30
Tabla 53 Miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Ingeniería Civil.....	31
Tabla 54 Sistema Nacional de Investigadores (SIN)– Arquitectura.....	31
Tabla 55 Miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) MIA	31
Tabla 56 Cuerpos Académicos Ingeniería Civil	32
Tabla 57 Cuerpos Académicos Arquitectura.....	32
Tabla 58 Cuerpos Académicos MIA.....	33
Tabla 59 Producción Científica ToGe.....	33
Tabla 60 Artículos en revistas indexadas de académicos y estudiantes de Ingeniería Topográfica Geodésica.....	34
Tabla 61 Producción Científica.....	35
Tabla 62 Artículos en revistas indexadas de académicos y estudiantes de Arquitectura ...	35
Tabla 63 Artículos en memorias en extenso en congresos internacionales de académicos y estudiantes de Arquitectura.....	36
Tabla 64 Producción Científica MIA.....	36

Tabla 65 Artículos en revistas indexadas de académicos y estudiantes de la Maestría en Ingeniería Aplicada. Parte 1	36
Tabla 66 Artículos en revistas indexadas de académicos y estudiantes de la Maestría en Ingeniería Aplicada. Parte 2	37
Tabla 67 Artículos en revistas indexadas de académicos y estudiantes de la Maestría en Ingeniería Aplicada. Parte 3	38
Tabla 68 Artículos en memorias en extenso en congresos internacionales de académicos y estudiantes de la Maestría en Ingeniería Aplicada.	39
Tabla 69 personal del módulo de salud integral periodo agosto 2020-Julio 2021	70
Tabla 70 personal del módulo integral periodo agosto 2021-Julio 2022	70
Tabla 71 atención en el filtro sanitario periodo septiembre 2020 – agosto 2021	71
Tabla 72 atención en el filtro sanitario periodo septiembre 2021 – agosto 2022	71
Tabla 73 Alcance del contenido digital vía Facebook	74
Tabla 74 PSI por entidad	74
Tabla 75 Reuniones programadas por mes.....	75
Tabla 76 Actividades Programadas	75
Tabla 77 evidencias de las reuniones de Sustentabilidad	85
Tabla 78 Actividades de la Unidad de Equidad de Genero	106

Índice de Figuras

Figura 1 Porcentaje del Programa de Tutorías en ToGe.....	25
Figura 2 Evidencia Feria de Colegios Estudiantiles	40
Figura 3 Servicio Social realizados en el periodo ago. 2020 -Ene 2021	41

Figura 4 alumnos que fueron asignados dentro de las instalaciones de la FICH	42
Figura 5 Evidencia del servicio social realizado dentro de la Universidad Veracruzana.	43
Figura 6 Reporte de Prácticas Profesionales realizadas en la FICH	44
Figura 7 evidencias del proyecto	45
Figura 8 evidencias del proyecto	46
Figura 9 Evidencia de la mesa de dialogo.....	47
Figura 10 Evidencia del capitulado estudiantil	48
Figura 11 Evidencia de la reunión.....	49
Figura 12 Evidencia de la reunión.....	50
Figura 13 Evidencia de la feria de capitulados	51
Figura 14 Evidencia de ponencia.....	52
Figura 15 evidencia del simposio	53
Figura 16 evidencia de actividades	54
Figura 17 evidencia visita técnica.....	55
Figura 18 evidencia de concurso	56
Figura 19 evidencia de actividades	57
Figura 20 evidencia de la reunión.....	58
Figura 21 evidencia del programa de desarrollo profesional de arquitectura e ingeniería civil	59
Figura 22 evidencias de las encuestas de emprendimiento y egresados	61
Figura 23 Evidencias del instrumento de satisfacción de estudiantes	61
Figura 24 Evidencias del instrumento de satisfacción de egresados.....	62
Figura 25 Evidencias del taller especial de egresados UV	63

Figura 26 evidencias las actividades de seguimiento a egresados	64
Figura 27 Evidencias de los servicios profesionales ofrecidos de Ingeniería Civil.....	65
Figura 28 Evidencia de egresados de la FICH.....	66
Figura 29 evidencias del foro virtual de egresados de Arquitectura.....	67
Figura 30 evidencias de foro virtual de egresados de Topografía y Geodesia.....	67
Figura 31 Evidencias del Foro Virtual de Egresados de Civiles	68
Figura 32 evidencia del simulacro del macrosismo en enero 2020 y septiembre 2021	69
Figura 33 evidencias de actividades PSI.....	70
Figura 34 estadísticas de las instalaciones visitadas del campus	72
Figura 35 Ferias de salud	73
Figura 36 Evidencia de las reuniones	76
Figura 37 Evidencia del evento cultural de día de muertos.....	77
Figura 38 evidencia de las actividades de sustentabilidad FICH	78
Figura 39 evidencias de las actividades realizadas en Sustentabilidad.	79
Figura 40 evidencia de las reuniones de sustentabilidad	80
Figura 41 evidencia del congreso de sustentabilidad	81
Figura 42 Evidencia del ciclo de conferencias Experiencias Sustentables.	82
Figura 43 Reunión mensual.....	83
Figura 44 Evidencia de la participación en la Comisión Regional de Sustentabilidad.	84
Figura 45 Evidencias de los artículos y ponencias de Sustentabilidad	86
Figura 46 Evidencia del Seminario interregional de sustentabilidad	86
Figura 47 Evidencias de conferencias sobre sustentabilidad	87

Figura 48 convenio de colaboración.....	89
Figura 49 Planos	90
Figura 50 evidencias de las actividades realizadas de octubre a diciembre de 2020	94
Figura 51 Evidencia de la realización de eventos culturales realizados en noviembre 2020	95
Figura 52 Evidencias de actividades de abril	96
Figura 53 Evidencia de actividades de mayo	96
Figura 54 Evidencias de las actividades realizadas por el AFEL en el actual periodo	97
Figura 55 Evidencia de la difusión cultural.....	97
Figura 56 evidencias de las actividades realizadas por la facultad en noviembre de 2020 ..	98
Figura 57 videoconferencia del evento.	99
Figura 58 evidencia de la presentación del disco 40 aniversario Grupos artísticos UV	99
Figura 59 Cartel del evento realizado por la FICH.....	100
Figura 60 evidencia del taller que todos bailen su son.....	100
Figura 62 Evidencia del evento de Nematatlin Maderas.	101
Figura 61 evidencia de la galería de Roberto Rodríguez.....	101
Figura 63 evidencia de eventos científicos	102
Figura 64 evidencia de los programas transversales en conoce tú universidad.....	103
Figura 65 evidencia de la presentación de videos.....	107
Figura 66 Publicación del reglamento de inclusión de personas con discapacidad en la FICH	107
Figura 67 evidencias de la rehabilitación de los pasillos.....	109
Figura 68 Evidencia construcción de castas de acceso a la Unidad de Ingenierías.....	109
Figura 69 evidencia rehabilitación pasillo biblioteca.....	109

Índice de Gráficos

Gráfico 1 Entidades donde se realizó el S.S.....	41
Gráfico 2 Grafico de atención medica de primer contacto	71
Gráfico 3 Vinculaciones realizadas o en proceso de realizarse.....	93

INTRODUCCIÓN

Durante el periodo presentado se realizaron actividades dentro de la virtualidad, como consecuencia de vigilar las indicaciones emitidas a través del portal de contingencia de la universidad veracruzana. Entre los logros más sobresalientes están la acreditación de calidad educativa de los programas educativos de Ingeniería Topográfica Geodésica y arquitectura a 5 años por los CIEES, la autorización de permanencia en el padrón nacional de posgrados de calidad (PNPC) por el CONACYT sin revisión alguna debido a los excelentes indicadores académicos logrados de la maestría en ingeniería aplicada, la aprobación de la modificación curricular de la maestría en ingeniería aplicada y por último la aprobación de apertura del Doctorado en ingeniería aplicada para su inicio por primera vez en Agosto de 2021.

I. LIDERAZGO ACADÉMICO.

Buscando siempre fortalecer las funciones de docencia e investigación, se promueve la innovación en la búsqueda de una formación integral de excelencia, que equilibre lo profesional, intelectual, humano y social en congruencia y pertinencia.

Ingeniería Topográfica Geodésica

El programa de Topografía, en la región de Veracruz, ha mantenido su demanda, a pesar de la escasa campaña de publicidad que ha tenido, demostrando la necesidad de esta área de conocimiento dentro de la sociedad veracruzana. A pesar de ser un programa que no existe en la región en otras universidades y aun así su línea de tendencias es de un incremento moderado.

El programa actualmente cuenta con seis cohortes generacionales con 134 alumnos asistentes (99 de plan 2010 y 35 del plan 2020).

Buscando siempre fortalecer las funciones de docencia e investigación, se promueve la innovación en la búsqueda de una formación integral de excelencia, que equilibre lo profesional, intelectual, humano y social en congruencia y pertinencia.

Ingeniería Civil

Se realizaron reuniones finales de modo virtual con la coordinación de planes y programas de estudios del área técnica, para poner en marcha del Plan de Estudios “Plan 2020”. Se recibió una matrícula de 210 estudiantes para este Nuevo Plan de estudios

Arquitectura

El programa de Arquitectura, en la región de Veracruz, durante los 6 años de apertura que tiene, ha empezado a consolidar su aceptación dentro de la zona conurbada Veracruz-Boca del río, así como de las poblaciones aledañas, manteniendo el número de solicitudes por arriba de 200 en su segundo año consecutivo. En la actualidad se ofertan solamente 25 lugares por generación, por lo que ante esta situación en un futuro se espera poder ofertar

el doble para poder dar atención a más aspirantes para estudiar la licenciatura de arquitectura en esta región.

El programa cuenta con 4 cohortes generacionales, con un total de 105 alumnos inscritos y 2 generaciones egresadas, con 26 nuevos profesionistas.

Buscando siempre fortalecer las funciones de docencia e investigación, se promueve la innovación en la búsqueda de una formación integral de excelencia, que equilibre lo profesional, intelectual, humano y social en congruencia y pertinencia.

Maestría en Ingeniería Aplicada

Se incrementó a 13 los integrantes del NAB de la maestría con el 100% de Perfil Deseable PRODEP y 84.6% miembros del SNI. CONACYT otorgó a la Maestría en Ingeniería Aplicada la ampliación de 1 año (2021) más en el PNPC.

Doctorado en Ingeniería Aplicada

Se creó el Doctorado en Ingeniería Aplicada y se tuvo la anuencia ante CONACYT ofreciendo 17 becas por parte de este organismo

I Oferta educativa de calidad.

Ingeniería Civil

El programa educativo de Ingeniería Civil se encuentra en proceso de realizar su acreditación por tercera ocasión, incluso se ha realizado actualización para la enseñanza, pues se concretaron reuniones finales de modo virtual con la coordinación de planes y programas de estudios del área técnica, para poner en marcha el nuevo Plan de Estudios “Plan 2020”. Se recibió una matrícula de 210 estudiantes para este Nuevo Plan de estudios en 2020 y 206 en este año 2021.

Ingeniería Topográfica

Los profesores de los programas educativos de Ingeniería Civil, Ingeniería Topográfica Geodésica y Licenciatura en Arquitectura trabajaron en conjunto con la Coordinación Estatal del área Técnica para el rediseño de los planes de estudios “Plan 2020”.

Arquitectura

Debido a la contingencia sanitaria que hemos vivido durante casi un año, no se ha podido aplicar el examen complementario de ingreso al programa educativo de arquitectura, mismo que será aplicado en las 4 regiones. Los profesores del programa educativo de arquitectura continúan trabajando en comisión conjunta con las 4 regiones, en sesiones de trabajo teniendo como fin que el aspirante de la cohorte 202201 pueda demostrar las aptitudes necesarias que exige el programa educativo, cumpliendo así con los requerimientos de las acreditadoras de PE's de ofrecer un examen especial para la profesión.

Maestría en Ingeniería Aplicada

Se realizó la actualización del Plan de Estudios de la Maestría en Ingeniería Aplicada, considerando 3 LGACs: Ingeniería de procesos, termofluidos y energía; mecatrónica, estructuras civiles y navales; micro y nanotecnologías. Se incrementó a 13 los integrantes del NAB de la maestría con el 100% de Perfil Deseable PRODEP y 84.6% miembros del SNI. CONACyT otorgó a la Maestría en Ingeniería Aplicada la ampliación de 1 año (2021) más en el PNPC.

Nivel	Total
Licenciatura	3
Técnico Superior Universitario	0
Especialidad médica	0
Especialización	0
Maestría	1
Doctorado	1
Total	5

Fuente: Archivo de la Facultad, Fecha de corte: 1 de marzo de 2021

Tabla 1 Programas educativos de la FICH

Doctorado en Ingeniería Aplicada

Aprobación del PE Doctorado en Ingeniería Aplicada en la Sesión del Consejo Universitario General del 14 de diciembre del 2020, con anuencia ante CONACyT.

Apertura de la primera generación del PE DIA agosto del 2021

I.1 Matrícula de Nuevo Ingreso.

I.1.1 Ingeniería Topográfica Geodésica

Nivel	Matrícula		
	Mujeres	Hombres	Total
Técnico Superior Universitario	0	0	0
Licenciatura	14	10	24
Posgrado	0	0	0
Total	14	10	24

Fuente: Dirección General de Administración Escolar

Tabla 2 Matrícula de nuevo ingreso de la licenciatura en Ingeniería Topográfica y Geodésica.

I.1.2 Ingeniería Civil

Nivel	Matrícula		
	Mujeres	Hombres	Total
Técnico Superior Universitario	0	0	0
Licenciatura	63	142	205
Posgrado	0	0	0
Total	63	142	205

Fuente: Dirección General de Administración Escolar

Tabla 3 Matrícula de nuevo ingreso de la licenciatura en Ingeniería Civil.

I.1.3 Arquitectura

Nivel	Matrícula		
	Mujeres	Hombres	Total
Técnico Superior Universitario	0	0	0
Licenciatura	12	13	25
Posgrado	0	0	0
Total	12	13	25

Fuente: Dirección General de Administración Escolar

Tabla 4 Matrícula de nuevo ingreso de la licenciatura en Arquitectura.

I.1.4 Maestría en Ingeniería Aplicada.

Nivel	Matrícula		
	Mujeres	Hombres	Total
Técnico Superior Universitario			
Licenciatura			
Posgrado	8	18	26
Total	8	18	26

Fuente: Archivos de la facultad 01 de marzo de 2021

Tabla 5 Matrícula de nuevo ingreso en la Maestría en Ingeniería Aplicada

I.1.5 Doctorado en Ingeniería Aplicada.

Nivel	Matrícula		
	Mujeres	Hombres	Total
Técnico Superior Universitario			
Licenciatura			
Posgrado	2	10	12
Total	2	10	12

Fuente: Archivos de la facultad 01 de Septiembre de 2021

Tabla 6 Matrícula de nuevo ingreso en el Doctorado en Ingeniería Aplicada

I.2 Matrícula total y programas educativos

I.2.1 Ingeniería Topográfica Geodésica

I.2.1.1 Plan 2010

Nivel	Matrícula		
	Mujeres	Hombres	Total
Técnico Superior Universitario	0	0	0
Licenciatura	31	50	81
Posgrado	0	0	0
Total	31	50	81

Fuente: Dirección General de Administración Escolar

Tabla 7 Matrícula Total Ingeniería Topográfica y Geodésica plan 2010.

I.2.1.2 Plan 2020

Nivel	Matrícula		
	Mujeres	Hombres	Mujeres
Técnico Superior Universitario	0	0	0
Licenciatura	24	32	56
Posgrado	0	0	0
Total	24	32	56

Fuente: Dirección General de Administración Escolar

Tabla 8 Matrícula Total Ingeniería Topográfica y Geodésica plan 2020.

I.2.1.3 Matrícula Total

Nivel	Matrícula		
	Mujeres	Hombres	Total
Técnico Superior Universitario	0	0	0
Licenciatura	55	82	137
Posgrado	0	0	0
Total	55	82	137

Fuente: Dirección General de Administración Escolar

Tabla 9 Matrícula total Ingeniería Topográfica Geodésica

I.2.2 Ingeniería Civil

I.2.2.1 Plan 2010

Nivel	Matrícula		
	Mujeres	Hombres	Total
Técnico Superior Universitario	0	0	0
Licenciatura	112	301	413
Posgrado	0	0	0
Total	112	301	413

Fuente: Dirección General de Administración Escolar

Tabla 10 Matrícula Total Ingeniería Topográfica y Geodésica plan 2010.

I.2.2.2 Plan 2020

Nivel	Matrícula		
	Mujeres	Hombres	Total
Técnico Superior Universitario	0	0	0
Licenciatura	113	276	389
Posgrado	0	0	0
Total	113	276	389

Fuente: Dirección General de Administración Escolar

Tabla 11 Matrícula Total Ingeniería Topográfica y Geodésica plan 2020.

I.2.2.3 Matrícula Total

Nivel	Matrícula		
	Mujeres	Hombres	Total
Técnico Superior Universitario	0	0	0
Licenciatura	225	577	802
Posgrado	0	0	0
Total	225	802	802

Fuente: Dirección General de Administración Escolar

Tabla 12 Matrícula Total Ingeniería Civil

I.2.3 Arquitectura

I.2.3.1 Plan 2013

Nivel	Matrícula		
	Mujeres	Hombres	Total
Técnico Superior Universitario	0	0	0
Licenciatura	33	32	65
Posgrado	0	0	0
Total	33	32	65

Fuente: Dirección General de Administración Escolar

Tabla 13 Matrícula Total Ingeniería Topográfica y Geodésica plan 2010.

I.2.3.2 Plan 2020

Nivel	Matrícula		
	Mujeres	Hombres	Total
Técnico Superior Universitario	0	0	0
Licenciatura	28	21	49
Posgrado	0	0	0
Total	28	21	49

Fuente: Dirección General de Administración Escolar

Tabla 14 Matrícula Total Ingeniería Topográfica y Geodésica plan 2020.

I.2.3.3 Matrícula Total

Nivel	Matrícula		
	Mujeres	Hombres	Total
Técnico Superior Universitario	0	0	0
Licenciatura	61	53	114
Posgrado	0	0	0
Total	61	53	114

Fuente: Dirección General de Administración Escolar

Tabla 15 Matrícula Total Arquitectura

1.2.4 Maestría En ingeniería Aplicada

Nivel	Matrícula		
	Mujeres	Hombres	Total
Técnico Superior Universitario	0	0	0
Licenciatura	0	0	0
Posgrado	12	34	46
Total	12	34	46

Fuente: Dirección General de Administración Escolar

Tabla 16 Matrícula Total Maestría en Ingeniería Aplicada

1.3 Programas y matrícula de calidad en licenciatura y posgrado.

1.3.1 Licenciatura

Nivel	Matrícula de PE evaluables	Matrícula de calidad	Porcentaje de matrícula de calidad
ToGE	0	137	13.01%
Civil	0	802	76.16%
Arquitectura	0	114	10.83%
Total	0	1053	100%

Fuente: Sistema Integral de Información Universitaria
*No se considera a las Especialidades médicas.

Tabla 17 Matrícula en programas educativos de calidad en el periodo 2020-2021

1.3.2 Posgrado

Nivel	Matrícula de PE evaluables	Matrícula de calidad	Porcentaje de matrícula de calidad
MIA	0	46	100%

Fuente: Sistema Integral de Información Universitaria
*No se considera a las Especialidades médicas.

Tabla 18 Programas de posgrado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)

1.4 Creación y actualización de planes y programas de estudio.

1.4.1 Ingeniería Topográfica Geodésica.

Actualización del plan de estudios 2010 a 2020, modificación de los programas de las experiencias educativas y modificación de los créditos totales.

Acreditación del programa educativo del 27 a 30 de octubre del 2020 por los Comités interinstitucionales para la evaluación de la Educación superior (CIEES)

Participaron 30% de los profesores en la Comisión de Diseño y Rediseño de Planes de Estudio.

1.4.2 Ingeniería Civil

Actualización del plan de estudios 2010 a 2020, modificación de los programas de las experiencias educativas y modificación de los créditos totales.

La evaluación del programa educativo se encuentra pendiente para el segundo periodo del año por CACEI.

1.4.3 Arquitectura

Durante los años 2019 y 2020 el 100% de la planta docente del programa arquitectura participó en la revisión y rediseño del plan de estudios 2013. En 2020 se avaló en consejo universitario el trabajo de la Comisión de Diseño y Rediseño curricular, del plan de estudios 2020 del programa de arquitectura.

1.4.4 Maestría En ingeniería Aplicada

Se realizó la actualización del Plan de Estudios de la Maestría en Ingeniería Aplicada, considerando 3 LGACs: Ingeniería de procesos, termofluidos y energía; mecatrónica, estructuras civiles y navales; micro y nanotecnologías.

El plan de estudios de la MIA se encuentra en revisión de consejo consultivo de posgrado.

1.4.5 Doctorado en Ingeniería Aplicada

El plan de estudios del DIA está autorizado para iniciar a partir de agosto de 2021 y cuenta con el consentimiento de CONACyT.

1.5 Modalidades no convencionales.

1.5.1 Ingeniería Topográfica Geodésica

Usuarios de EMINUS	
Profesores	20
Estudiantes	85
Total, usuarios	105

Corte al 01 de marzo de 2021.

Tabla 19 Uso de la plataforma Institucional Eminus Ingeniería Topográfica Geodésica

1.5.2 Arquitectura

Durante el periodo de contingencia por COVID-19, con fecha de inicio 17 de marzo 2020 al corte de este informe, el programa educativo arquitectura respondió de manera apropiada ante lo solicitado por las autoridades universitarias de impartir el contenido de experiencias educativas a una modalidad virtual.

Si bien institucionalmente se cuenta con la plataforma Eminus, El 100% de los profesores del programa educativo han cumplido con la impartición de sus Experiencias Educativas

utilizando plataformas como Microsoft Teams para impartir sus clases debido a la gran capacidad que tiene en el manejo de grupo y video llamadas, las plataformas de Google Meet y Zoom han ayudado también en este proceso. Video tutoriales en YouTube y la gestión de comunicación más efectiva con WhatsApp y Telegram.

Se está trabajando en una exposición virtual de trabajos generados en las EE a partir de las academias.

Aproximadamente el 90% de los alumnos atendieron las EE's de manera regular de acuerdo con la plataforma que el profesor indicaba, cumpliendo con entregas y evaluaciones.

Usuarios de EMINUS	
Profesores	11
Estudiantes	115
Total, usuarios	126

Corte al 01 de marzo de 2021.

Tabla 20 Uso de la plataforma Institucional Eminus Ingeniería Arquitectura

1.5.3 Maestría en Ingeniería Aplicada

Usuarios de EMINUS	
Profesores	13
Estudiantes	46
Total, usuarios	59

Corte al 01 de marzo de 2021.

Tabla 21 Uso de la plataforma Institucional Eminus en la Maestría en Ingeniería Aplicada

2 PLANTA ACADÉMICA

Ingeniería Topográfica Geodésica.

A pesar de la pandemia, los Académicos del PE de Ingeniería Topográfica Geodésica participaron en cursos y seminarios de actualización profesional, realizados de manera virtual por las asociaciones de ingeniería tanto regional como nacional.

Ingeniería Civil

A pesar de la pandemia, los Académicos del PE de Ingeniería Civil participaron en cursos y seminarios de actualización profesional, realizados de manera virtual por las asociaciones de ingeniería tanto regional como nacional.

- Curso Diseño de naves industriales

- Curso de actualización para peritos responsables de obra y peritos corresponsables de obra.
- Seminarios del área de estructuras, Revisión de edificaciones afectadas por sismos.

Arquitectura.

La planta docente del PE arquitectura se ha seguido actualizado asistiendo a Webinars organizados por la universidad y por asociaciones civiles y colegios profesionales.

Maestría En ingeniería Aplicada

2.1 Características de la planta académica.

2.1.1 Ingeniería Topográfica Geodésica

Nivel de estudio	Académicos	Porcentaje con relación al total de PTC
Doctorado	3	100%
Maestría	0	0
Especialización	0	0
Licenciatura	0	0
Total	3	100

Corte al 01 de marzo de 2021.

Tabla 22 PTC por nivel Máximo de Estudios Ingeniería Topográfica Geodésica

Nivel de estudio	Académicos	Porcentaje con relación al total de Personal Académico por hora
Doctorado	6	26
Maestría	15	66
Especialización	0	0
Licenciatura	2	8
Otros	0	0
Total	23	100

Corte al 01 de marzo de 2021

Tabla 23 Personal académico por horas, nivel máximo de estudios Ingeniería Topográfica Geodésica

Reconocimiento	Académicos	Porcentaje con relación al total
Perfil PRODEP	2	100
SNI	0	0

Corte al 01 de marzo de 2021.

Tabla 24 Docentes Perfil PRODEP y SNI Ingeniería Topográfica Geodésica

2.1.2 Ingeniería Civil

Nivel de estudio	Académicos	Porcentaje con relación al total de PTC
Doctorado	5	36
Maestría	8	57
Especialización		
Licenciatura	1	7
Total	14	100

Corte al 01 de marzo de 2021.

Tabla 25 PTC por nivel Máximo de Estudios Ingeniería Civil

Nivel de estudio	Académicos	Porcentaje con relación al total de Personal Académico por hora
Doctorado	14	25
Maestría	35	64
Especialización	0	0
Licenciatura	6	11
Otros	0	0
Total	55	100

Corte al 01 de marzo de 2021

Tabla 26 Personal académico por horas, nivel máximo de estudios Ingeniería Civil

Reconocimiento	Académicos	Porcentaje con relación al total
Perfil PRODEP	6	86
SNI	1	14

Corte al 01 de marzo de 2021.

Tabla 27 Docentes Perfil PRODEP y SNI Ingeniería Civil

2.1.3 Arquitectura

Nivel de estudio	Académicos	Porcentaje con relación al total de PTC
Doctorado	2	100%
Maestría	0	0
Especialización	0	0
Licenciatura	0	0
Total	2	100%

Corte al 01 de marzo de 2021.

Tabla 28 PTC por nivel Máximo de Estudios Arquitectura

Nivel de estudio	Académicos	Porcentaje con relación al total de Personal Académico por hora
Doctorado	2	22.22%
Maestría	7	77.78%
Especialización	0	0
Licenciatura	0	0
Otros	0	0
Total	9	100%

Corte al 01 de marzo de 2021

Tabla 29 Personal académico por horas, nivel máximo de estudios Arquitectura

Reconocimiento	Académicos	Porcentaje con relación al total
Perfil PRODEP	2	66.67%
SNI	1	33.33%

Corte al 01 de marzo de 2021

Tabla 30 Docentes Perfil PRODEP y SNI Arquitectura

2.1.4 Maestría en Ingeniería Aplicada

Tabla 2.1
PTC por nivel máximo de estudios

Nivel de estudio	Académicos	Porcentaje con relación al total de PTC
Doctorado	13	100
Maestría	0	0
Especialización	0	0
Licenciatura	0	0
Total	13	100

Corte al 01 de marzo de 2021.

Tabla 31 PTC por nivel Máximo de Estudios Maestría en Ingeniería Aplicada

Reconocimiento	Académicos	Porcentaje con relación al total
Perfil PRODEP	13	100
SNI	11	84.6

Fuente: Archivo de la facultad Corte al 01 de marzo de 2021.

Tabla 32 Docentes Perfil PRODEP y SNI Maestría en Ingeniería Aplicada

2.2 Programas de Estímulos al Desempeño del Personal Académico (PEDPA) y al Desempeño en la Ejecución Artística (PEDEA), y número de beneficiados.

2.2.1 Ingeniería Civil

Nivel	Total	%
I	0	0
II	0	0
III	5	55.56%
IV	2	22.22%
V	1	11.11%
VI	1	11.11%
Total	9	100%

Fuente: entidades académicas de la región

Tabla 33 Programa de estímulos al desempeño del Personal Académico (2020-2021) Ingeniería Civil.

2.2.2 Ingeniería Topográfica Geodésica

Nivel	Total	%
I		
II		
III	I	100
IV		
V		
VI		
Total	I	100

Fuente: entidades académicas de la región

Tabla 34 Programa de estímulos al Desempeño del Personal Académico (2020-2021) Ingeniería Topográfica Geodésica

2.2.3 Arquitectura

Nivel	Total	%
I		
II		
III		
IV	I	100
V		
VI		
Total	I	100

Fuente: entidades académicas de la región

Tabla 35 Programa de estímulos al Desempeño del Personal Académico (2020-2021) Arquitectura

2.2.4 Maestría En ingeniería Aplicada

Nivel	Total	%
I		
II		
III		
IV		
V	I	8.34%
VI	II	91.66%
Total	12	100%

Fuente: entidades académicas de la región

Tabla 36 Programa de estímulos al Desempeño del Personal Académico (2020-2021) Maestría en Ingeniería Aplicada

3 APOYO AL ESTUDIANTE.

3.1 Retención de estudiantes

Ingeniería Topográfica Geodésica

Desde 2016 se han impartido cursos de inducción para alumnos de nuevo ingreso, con las EE que han arrojado, en generaciones anteriores.

Ingeniería Civil

Desde 2016 se han impartido cursos de inducción para alumnos de nuevo ingreso, con las EE que han arrojado, en generaciones anteriores, un proceso de aprendizaje más lento y que pertenecen al área disciplinar

Arquitectura

- Se realizaron los siguientes PAFI's atendiendo a un total de 38 alumnos:
 - Aplicación de criterios estructurales y sustentables en edificación. 30 hrs. 13 alumnos atendidos;
 - Metodología de diseño para distintos géneros arquitectónicos con enfoque sustentable. 30 hrs. 8 alumnos atendidos;
 - Pruebas de mecánica de suelos. 16 hrs. 14 alumnos atendidos;
 - Análisis histórico de la arquitectura. 10 hrs. 3 alumnos atendidos.
- Desde 2016 se han impartido cursos de inducción para alumnos de nuevo ingreso, con las EE que han arrojado, en generaciones anteriores, un proceso de aprendizaje más lento y que pertenecen al área disciplinar. Las EE son “Maquetas y Modelos”, “Dibujo de Boceto”, “Geometría”, “Matemáticas” y “Estrategias de Enseñanza y Aprendizaje”.
- Se aplicaron pruebas psicopedagógicas a alumnos de nuevo ingreso de la cohorte 2019 y alumnos de reingreso de la cohorte 2018, por parte del PSI para detectar alumnos vulnerables que requieran apoyo psicológico y alumnos que no se sientan a gusto con la carrera que escogieron.

3.1.1 Ingeniería Topográfica Geodésica

EE	Académico
Administración	Yelitza Tirado Jiménez
Métodos Numéricos	Julio Cesar Amezcua Alcantar
Física Aplicada a la Topografía	Vicente Herrera Muñiz
Cartografía Digital	Vicente Herrera Muñiz
Tópicos Avanzados en Construcción	Vicente Herrera Muñiz
Metodología de la Investigación	Ruth Patricia Aragón López
Ética y desarrollo profesional	Elda Iliana Caldelas González.
Geología y Geomorfología	Ernesto Peralta Antonio
Tópicos Intermedios de Construcción	Ernesto Peralta Antonio
Base de Datos Geográficos	José Joel Guevara Barranco
Hidrografía	Emilio R. Juárez Baizabal
Hidrología	Emilio R. Juárez Baizabal
Topografía Legal Urbana	Alfredo Lara Alvarez
Topografía Aplicada	Alfredo Lara Alvarez
Tópicos Básicos de Construcción	Alfredo Lara Alvarez
Tópicos Avanzados de Geomática	Arturo J. Vázquez Hernández
Álgebra	Antonio Rosado Capetillo
Algoritmos computacionales y Programación	Juan Manuel Fragoso Terán
Hidráulica Básica	Antonio Molina Navarro
Geometría Analítica	Juana Gabriela Mendoza Ponce
Fotogrametría	Margarita Díaz Oláldez
Calculo Multivariable	Marco Antonio Fragoso Sánchez
Topografía Planimétrica	Marco Antonio Fragoso Sánchez
Geodesia Geométrica	Ismael Salas Sánchez
Tópicos Intermedios de Geomática	Ismael Salas Sánchez
Matemáticas Aplicadas a la Topografía	Ismael Salas Sánchez
Servicio Social	Geraldine Arrieta Sánchez
Tópicos Básicos de Geomática	Geraldine Arrieta Sánchez
Experiencia Recepcional	Geraldine Arrieta Sánchez

Tabla 37 Experiencias educativas impartidas en ToGe



3.1.2 Maestría en Ingeniería Aplicada




EE	Académico
Proyecto de aplicación 81205	Dr. Enrique Delgado Alvarado
Formación disciplinar II. Análisis estructural avanzado 92008	Dr. Rolando Salgado Estrada
Disciplinar II. Supervisión y Control de Calidad 96218	Dr. Sergio Aurelio Zamora
Formación disciplinar IV. Transferencia de calor 84505	Dra. María Elena Tejeda del Cueto
Formación Disciplinar I. Tecnología de Materiales para Construcción 92286	Dra. Andrea Guadalupe Martínez López
Formación disciplinar II. Sensores y actuadores 92006	Dr. Juan Carlos Soler Balcázar
Formación disciplinar III. Robótica 92005	Dr. José Alejandro Vásquez Santacruz
Formación disciplinar IV. Sistemas de Control 92015	Dr. Rogelio de Jesús Portillo Vélez
Formación disciplinar V. Instrumentación y control de experimentos 93235	Dr. Francisco López Huerta
Formación disciplinar V. Diseño por viento 92109	Mtro. Ernesto Alberto Elvira Hernández
Formación disciplinar I. Termo fluidos 93309	Dra. Yolanda Lagunes Paredes
Formación disciplinar I. Sistemas embebidos 92001	Mtra. Rosa María Woo García
Formación disciplinar III. Diagnóstico y uso eficiente de energía 93099	Dr. Adrián Vidal Santo
Formación disciplinar II. Energías renovables 92013	Mtro. Luis Antonio Uscanga González
Formación disciplinar I. Ingeniería Oceánica 89397	Dr. Aldo Cruces Girón
Formación disciplinar II. Dinámica de fluidos para sistemas oceánicos 92039	Mtra. Mariana Silva Ortega
Formación disciplinar III. Dinámica de estructuras de sistemas oceánicos 92073	Dr. Agustín Leobardo Herrera May
Formación disciplinar IV. Análisis hidrodinámico en sistemas oceánicos 92088	Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras
Formación disciplinar V. Diseño de estructuras oceánicas 92083	Dr. José Hernández Hernández
Formación disciplinar V. Instrumentación y control de experimentos 92011	Dr. Oscar Velázquez Camilo
Formación disciplinar III. Gestión de servicios de red 92022	Mtra. Primavera Arguelles Lucho

Fuente: Maestría en Ingeniería Aplicada.
Septiembre 2020- enero 2021

Tabla 38 Experiencias educativas impartidas en MIA

3.2 Sistema Institucional de Tutorías.

ACTIVIDAD	OBJETIVOS	RESULTADOS
PERIODO: AGOSTO 2020 - ENERO 2021		
<p>Fechas importantes de la tutoría académica 1ª Sesión. Del 21 al 30 de septiembre 2020 2ª Sesión. Del 14 al 20 de octubre 2020 (PLANEA) 3ª Sesión. Del 16 al 28 de octubre 2020</p> 	<p>Informar a los tutores de las fechas estandarizadas para la programación de sus sesiones de tutorías.</p>	<p>En el reporte final se verifica que todos los tutores tuvieron cuando menos las 3 tutorías académicas. Se cuenta con 13 tutores académicos y realizaron el reporte en el SIT el 85% del total por lo que se establecieron estrategias de apoyo para los que no pudieron subir el reporte.</p>
<p>7ª Jornada Regional de Tutorías (1ª virtual) Del 5 al 13 de noviembre 2020, con las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mensaje de bienvenida por parte de las autoridades regionales. • Transmisión en vivo • Difusión a través de redes sociales • Participación de las Coordinaciones de SIT de todos los P.E. de la Región. • Se dio difusión en la página de la Universidad Veracruzana: <p>www.uv.mx/conocetuuniversidad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Así como en la página de la FICH: <p>www.uv.mx/veracruz/fich/</p> 	<p>Dar a conocer a la comunidad FICH las diferentes actividades que emanan de la tutoría</p>	<p>Se contó con la asistencia virtual de 85 alumnos del P.E. Ingeniería Topográfica Geodésica, ósea un 70% del total de la matrícula.</p>
<p>Participación en el PLANEA del Programa Educativo</p>	<p>Identificar las E.E. que deberán inscribir los tutorados en el siguiente periodo escolar, mediante la asesoría de sus tutores, lo que permitirá apoyar la programación académica del Programa Educativo de Ing. Topográfica Geodésica.</p>	<p>El 100% de los tutores realizó la actividad oportunamente, cumpliendo con las expectativas del plan 2010 y del plan 2020.</p>

		
<p>Reuniones con tutores del Programa Educativo durante el periodo para el seguimiento del plan de trabajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> 15 octubre 2020 12 noviembre 2020 <p>10 diciembre 2020</p>	<p>Brindar información a los tutores sobre fechas de actividades a realizar, así como considerar las estrategias virtuales para las sesiones de tutorías, programación académica del Programa Educativo</p>	<p>El 80% de los tutores estuvieron conectados a las reuniones virtuales.</p>
<p>PERIODO: FEBRERO- JULIO 2021</p>		
<p>1ª Reunión Regional de Coordinadores de Tutorías 11 febrero 2021, bajo la siguiente orden del día</p> 	<p>Revisar de acuerdo con la orden del día los aspectos que se tratarán en la reunión para que sean desarrollados en cada una de las Coordinaciones del SIT por P.E.</p>	<p>Se agendan los acuerdos y se toma nota para las participaciones en los eventos generales, como son la 8va. Jornada Regional de tutorías y la Tutoría Online Contigo (TOC)</p>
<p>Reuniones con tutores del Programa Educativo durante el periodo para el seguimiento del plan de trabajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> 11 marzo 2021 22 abril 2021 <p>13 mayo 2021</p>	<p>Brindar información a los tutores sobre fechas de actividades a realizar, así como considerar las estrategias virtuales para las sesiones de tutorías.</p>	<p>El 80% de los tutores estuvieron conectados a las reuniones virtuales.</p>
<p>8va. Jornada Regional de Tutorías 2da. Virtual realizada el 24 de febrero 2021.</p> 	<p>Dar a conocer a la comunidad FICH las diferentes actividades que emanan de la tutoría</p>	<p>Se contó con una asistencia en línea de 98 alumnos del P.E. de Ingeniería Topográfica Geodésica</p>

<p>Atención a tutorados 9 de marzo 2021</p> 	<p>Dar seguimiento y acompañamiento a los tutorados mediante al menos 3 sesiones de tutorías, donde se plantearán objetivos y avances académicos.</p>	<p>El 100% de los tutorados tiene un tutor asignado, de acuerdo con los reportes todos los tutores atendieron a sus tutorados.</p>
<p>Capacitación a tutores 25 de marzo 2021</p> 	<p>Proporcionar herramientas de apoyo para ejercer la tutoría</p>	<p>Se trabajó en forma virtual con cada tutor para disipar dudas en las actividades a realizar o en información que se fue requiriendo para el desempeño de sus tutorías.</p>
<p>Tutoría Virtual</p> 	<p>Durante la pandemia se continuó con la atención de los tutorados, realizando dicha actividad por los diferentes medios virtuales con los que cuenta cada académico</p>	<p>Los tutores trabajaron de forma sincrónica con sus tutorados, siendo la guía académica y fortaleciendo el seguimiento y rendimiento de sus tutorados.</p>
<p>2ª Reunión Regional de Coordinadores de Tutorías el 11 de marzo a las 8:00 hrs. Bajo la siguiente orden del día:</p> 	<p>Revisar de acuerdo con la orden del día los aspectos que se tratarán en la reunión para que sean desarrollados en cada una de las Coordinaciones del SIT por P.E.</p>	<p>Se agendan los acuerdos y se toma nota para las participaciones en los eventos generales. En la Coordinación de SIT de Topografía, se mencionó que ya se encontraba todo lo solicitado en la plataforma del SIT, así como en EMINUS, dicha información consiste en:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Plan de trabajo anual ● Criterios de validación ● Acta de C.T. del reportes semestral. ● Último nombramiento como Coordinador de Tutorías. ● Reporte de la Jornada Regional de Tutorías.

<p>participación en el Planea 9 al 13 de marzo</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Identificar las E.E. que deberán inscribir los tutorados en el siguiente periodo escolar, mediante la asesoría de sus tutores, lo que permitirá apoyar la programación académica del Programa Educativo ● Canalizar las situaciones que requieren una atención especial ● Hacer extensivas las invitaciones para participar en foros, ponencias y talleres que se ofrecen en la FICH. <p>Invitar o participar con los tutorados en las actividades que ofrecen los programas transversales de la FICH.</p>	<p>El 100% de los tutores realizó la actividad oportunamente</p>
<p>Alineación al PLADEA de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat</p> <p>5.1.2 Difundir la importancia de las prácticas profesionales</p> <p>5.2 Promover la participación en los programas de movilidad estudiantil nacional e Internacional</p>	<p>*Dar a conocer a los estudiantes con avance crediticio del 70% en adelante la importancia de realizar las prácticas profesionales</p> <p>*Incentivar a los estudiantes a mantener un promedio superior a 8.5 para participar en los programas de movilidad estudiantil</p>	<p>Se realizaron 2 pláticas durante el periodo (marzo y junio) en conjunto con los enlaces de los programas transversales para ofrecer información de interés como son: Becas, Internacionalización, Movilidad estudiantil, prácticas profesionales, programa de egresados, Salud integral, Deporte y Equidad de Género.</p>
<p>3ª Reunión Regional de Coordinadores de Tutorías 11 febrero 2021, bajo la siguiente orden del día</p> 	<p>Revisar de acuerdo con la orden del día los aspectos que se tratarán en la reunión para que sean desarrollados en cada una de las Coordinaciones del SIT por P.E.</p>	<p>Se agendan los acuerdos y se toma nota para las participaciones en los eventos generales como en el Foro Internacional de Tutorías a celebrarse el 29 de Abril 2021.</p>
<p>Entrega del reconocimiento de Calidad al P.E. obtenido ante el CIEES el 2 de febrero</p> 	<p>Lograr la acreditación de calidad ante el CIEES</p>	<p>Mediante el esfuerzo coordinado de las autoridades de la FICH, académicos y estudiantes del Programa educativo de Ingeniería Topográfica Geodésica, se logró la acreditación de calidad.</p>

<p>Tutoría Online Contigo (TOC)</p> 	<p>Atender situaciones académicas y/o personales que presentaban los estudiantes durante la conexión establecida.</p>	<p>Participaron 2 académicas como guías tutoriales dando atención 2 veces al mes y en dos horarios diferentes, durante los meses: Febrero, marzo, abril y mayo, participaron en total durante los 4 meses 94 tutorados</p>
<p>Participación en el Foro Internacional de Tutorías el 29 de abril</p> 	<p>Coadyuvar a la formación integral de los estudiantes compartiendo las fortalezas en la función tutorial en un contexto global.</p>	<p>Participación como ponente en el foro con el tema: Evolución Histórica de la Acción Tutorial</p>
<p>4ª Reunión Regional de Coordinadores de Tutorías 13 de mayo 2021, bajo la siguiente orden del día:</p> 	<p>Revisar de acuerdo con la orden del día los aspectos que se tratarán en la reunión para que sean desarrollados en cada una de las Coordinaciones del SIT por P.E.</p>	<p>Se agendan los acuerdos y se toma nota de los compromisos que nos están solicitando.</p>

<p>5ª Reunión Regional de Coordinadores de Tutorías 10 de junio 2021, bajo la siguiente orden del día:</p> 	<p>Revisar de acuerdo con la orden del día los aspectos que se tratarán en la reunión para que sean desarrollados en cada una de las Coordinaciones del SIT por P.E.</p>	<p>Se agendan los acuerdos y se toma nota de los compromisos que nos están solicitando.</p>
<p>6ª Reunión Regional de Coordinadores de Tutorías 8 de Julio 2021, bajo la siguiente orden del día:</p> 	<p>Revisar de acuerdo con la orden del día los aspectos que se tratarán en la reunión para que sean desarrollados en cada una de las Coordinaciones del SIT por P.E.</p>	<p>Se agendan los acuerdos y se toma nota de los compromisos que nos están solicitando.</p>
<p>PERIODO: AGOSTO 2021 – ENERO 2022</p>		
<p>Fechas importantes para la tutoría académica: 1ª Sesión. Del 23 de agosto al 4 de septiembre 2021 2ª Sesión. Del 27 de septiembre al 9 de octubre 2021 (PLANEA) 3ª Sesión. Del 8 al 20 de noviembre 2021 PREVIA a la PRE IL</p> 	<p>Informar a los tutores de las fechas estandarizadas para la programación de sus sesiones de tutorías.</p>	<p>En el reporte final se verifica que todos los tutores tuvieron cuando menos las 3 tutorías académicas. Se cuenta con 13 tutores académicos y realizaron el reporte en el SIT el 100% del total.</p>
<p>Conoce Tú Universidad en FICH 12 de agosto 2021 de 9 a 11 horas</p> 	<p>Dar a conocer a la comunidad estudiantil de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat, los programas transversales con los que cuenta, así como las actividades y medios de difusión que se utilizan en la misma.</p>	<p>Se lograron conectar más de 100 personas entre académicos y estudiantes mediante la plataforma zoomy Facebook live</p>



<p>Se agendan las siguientes reuniones con tutores académicos, llevando a cabo la 1ª Reunión.</p> <p>10 septiembre 14 octubre 25 noviembre</p>	<p>Brindar información a los tutores sobre fechas de actividades a realizar, presentar el plan de trabajo de la coordinación, así como considerar las estrategias virtuales para las sesiones de tutorías.</p>	<p>Se tuvo en la primera sesión el 95% de asistencia, se espera contar con el 100% en las siguientes.</p>
<p>Tutoría Online Contigo del periodo Se atenderá a los tutorados en las siguientes fechas:</p> <p>21 de septiembre 6 de octubre 3 de noviembre</p> 	<p>Atender situaciones académicas y/o personales que presentaban los estudiantes durante la conexión establecida.</p>	<p>Participan 2 académicas como guías tutoriales dando atención 1 vez al mes y en dos horarios diferentes, durante los meses: Septiembre, octubre, noviembre. En septiembre se conectaron 10 tutorados En octubre se conectaron 26 tutorados</p>
<p>Realizar el Planea por parte de los académicos. 01 de octubre 2021</p> 	<p>Identificar las E.E. que deberán inscribir los tutorados en el siguiente periodo escolar, mediante la asesoría de sus tutores, lo que permitirá apoyar la programación académica del Programa Educativo</p>	<p>El 100% de los tutores realizó el planea en las fechas establecidas y para los dos planes de estudio 2010 y 2020.</p>

Tabla 39 Actividades de la Coordinación de Tutorías

3.2.1 Ingeniería Topográfica Geodésica

- La plantilla docente cuenta al 100% con la capacitación del curso de tutorías, para poder brindar una correcta orientación al alumno en su desarrollo académico dentro de la universidad.
- El 100% de los alumnos cuenta con un tutor académico asignado.
- Fortalecimiento del seguimiento a la trayectoria escolar mediante sesiones de tutorías para realizar su programación académica del semestre.

Programa	Activos	Participantes	
TOGE-10-E-CR	136	121	88.97%

Figura 1 Porcentaje del Programa de Tutorías en ToGe

3.2.2 Arquitectura.

A continuación, envió el reporte de actividades realizadas por la coordinación de tutorías del programa de Arquitectura de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat (FICH) durante el ciclo Febrero – Julio 2020, considerando un semestre atípico de las actividades habituales El informe está dividido por

1. Tutorías durante la contingencia sanitaria Covid-19

2. Datos finales

1. Tutorías durante la contingencia sanitaria Covid-19

a. El día 16 de abril 2020 se acudió de manera virtual a la Reunión de tutorías regionales A breve resumen se le informo a los maestros por plataforma Teams lo siguiente:

1. Calendario escolar COVID 19 & Sujeto a cambio

i. No se cambia la tercera sesión que será del 5 a l 16 de mayo

ii. Se recomienda hacer una cuarta sesión en julio

2. Uso de la plataforma Eminus, nos mandaron un manual para hacer los cursos, aunque en teoría todos deberíamos saber cómo hacerlo, pero lo hacen para que evidenciamos nuestra tutoría a manera de “voluntario-obligatorio”, que usemos el apartado de Classroom

i. Alta curso Eminus tutorías

ii. Alta integrantes Eminus tutorías

iii. Uso Espacio de colaboración Eminus tutorías

3. Seguimiento de la actividad tutorial, con temas como:

i. Apoyo psicológico en <https://www.facebook.com/ApoyoPsicUVVer/>

ii. Orientar sobre los espacios institucionales en donde pueden consultar horarios y espacios de atención a trámites estudiantiles:

iii. <https://www.uv.mx/plandecontingencia/actividades-escolares/tramites-escolares/>

4. Medios de comunicación

i. Realización de reportes generales y de los PAFI's

5. Evidencias

i. criterios de validación, programa de trabajo, actas de consejo y los nuevos mapas curriculares

b. En la segunda semana de agosto, se solicita a los maestros empiecen a realizar su reporte, debido al constante cambio en las fechas de registro y validaciones del SIT.

A continuación, envió el reporte de actividades realizadas por la coordinación de tutorías del programa de Arquitectura de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el hábitat (FICH) durante el ciclo septiembre 2020 – enero 2021, considerando un semestre con actividades a distancia por el semáforo epidémico generado a partir del comportamiento de la epidemia Covid-19 El informe está dividido por

1. Información general

2. Actividades y Tutorías a distancia

3. Datos finales del SIT

1. Información general

– Primera sesión: del 9 al 20 de febrero 2021.

– Segunda sesión: del 8 al 27 de marzo 2021.

– 8 al 13 de marzo 2021. Realizar ejercicio PLANEA.

– 15 al 27 de marzo 2021. Atender otras situaciones académicas de los estudiantes.

– Tercera sesión: del 3 al 14 de mayo 2021. Previo a la PRE IL.

- Cuarta sesión de tutoría: posterior al 14 de mayo 2021. Opcional para el seguimiento de situaciones académicas de los tutorados.
- PRE IL: 17 al 21 de mayo 2021
- IL: 5 al 9 de julio 2021

Información importante compartida como:

- Fechas para registro y validación en el sistema de registro y seguimiento de la actividad tutorial
- Asignación y/o cambios de tutorados: del 9 de febrero al 30 de abril de 2021. Hasta antes de la tercera sesión de tutorías. Responsable: Coordinador de tutorías.
- Registro de los informes de los tutorados: del 9 de febrero al 8 de agosto 2021. Responsable: Tutor académico.
- Validación de los informes de tutoría académica: del 9 al 15 de agosto 2021. Responsable: Coordinador de tutorías.
- Registro del acta de Consejo Técnico que valida la tutoría académica: hasta el 3 de septiembre 2021. Responsable: Coordinador de tutorías.
 - El 98% de los alumnos cuenta con un tutor académico asignado.
 - Fortalecimiento del seguimiento a la trayectoria escolar mediante sesiones de tutorías para realizar su programación académica del semestre 202101.
 - En el programa educativo Arquitectura el 100% de los profesores participan en el programa de apoyo tutorial, contando con 105 alumnos activos que respondieron a las sesiones de tutorías, representando el 89.52% del total del programa educativo.

3.2.3 Maestría En ingeniería Aplicada

- La plantilla docente cuenta al 100% con la capacitación del curso de tutorías, para poder brindar una correcta orientación al alumno en su desarrollo académico dentro de la universidad.
- El 100% de los alumnos cuenta con un tutor académico asignado.
- Fortalecimiento del seguimiento a la trayectoria escolar mediante sesiones de tutorías para realizar su programación académica del semestre.

- En la Maestría en Ingeniería Aplicada se impartieron tutorías a 46 estudiantes.

3.3 Egresados de TSU, licenciatura y posgrado.

3.3.1 Ingeniería Civil

Nivel	Egresados
TSU	
Licenciatura	83
Posgrado	
Total	83

Tabla 40 Egresados por nivel en el periodo 2020-2021 Ingeniería Civil

3.3.2 Ingeniería Topográfica Geodésica

Nivel	Egresados
TSU	
Licenciatura	19
Posgrado	
Total	19

Tabla 41 Egresados por nivel en el periodo 2020-2021 ToGe

3.3.3 Arquitectura

Nivel	Egresados
TSU	
Licenciatura	17
Posgrado	
Total	

Fuente: Sistema Integral de Información Universitaria (SIU).

Tabla 42 Egresados por nivel en el periodo 2020-2021 Arquitectura*

*Se están promoviendo 3 menciones honoríficas

3.3.4 Maestría En ingeniería Aplicada

Nivel	Egresados
TSU	
Licenciatura	
Posgrado	23
Total	23

Fuente: Archivos de la Facultad Corte I de marzo 2021

Tabla 43 Egresados por nivel en el periodo 2020-2021 MIA

3.4 Departamento de Psicopedagogía

Tipo de intervención a jóvenes	Cantidad atendido/sesiones
Psicología agosto 2020- septiembre 2021	12
Pedagogía agosto 2020- septiembre 2021	12
Taller Técnicas de estudio y organización del tiempo	20 /8

Tabla 44 atención a jóvenes

RESULTADOS SÍNDROME BURNOUT FICH

Muestra: 12 % (15) de la población de profesores

Representativa: Sí No

Valor de los resultados de la población FICH medida:

Burnout Sí No Proclive

	BAJO	MEDIO	ALTO
Cansancio emocional		20	
Despersonalización	4		
Realización Personal			41

Tabla 45 Resultados de la Población de la FICH

GESTIÓN

- Promoción de las 24 fortalezas de carácter y virtudes en la comunidad educativa FICH
- Promoción del 2° Foro Regional de Psicopedagogía “Reingeniería humana”
- Planeación y promoción del 3° Foro Regional e Internacional Psicopedagogía

CONTENIDO DIGITAL

Cantidad publicaciones	Alcance/ Impacto
30	3,130

Tabla 46 Contenido digital publicado en Facebook sobre Psicopedagogía

3.5 Becas

3.5.1 Ingeniería Topográfica Geodésica

CANT.	BECA	PERIODO	MONTO DEL APOYO	PERIODICIDAD
0	Becas para iniciar la titulación	2021	\$4,000	Variada
0	Becas por haber concluido la titulación	2021	\$4,000	Variada
1	Becas de alto rendimiento	2021	No especificado	Variada

También hay apoyos federales para alumnos pero no tenemos los datos debido a que se entregan directamente

Tabla 47 Becas ToGe

3.5.2 Ingeniería Civil

CANT.	BECA	PERIODO	MONTO DEL APOYO	PERIODICIDAD
79	Becas para iniciar la titulación	2021	\$4,000	Variada
46	Becas por haber concluido la titulación	2021	\$4,000	Variada
1	Becas de alto rendimiento	2021	No especificado	Variada

También hay apoyos federales para alumnos pero no tenemos los datos debido a que se entregan directamente

Tabla 48 Becas de Ingeniería Civil

3.5.3 Arquitectura

CANT.	BECA	PERIODO	MONTO DEL APOYO	PERIODICIDAD
I	Becas para iniciar la titulación	2021	\$4,000	Variada
I	Becas por haber concluido la titulación	2021	\$4,000	Variada
I	Becas de alto rendimiento	2021	No especificado	Variada

También hay apoyos federales para alumnos pero no tenemos los datos debido a que se entregan directamente

Tabla 49 Becas Arquitectura

3.5.4 Maestría En ingeniería Aplicada

Tipo de Becas	Beneficiados
Becas CONACyT	20

Tabla 50 Becas MIA

Corte al 01 de marzo de 2021

Se encuentran en proceso de revisión 20 becas CONACyT para estudiantes de nuevo ingreso.

3.5.5 Doctorado en Ingeniería Aplicada

Tipo de Becas	Beneficiados
Becas CONACyT	17

Tabla 51 Becas DIA

Corte al 01 de marzo de 2021

Se encuentran en proceso de revisión 20 becas CONACyT para estudiantes de nuevo ingreso.

4 INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Ingeniería Topográfica Geodésica

- El 35% de los académicos participan en proyectos de extensión de servicios, como levantamientos para proyectos de tesis y o municipales, participando de vinculaciones con empresas y organizaciones sociales.

Ingeniería Civil

Participación de académicos en congresos, como ponentes para presentar trabajos de investigación desarrollados en la Institución.

Dr. Rolando Salgado Estrada	Congreso Internacional de Ingenierías "Smart Cities", Instituto Superior de Misantla
Ing. Juan de la Cruz Soto Sabino	Congreso Internacional de Ingenierías "Smart Cities", Instituto Superior de Misantla
Dr. Rolando Salgado Estrada	XXII Congreso Nacional de Ingeniería Estructural, SMIE, Aguascalientes, Ags. 2021
Ing. Juan de la Cruz Soto Sabino	XXII Congreso Nacional de Ingeniería Estructural, SMIE, Aguascalientes, Ags. 2021

Tabla 52 Participación en Congresos Ingeniería Civil

Arquitectura.

Participación de académicos en conjunto con alumnos en trabajos de investigación en el IX Congreso Nacional ALCONPAT México 2020 con los temas:

- "Análisis del comportamiento de Isla Calor Urbano Superficial en Ciudades puerto de México con clima cálido húmedo durante el COVID19"

- “Las áreas verdes y su importancia como medida de mitigación para el fenómeno de la Isla Calor Superficial en ciudades puerto del Golfo de México”.
- “El comportamiento térmico de ciudades costera mexicanas del pacifico en relación con sus Áreas verdes”.

Elaboración del proyecto de diseño museográfico para el acuario de Veracruz.

Maestría en Ingeniería Aplicada

Participación de los estudiantes y académicos en artículos en revistas indizadas, congresos nacionales e internacionales.

4.1 Miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

4.1.1 Ingeniería Civil

Dependencia	Candidato	Nivel			Total en la entidad
		1	2	3	
Facultad de Ingeniería de la construcción y el Hábitat		1			1

Fuente:

Tabla 53 Miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Ingeniería Civil

4.1.2 Arquitectura

Dependencia	Candidato	Nivel			Total en la entidad
		1	2	3	
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el hábitat		1			1

Fuente:

Tabla 54 Sistema Nacional de Investigadores (SNI)– Arquitectura

4.1.3 Maestría En ingeniería Aplicada

Dependencia	Candidato	Nivel			Total en la entidad
		1	2	3	
	1	10			11

Fuente:

Tabla 55 Miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) MIA

4.2 Cuerpos académicos y líneas de generación y aplicación del conocimiento.

4.2.1 Ingeniería Civil

Cuerpos Académicos	No.	%
Cuerpos académicos Consolidados		
Cuerpos académicos En Consolidación	1	100
Cuerpos académicos En Formación		
Total	1	100

Tabla 56 Cuerpos Académicos Ingeniería Civil

Fuente: entidades académicas.

4.3 Se asistió al 6to. Verano Nicolaíta de la investigación

4.3.1 Arquitectura

Cuerpos Académicos	No.	%
Cuerpos académicos Consolidados		
Cuerpos académicos En Consolidación		
Cuerpos académicos En Formación	1	100
Total	1	100%

Tabla 57 Cuerpos Académicos Arquitectura

Fuente: entidades académicas.

- Se cuenta con el cuerpo académico “Cuerpo Académico Habitabilidad y Tecnología Sustentable” (CAUV-4040) que actualmente tiene el estatus de “En formación”.
- Elaboración del proyecto de diseño museográfico para el acuario de Veracruz.
- Participación en el congreso nacional “Agenda 2030: Ciudades y Comunidades Sostenibles”
- Participación en la charla virtual nacional “Arquitectura Bioclimática: Enfoque a nuevos materiales de construcción”
- Ponencia por parte de un profesor en el “1º Encuentro Virtual de Investigación para el Interiorismo Arquitectónico”.
- Participación del Ciclo de Charlas nacional de Sustentabilidad y Sostenibilidad “Hablemos de Sustentabilidad y Sostenibilidad”.
- Participación en el Foro “El valor de la Mujer”.
- Participación como ponente del Coloquio Internacional de Arquitectura “Perspectiva para un Mundo por (re)Diseñar y (re)Construir”.
- Participación como ponente en el congreso “Materiales de Construcción Tradicionales, Patrimoniales, Artísticas, Sostenibles e Innovadores”.

- Proyecto “Centro de atención y desarrollo comunitario en Lomas de Río Medio, Veracruz.
- Participación en el IX Congreso Nacional ALCONPAT México 2020 con los temas:
 - “Análisis del comportamiento de Isla Calor Urbano Superficial en Ciudades puerto de México con clima cálido húmedo durante el COVID19”
 - “Las áreas verdes y su importancia como medida de mitigación para el fenómeno de la Isla Calor Superficial en ciudades puerto del Golfo de México”.
 - “El comportamiento térmico de ciudades costera mexicanas del pacifico en relación con sus Áreas verdes”.
 - Se asistió al XXVI verano de investigación científica y tecnológica del pacifico programa delfin
 - Asistencia y participación en el congreso internacional de investigación en arquitectura, artes y medioambiente CIAM junio 2020 Colombia-México

4.3.2 Maestría En ingeniería Aplicada

Cuerpos Académicos	No.	%
Cuerpos académicos Consolidados	2	50
Cuerpos académicos En Consolidación	2	50
Cuerpos académicos En Formación		
Total	4	100

Tabla 58 Cuerpos Académicos MIA

Fuente: entidades académicas.

4.4 Producción científica.

4.4.1 Ingeniería Topográfica Geodésica.

Tipo de Producción	Cantidad
Artículos ISI	
Artículos CONACyT	
Otros Artículos	1
Capítulos de libros	1
Libros	
TOTAL	2

Tabla 59 Producción Científica ToGe

N°	Título del artículo	Autor(es)	Nombre de la Revista	Volumen	Páginas	ISSN	Fecha	Indizada en:
1	Los retos de la innovación tecnológica aplicados a la enseñanza de la ingeniería topografía geodésica	<p>Mtro. José Juan Fragoso Montalvo Universidad Veracruzana. Facultad De Ingeniería Región Veracruz jufragoso@uv.mx</p> <p>Mtro. Arturo Javier Vázquez Hernández Universidad Veracruzana. Facultad De Ingeniería Región Veracruz arvazquez@uv.mx</p> <p>Mtra. Margarita Díaz Oláldez Universidad Veracruzana. Facultad De Ingeniería Región Veracruz mardiaz@uv.mx</p> <p>Mtro. Ernesto Peralta Antonio Universidad Veracruzana. Facultad De Ingeniería Región Veracruz peraltha_ant@hotmail.com</p>	LIBRO MEMORIAS SIMPOSIO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA: INNOVACIONES Y EDUCACIÓN	Título original Innovaciones y Educación Simposio Internacional de Educación y Pedagogía Varios Autores Primera Edición, octubre de 2018 SELLO Editorial REDIPE (95857440) Coedición: Universidad de Cartagena Red de Pedagogía S.A.S. NIT: 900460139-2 Coedición: Universidad de Cartagena Universidad Autónoma de Baja California Editor Julio César Arboleda Aparicio	15	ISBN 978-958-58932-3-8	2019/2020	

Tabla 60 Artículos en revistas indexadas de académicos y estudiantes de Ingeniería Topográfica Geodésica

4.4.2 Arquitectura

Tipo de Producción	Cantidad
Artículos ISI	2
Artículos CONACyT	
Otros Artículos	3
Capítulos de libros	
Libros	
TOTAL	5

Tabla 61 Producción Científica

N°	Título del artículo	Autor(es)	Nombre de la Revista	Volumen	Páginas	ISSN	Fecha	Indizada en:
1	Thermal Analysis of the Urban Canyon Based on the Variables: Orientation, Wind and Vehicular Anthropogenic Heat	Ruth María Grajeda Rosado et al.	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering	811	012044	ISSN 175789 81, 175789 9X doi:10.1088/1757-899X/811/1/012044	2020	IOP Publishing Ltd. H-Index 31
2	Mapping the LST (Land Surface Temperature) with Satellite Information and Software ArcGis	Ruth María Grajeda Rosado et al	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	811	012045	ISSN 175789 81, 175789 9X doi:10.1088/1757-899X/811/1/012045	2020	IOP Publishing Ltd. H-Index 31

Tabla 62 Artículos en revistas indexadas de académicos y estudiantes de Arquitectura

No. artículo en memoria en extenso (indexadas en Scopus)	Título del artículo	Nombre del Congreso	Autor(es)	DOI	ISBN	Fecha de congreso
1	“Análisis del comportamiento de Isla Calor Urbano Superficial en Ciudades Puerto de México con clima cálido húmedo durante el COVID19”	IX Congreso Nacional ALCONPAT	E.G. Limón Yedra, E.M. Alonso Guzmán, J.M. Santamaría López, R.M. Grajeda Rosado, W. Martínez Molina, H.L. Chávez García, M. Mondragón Olán.	10.26359/A LCONPAT 2020		26 a 28 de octubre de 2020
2	“Las áreas verdes y su importancia como medida de mitigación para el fenómeno de la Isla Calor Superficial en ciudades puerto del Golfo de México”.	IX Congreso Nacional ALCONPAT	J.H. Santamaría Lagunes, C.C. Ramírez Sáenz, R.M. Grajeda Rosado, E.M. Alonso Guzmán, W. Martínez Molina, H.L. Chávez García, A. Sánchez Calvillo.	10.26359/A LCONPAT 2020		26 a 28 de octubre de 2020
3	“El comportamiento térmico de ciudades costeras mexicanas del pacífico en relación con sus Áreas verdes”.	IX Congreso Nacional ALCONPAT	A.A. Ramírez Romero, A. García Ruíz, J.A. Velázquez-Pérez, M. Mondragón Olán, W. Martínez Molina, H.L. Chávez García, E.M. Alonso Guzmán.	10.26359/A LCONPAT 2020		26 a 28 de octubre de 2020

Tabla 63 Artículos en memorias en extenso en congresos internacionales de académicos y estudiantes de Arquitectura.

4.4.3 Maestría en Ingeniería Aplicada

Tipo de Producción	Cantidad
Artículos ISI	13
Artículos CONACyT	4
Otros Artículos	2
Capítulos de libros	
Libros	
TOTAL	19

Tabla 64 Producción Científica MIA

Nº	Título del artículo	Autor(es)	Nombre de la Revista	Volumen	Páginas	ISSN	Fecha	Indizada en:
1	Electromechanical Modeling of Vibration-Based Piezoelectric Nanogenerator with Multilayered Cross-Section for Low-Power Consumption Devices	Elvira-Hernández, E.A.; Anaya-Zavaleta, J.C.; Martínez-Cisneros, E.; López-Huerta, F.; Aguilera-Cortés, L.A.; Herrera-May, A.L.	Micromachines	11	860	2072-666X	17 septiembre 2020	Science Citation Index-Expanded (Web of Science), SCOPUS
2	Analytical modeling of mechanical behavior for MEMS/NEMS-based single-clamped multilayer resonators with symmetrical complex shapes	Martínez-Cisneros, E., Velosa-Moncada, L.A., Elvira-Hernández, E.A., Daniel González-Esparza, Luz Antonio Aguilera-Cortés, Francisco López-Huerta, Agustín L. Herrera-May	Microsystem Technologies	In press	In press	0946-7076	3 septiembre 2020	Science Citation Index-Expanded (Web of Science), SCOPUS

Tabla 65 Artículos en revistas indexadas de académicos y estudiantes de la Maestría en Ingeniería Aplicada. Parte I

N°	Título del artículo	Autor(es)	Nombre de la Revista	Volumen	Páginas	ISSN	Fecha	Indizada en:
3	Synthesis of ZnO Nanorod Film Deposited by Spraying with Application for Flexible Piezoelectric Energy Harvesting Microdevices	Elvira-Hernández, E.A.; Romero-García, J.; Ledezma-Pérez, A.; Herrera-May, A.L.; Hernández-Hernández, E.; Uscanga-González, L.A.; Jarvio-Cordova, V.A.; Hurtado, G.; Gallardo-Vega, C.; de León, A	Sensors	20	6759	1424-8220	26 noviembre 2020	Science Citation Index-Expanded (Web of Science), SCOPUS
4	Reliability Analysis of Prestressed Concrete Bridges in Mexico: Assessment and Live Load Factors Proposal	Salgado-Estrada, R., Zamora-Castro, S.A., Herrera-May, A.L, Sánchez-Moreno, Y.A., Sánchez-Moreno, Y.S.	International Journal of Civil Engineering	In press	In press	1735-0522	6 de enero 2021	Science Citation Index-Expanded (Web of Science), SCOPUS
5	Sustainable Development of Concrete through Aggregates and Innovative Materials: A Review.	Zamora-Castro, S.A.; Salgado-Estrada, R.; Sandoval-Herazo, L.C.; Meléndez-Armenta, R.A.; Manzano-Huerta, E.; Yelmi-Carrillo, E.; Herrera-May, A.L.	Applied Sciences	11	629	2076-3417	11 de enero 2021	Science Citation Index-Expanded (Web of Science), SCOPUS
6	Structural Analysis of a Barge Midship Section Considering the Still Water and Wave Load Effects	Salazar-Domínguez, C.M.; Hernández-Hernández, J.; Rosas-Huerta, E.D.; Iturbe-Rosas, G.E.; Herrera-May, A.L.	Journal of Marine Science and Engineering	9	99	2077-1312	19 de enero 2021	Science Citation Index-Expanded (Web of Science), SCOPUS
7	Design and modelling of a MEMS for detection of volatile organic Compound	P Argüelles-Lucho, R M Woo-García, L García-González, A Sánchez-Vidal, A L Herrera-May , R Pérez-Cuapio, F López-Huerta	Journal of Physics: Conference Series	012059	2344	1742-6588	1 febrero 2021	SCOPUS
8	Effects of Ornamental Plant Density and Mineral/Plastic Media on the Removal of Domestic Wastewater Pollutants by Home Wetlands Technology	Sandoval-Herazo, L.C.; Alvarado-Lassman, A.; López-Méndez, M.C.; Martínez-Sibaja, A.; Aguilar-Lasserre, A.A.; Zamora-Castro, S.; Marín-Muñiz, J.L.	Moléculas	25	5273	1420-3049	12 noviembre 2020	Science Citation Index-Expanded (Web of Science), SCOPUS
9	Carbon Fluxes and Stocks by Mexican Tropical Forested Wetland Soils: A Critical Review of Its Role for Climate Change Mitigation"	Zamora, Sergio; Sandoval-Herazo, Luis C.; Ballut-Dajud, Gastón; Del Ángel-Coronel, Oscar A.; Betanzo-Torres, Erick A.; Marín-Muñiz, José L.	International Journal of Environmental Research and Public Health	17	7372	1661-7827	9 octubre 2020	Science Citation Index-Expanded (Web of Science), SCOPUS
10	Low-Loss Polarization-Agile U-Band Switch	Javier Gómez-Méndez, Jose I. Martínez-López, Jorge Rodríguez-Cuevas, Andrea G. Martínez-López, and Alexander E. Martynyuk	IEEE Latin América Transactions	18	1656-1663	1548-0992	Septiembre 2020	Science Citation Index-Expanded (Web of Science), SCOPUS
11	Flexible capacitor characterisation using algebraic parameter identification approach	Andrea G. Martínez-López, Rogelio de J. Portillo-Vélez, Diego Amador Rueda, Rodolfo García, Julio C. Tinoco	IET Science, Measurement & Technology	In press	In press	1751-8830	5 febrero 2021	Science Citation Index-Expanded (Web of Science), SCOPUS

Tabla 66 Artículos en revistas indexadas de académicos y estudiantes de la Maestría en Ingeniería Aplicada. Parte 2

N°	Título del artículo	Autor(es)	Nombre de la Revista	Volumen	Páginas	ISSN	Fecha	Indizada en:
12	EIS Analysis of Electro Sprayed Chitosan Membranes as Coating Over Magnesium in SBF as Used in Biomedical Applications	Viguera-Zúñiga, M.-O.; Tejeda-del-Cueto, M.-E.; Vásquez-Santacruz, J.-A.; Herrera-May, A.-L.; Valera-Medina, A.	Energies	13	288	1996-1073	Enero 2020	Science Citation Index-Expanded (Web of Science), SCOPUS
13	EIS Analysis of Electro Sprayed Chitosan Membranes as Coating Over Magnesium in SBF as Used in Biomedical Applications	José Luis Ramírez Reyes, Deni Gaytán-Macías, Gonzalo Galicia-Aguilar, Julio Cesar Tinoco-Magaña , Andrea Martínez-López , Guillermina González-Mancera	ECS Transactions	101	147	1938-6737	Enero 2021	Chemical Abstracts Core, Compendex, INSPEC
14	Effect of Electrochemical Anodization on the Hardness of Grade 2 Titanium Using Aqueous HCl as Electrolytic Solution	Alan Maytorena Sánchez, Julián Hernández Torres, Francisco López Huerta , Samuel Hernández Montiel, Luis Zamora Peredo, Ricardo Orozco Cruz, Leandro García González	ECS Transactions	101	189	1938-6737	Enero 2021	Chemical Abstracts Core, Compendex, INSPEC
15	Analysis of the hardness and tribological properties of grade 2 titanium using the thermal oxidation process at different temperatures	A. Maytorena-Sánchez, J. Hernández-Torres, F. López-Huerta, M.A. Hernández-Campos, L. Zamora-Peredo, M. Pacio-Castillo, L.E. Serrano-De la Rosa, L. García-González	Materials Letters	282	128679	0167-577X	19 septiembre 2020	Science Citation Index (Web of Science), SCOPUS
16	Analysis of vessel hybrid engine upgrade by a CFD study	JC Gerónimo-Miguel, J Sanchez-Mondragón, AR Cruces-Girón, J Hernández-Hernández	Ships and Offshore Structures	In press	In press	1744-5302	23 octubre 2020	Science Citation Index-Expanded (Web of Science)

Tabla 67 Artículos en revistas indexadas de académicos y estudiantes de la Maestría en Ingeniería Aplicada. Parte 3

No. artículo en memoria en extenso (indexadas en Scopus)	Título del artículo	Nombre del Congreso	Autor(es)	DOI	ISBN	Fecha de congreso
1	Implicit FEM set up for evaluating FDA mechanical performance parameters on Balloon Expandable Stent	2020 IEEE International Conference on Engineering Veracruz (ICEV)	Juan P. Toledo; Jaime Martínez-Castillo; Agustín L. Herrera-May ; Diego Cárdenas	10.1109/IC EV50249.20.9289661	978-1-7281-7475-4	26-29 octubre 2020
2	Detection of volatile organic compounds using a commercial gas sensor embedded in a mobile robot	2020 IEEE International Conference on Engineering Veracruz (ICEV)	Gerson A García-Rodríguez, Primavera Argüelles-Lucho, Rosa M Woo-García, Jaime Martínez-Castillo, Agustín L. Herrera-May, Luis H Porragas-Beltrán, Francisco López-Huerta,	10.1109/IC EV50249.20.9289677	978-1-7281-7475-4	26-29 octubre 2020
3	Design of an RLC oscillator based on CMOS technology for gas sensor applications	2020 IEEE International Conference on Engineering Veracruz (ICEV)	Aranxa A. Arguello-Mora, Rosa M Woo-García, Primavera Argüelles-Lucho, Armando Campos-Domínguez, A. L. Herrera-May, Mónico Linares-Aranda, Francisco López-Huerta	10.1109/IC EV50249.20.9289680	978-1-7281-7475-4	26-29 octubre 2020
4	Bilateral teleoperation system with BLDC motor applying the wave variable approach	2020 IEEE International Conference on Engineering Veracruz (ICEV)	Carlos Gómez-Rosas; Rogelio de J. Portillo-Vélez	10.1109/IC EV50249.20.9289664	978-1-7281-7475-4	26-29 octubre 2020
5	Electromagnetic Levitation System Based on a PID Controller	2020 IEEE International Conference on Engineering Veracruz (ICEV)	Bryan. A. Aguilar-Figueroa ; Primavera Argüelles-Lucho; Rosa M Woo-García; M. A. Hernández-Pérez; Francisco López-Huerta	10.1109/IC EV50249.20.9289656	978-1-7281-7475-4	26-29 octubre 2020
6	Preliminary sizing of a semi-submersible platform for an 8-Megawatt wind turbine	The 31st International Ocean and Polar Engineering Conference ISOPE-2021	César Martín Escobedo León, Edna Dolores Huerta, Iván Félix-González, José Hernández-Hernández	Aceptado	En proceso	20-25 junio 2021
7	Methoceanic Characterization for Development of Naval Operations	The 31st International Ocean and Polar Engineering Conference ISOPE-2021	Joanna Cuadros-Romero, José Hernández, Aldo Roberto Cruces Girón, Mariana Silva-Ortega, Agustín Leobardo Herrera May	Aceptado	En proceso	20-25 junio 2021
8	Wave Characterization for Design of Offshore Structures	The 31st International Ocean and Polar Engineering Conference ISOPE-2021	José Hernández-Hernández, J.J. Espinoza Mata, Mariana Silva Ortega, Liliana Ramos Sánchez	Aceptado	En proceso	20-25 junio 2021

Tabla 68 Artículos en memorias en extenso en congresos internacionales de académicos y estudiantes de la Maestría en Ingeniería Aplicada.

II. VISIBILIDAD E IMPACTO SOCIAL

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria.



Viernes 26 Hora Local Ciudad de México 

Ingreso y Tiempo de Espera
🕒 9:45 horas

Inauguración
🕒 10:05 horas

CONEA
Arq. Maleny Parra Santos // Tema: Arquitectura, CONEA, Yo
🕒 10:20 horas

SMIG
Mtro. Juan Francisco Capallera Cabada // Tema: La Importancia de la Geología en la Ingeniería Civil
🕒 11:25 horas

AMIVTAC
Dr. Rafael Melo Santiago // Tema: Recuperación y Conservación de Playas en la Zona Mocambo-Boca Del Río, Ver.
🕒 12:30 horas

ANEIC
Antonio González De la Torre // Tema: ¿Por qué ser ANEIC?
🕒 13:55 horas

AMH
M.C. Luis Daniel Oseguera Toledo // Tema: Gestión Integral de los Recursos Hídricos
🕒 15:00 horas

CECCTVUV
M.I. José Joel Guevara Barranco // Tema: Estudio Batimétrico en Ríos, Lagunas y Esteros
🕒 16:05 horas

ACI
Dr. Óscar Manuel González Cuevas // Tema: Investigación Experimental en Ingeniería Estructural
🕒 17:10 horas

Clausura del Evento
🕒 18:15 horas



Figura 2 Evidencia Feria de Colegios Estudiantiles

Servicio Social

- Durante el periodo AGOSTO 2020 - SEPTIEMBRE 2021 se registraron un total de 200 alumnos que cursaron su servicio social con duración de 480 hrs durante el semestre:
- 136 alumnos de INGENIERÍA CIVIL
- 33 alumnos de ARQUITECTURA
- 31 alumnos de TOPOGRAFÍA

DEPENDENCIA	ALUMNOS
DEPENDENCIAS AJENAS A LA UNIVERSIDAD (11 en CMIC y 1 en Fondo para la Paz)	12
UNIVERSIDAD VERACRUZANA	188
TOTAL	200

Figura 3 Servicio Social realizados en el periodo ago. 2020 -Ene 2021

Del total de alumnos que realizaron servicio social:

- 94% lo realizaron dentro de la universidad.
- 6% en dependencias externas



Gráfico | Entidades donde se realizó el S.S.

La prestación de servicio social dentro de la FICH se realizó como apoyo a distintas áreas y comisiones y quedó distribuida según se muestra en la tabla.

DEPENDENCIA	ALUMNOS
SECRETARÍA ACADÉMICA	6
SEGUIMIENTOS A EGRESADOS	2
CENTRO DE COMPUTO	12
APOYO LOGÍSTICO	55
CUERPO ACADÉMICO	45
DIRECCIÓN FICH	60
COORDINACION DE VINCULACION	1
COORDINACION DE ARQUITECTURA	7
COORDINACION DE SERVICIO SOCIAL	12
TOTAL	200

Figura 4 alumnos que fueron asignados dentro de las instalaciones de la FICH

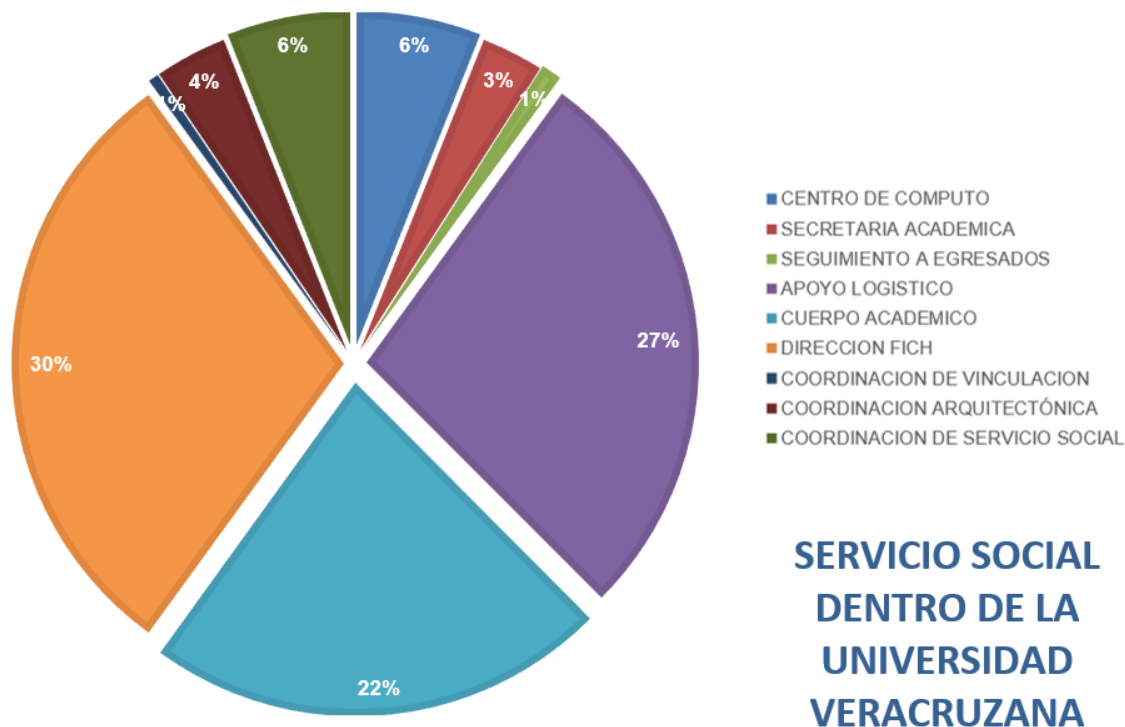


Figura 5 Evidencia del servicio social realizado dentro de la Universidad Veracruzana.

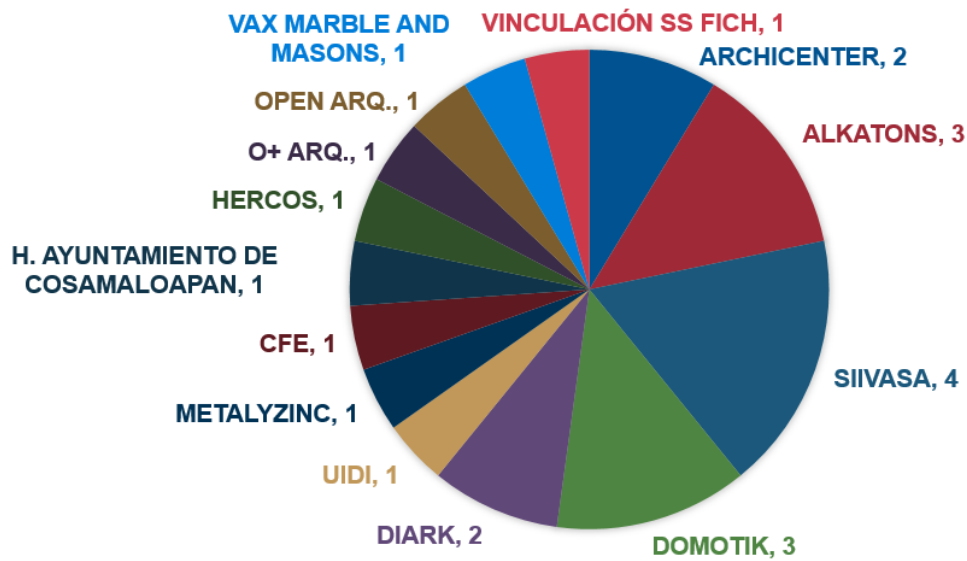
Prácticas Profesionales

Durante el periodo AGOSTO 2020 - JULIO 2021 se registraron un total de 23 alumnos que cursaron sus prácticas profesionales con duración de 180 hrs durante el semestre, de los cuales: TODOS pertenecen al programa educativo de ARQUITECTURA.

Durante el periodo AGOSTO 2020 - ENERO 2021 se registraron un total de 14 alumnos que cursaron sus prácticas profesionales.

Durante el periodo FEBRERO – JULIO 2021 se registraron un total de 9 alumnos que cursaron sus prácticas profesionales.

TODOS pertenecen al programa educativo de ARQUITECTURA, con duración de 180 hrs. durante el semestre.



En total 23 alumnos y 14 Empresas, de las cuales una, Vax Marble and Masons están pendientes de concluir su tramite de Convenio por motivos de la pandemia.

Figura 6 Reporte de Prácticas Profesionales realizadas en la FICH

5.1 Proyectos, actividades y visitas técnicas

5.1.1 Arquitectura

Vinculación UV – SAGARPA

Vinculación con: Hutchison Ports ICAVE – Consejo Distrital de Desarrollo Rural Sustentable Veracruz – Unión Ganadera Regional de la Zona Centro del Estado de Veracruz

Lic. Araceli Morales

Unión Ganadera Regional de la Zona Centro del Estado de Veracruz

Dr. Marco Montiel Zacarías

Dra. Miriam Remess Pérez

Coordinadores del Proyecto

Fechas: febrero 2017 – activo

Profesores participantes:

Mtro. Jesús M. Santamaría López, Dra. Miriam Remess Pérez, Dr. Marco Montiel Zacarías, Dr. Antonio Molina Navarro.

Alumnos participantes:

Aylin Adriana Ramírez Romero, Pedro Uziel Rosas Morales, Orlando Rafael Aguilar Flores, Jesús Fuentes Arellano, Pilar Carrillo Fernández, Xavier Reyes Antonio.

PROYECTO

ESPACIOS HABITABLES CON PALLETS Y MATERIALES DE RECICLAJE

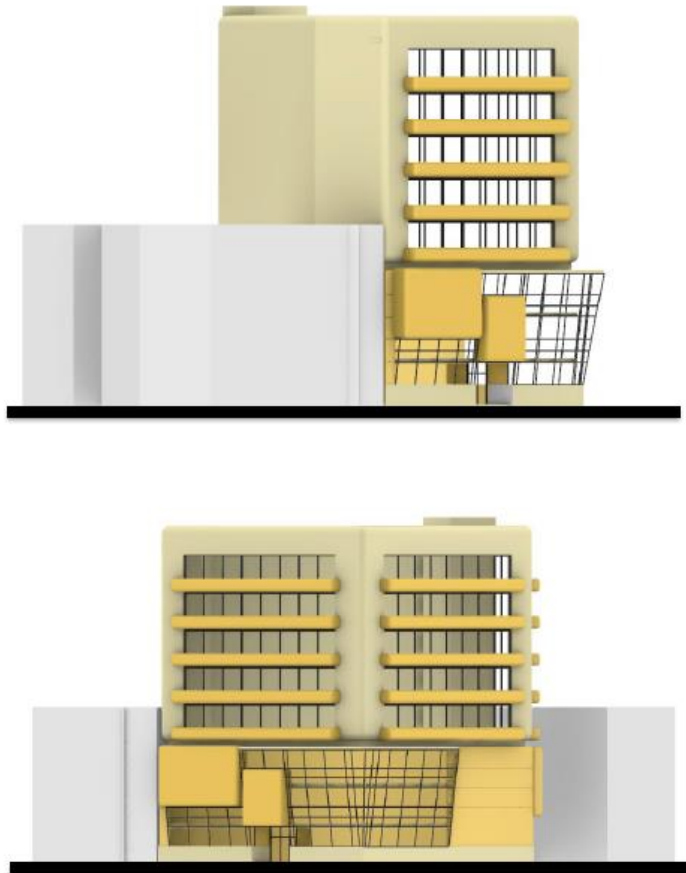


Figura 7 evidencias del proyecto

REGISTRO DE INMUEBLES MODERNOS EN LA AVENIDA INDEPENDENCIA

Profesores participantes: Dr. Marco Montiel Zacarías, Mtro. Max Mondragón Olán, Mtra. Alicia María de Lourdes Vargas López

Alumnos participantes: Aylin Adriana Ramírez Romero, Pedro Uziel Rosas Morales, Orlando Rafael Aguilar Flores, José Luis Calderón Castillo, Marianthi Campos Tontos, Jesús Fuentes Arellano, Xavier Abraham González Rodríguez, Carolina Hernández Alvarado, Jimena Higuera Hernández, Lezly Guadalupe Leal Cinta, Guillermo Marín Rodríguez, Ana Paulina Monroy Ordoñez, Sebastián Edmundo Romero Hernández, Fátima Yeh May.



5.3 Fotografías: Marco Montiel Zacarías. Dibujo: Marianthi Campos Tontos

Figura 8 evidencias del proyecto

5.1.2 Ingeniería Civil

Vinculación UV – Asociación Mexicana de Hidráulica

ASISTENCIA A REUNIÓN “DISPONIBILIDAD DEL RECURSO HÍDRICO: UNA VISIÓN JOVEN HACIA EL FUTURO”

FEMCIC – AMH Coordinadores de la actividad

Fecha: 26 agosto 2020



A través de:



Miércoles 26 de agosto 2020
17:00 a 19:00 hrs. Ciudad de México.
Figura 9 Evidencia de la mesa de dialogo



Vinculación UV – Asociación Mexicana de Hidráulica

PRESENTACIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO DEL CE DE LA FICH ANTE LA AMH

Capítulo Estudiantil de la FICH Coordinadores de la actividad

06 noviembre 2020

Profesores participantes: Mtra. Arq. Blanca Elena Fernández Martínez

The image shows a Zoom meeting interface. On the left, a presentation slide is displayed with the following content:

- ¿Qué es la AMH?**
La Asociación Mexicana de Hidráulica fundada el 19 de noviembre de 1965 es una asociación civil con 53 años de existencia. Está orientada a proteger, conservar y promover el uso racional de los recursos hídricos.
- ¿Quiénes integran a la AMH?**
Especialistas en ingeniería, funcionarios públicos de nivel federal, estatal y municipal, empresarios, investigadores, docentes, académicos y capítulos estudiantiles que enfrentan el reto de proyectar, planear, diseñar, construir, operar y mantener las soluciones que requiere el sector hídrico nacional.

On the right side of the Zoom window, there is a vertical list of participants:

- Andrea Verónica...
- Michelle Arámb...
- Fernando Iván L...
- Carlos Ferman
- JESUS SANT...

Figura 10 Evidencia del capitulado estudiantil

CE FICH – CE de la UNACH

ACTIVIDAD: ASISTENCIA A REUNIÓN “JUNTOS POR EL AGUA”

CE de la UNACH – CEAMH FIUADY Coordinadores de la actividad

11 noviembre 2020

**"JUNTOS
POR EL
AGUA"**

Importancia de las
asociaciones en el
sector hídrico.

MIÉRCOLES 11
DE NOVIEMBRE

6 PM HORA
CDMX

TRANSMICION
VÍA

Facebook LIVE
zoom

**"CREACIÓN DE LA RED
MEXICANA DE PROFESORES
DE HIDRÁULICA, REMEPROH"**
Dr. Edmundo Pedroza González
Presidente de REMEPROH

**"LA EXPERIENCIA DOCENTE Y
EL VÍNCULO CON LOS
ESTUDIANTES DE LOS CE DE
LA AMH"**
Dr. Martin Mundo Molina
Catedrático e Investigador de UNACH

**"IMPORTANCIA GREMIAL DE LOS
JÓVENES PROFESIONISTAS EN EL
SECTOR HÍDRICO"**
Ing. Iván Jesús Cámara Yamá
Ing. Jazmín Paz López
Ex miembros de los CE ante la AMH

Capítulo Estudiantil
UNACH-AMH

**CEAMH
FIUADY**

Figura 11 Evidencia de la reunión.

Vinculación UV – Asociación Mexicana de Hidráulica

ASISTENCIA A REUNIÓN “INUNDACIONES EN TABASCO MITOS Y REALIDADES”

CE de la AMH

Coordinadores de la actividad 25 noviembre 2020



The poster features two logos on the left: the AMH logo and the XXXIV Consejo Directivo logo. The main text is in blue and black, with a large title in blue italics. A photo of Dr. Fabián Rivera Trejo is on the left, and event details are on the right. A blue banner at the bottom contains the speaker's name and affiliation.

Los Capítulos Estudiantiles ante la
Asociación Mexicana de Hidráulica

Te invitan a:

***“Inundaciones en Tabasco
Mitos y Realidades”***

25 de Noviembre
17:00 hrs. CDMX

Lugar: Seminario WEB ZOOM
Y vía Facebook LIVE: @amhidraulica
@CapítulosEstudiantilesantela
AsociaciónMexicanadeHidráulica

Dr. Fabián Rivera Trejo
Profesor de la Universidad Autónoma de Juárez de Tabasco

Figura 12. Evidencia de la reunión

Vinculación UV – Asociación Mexicana de Hidráulica

FERIA DE CAPÍTULO ESTUDIANTILES

AMH Coordinadores de la actividad

26 febrero 2021

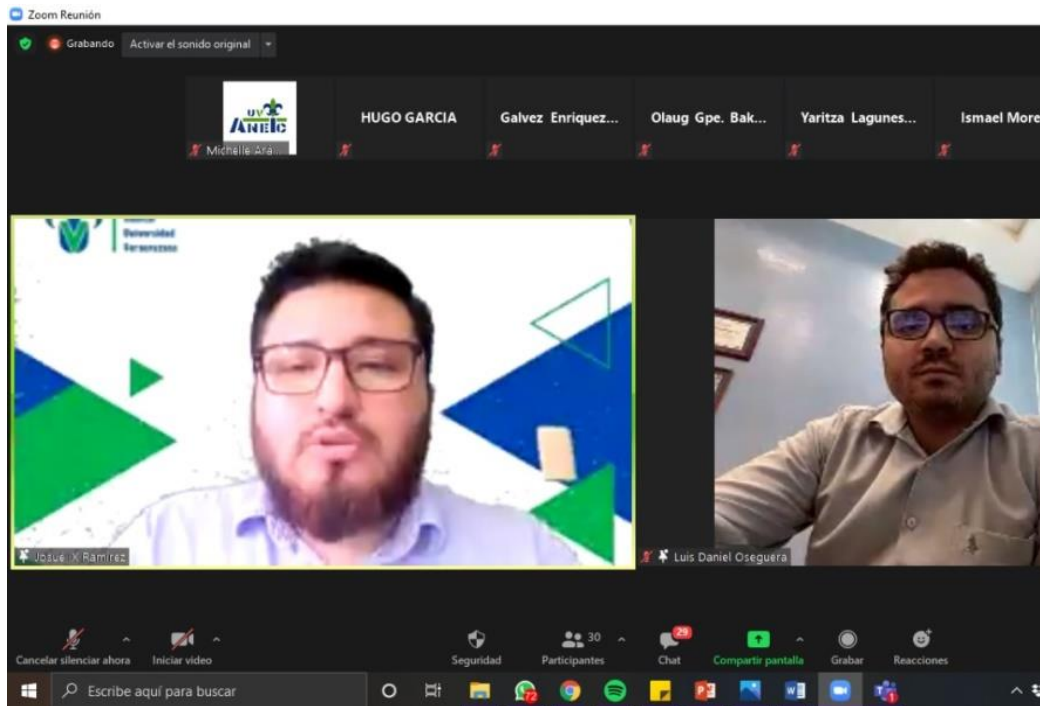


Figura 13 Evidencia de la feria de capitulados

Vinculación UV – UV ANEIC - ANEIC

PONENCIA “¿POR QUÉ SER ANEIC?”

Delegación ANEIC Universidad Veracruzana Coordinadores de la actividad

Fecha: 26 febrero 2021

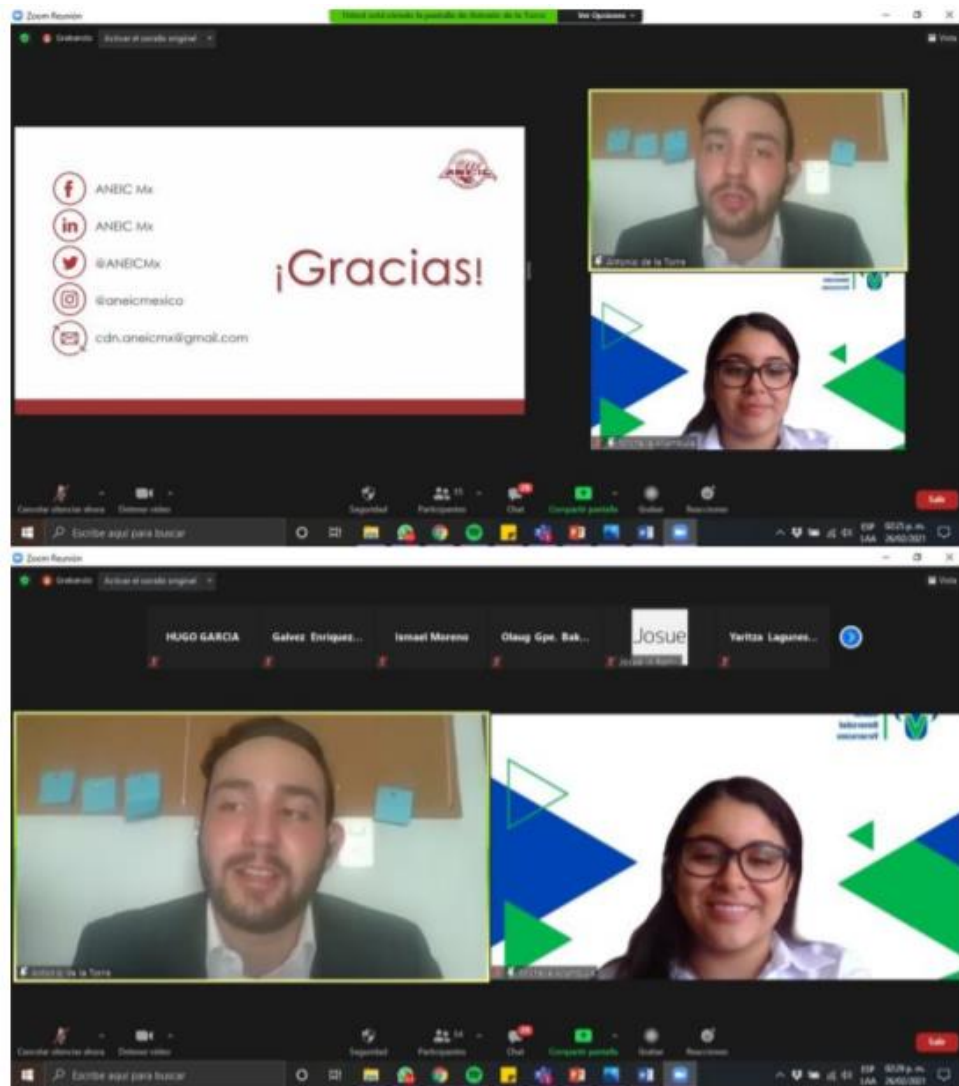


Figura 14 Evidencia de ponencia

Vinculación UV – UV ANEIC - ANEIC

Simposio de la región 7: tópicos selectos de la ingeniería civil, “importancia de la proyección, el análisis y el diseño en las estructuras”

Delegación ANEIC Universidad Veracruzana Coordinadores de la actividad

13 mayo 2021

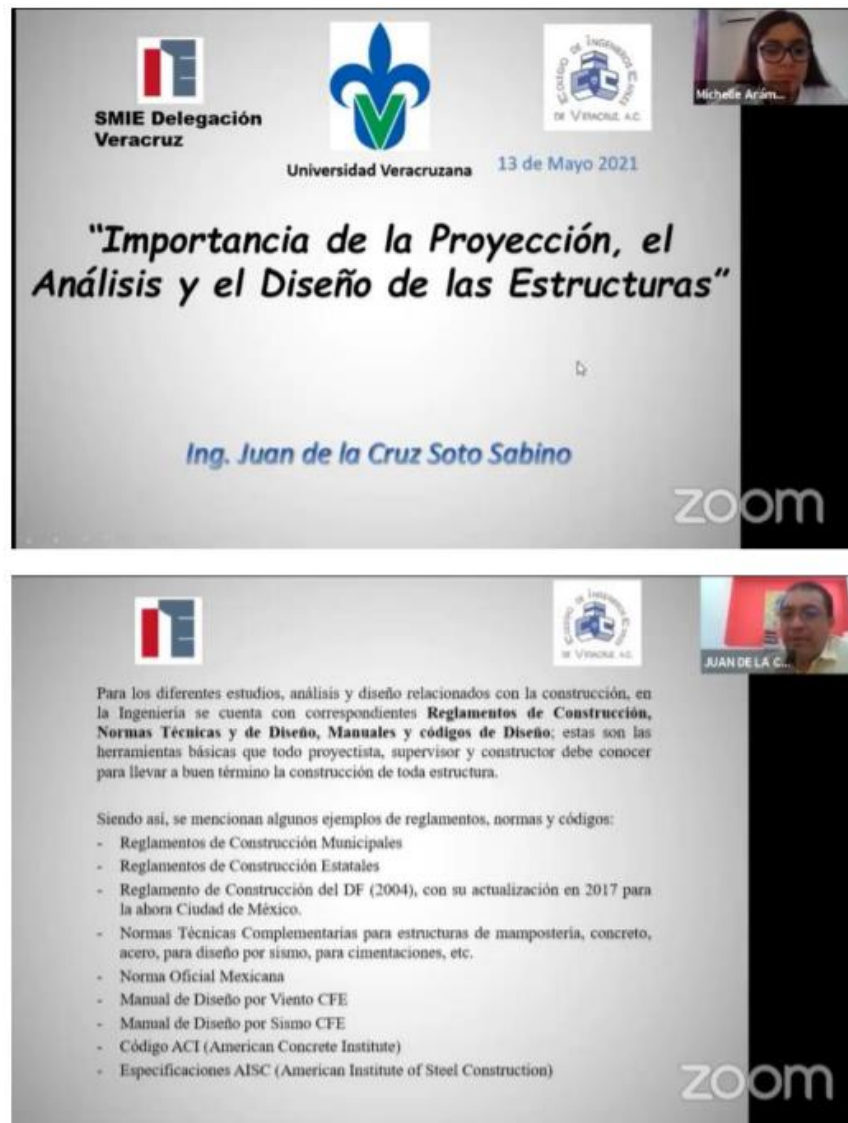


Figura 15 evidencia del simposio

Vinculación UV – Asociación Mexicana de Hidráulica

ACTIVIDAD: CURSO DE HIDRÁULICA BÁSICA

AMH Coordinadores de la actividad

Fecha: 20 mayo 2021

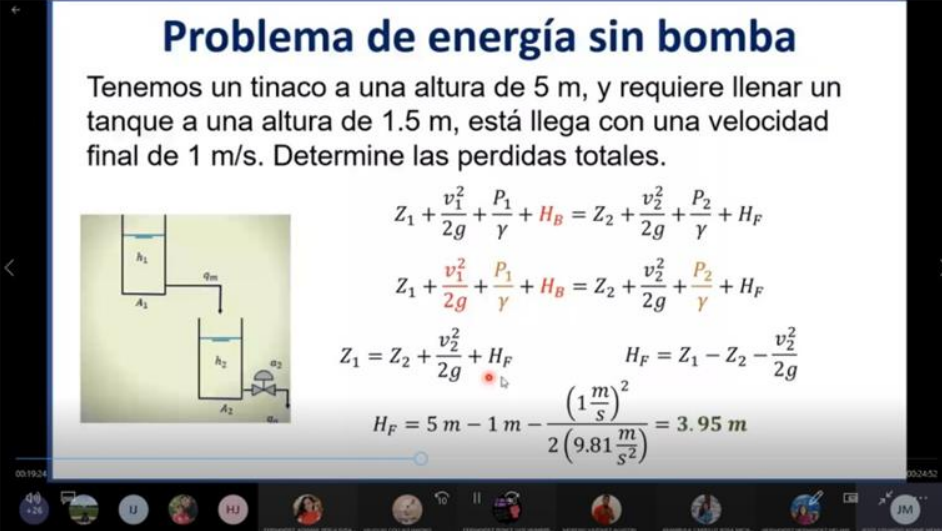


M.I DANIEL MARTÍNEZ BAZUA

PROXIMO PRESIDENTE DEL XXXV CONSEJO DIRECTIVO DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA DE HIDRÁULICA.

Invita a todos y todas los que integran los Capítulos Estudiantiles ante la AMH a una Reunión el día Jueves 20 de mayo de 2021 20:00 Horas. CDMX

Vía: ZOOM ID DE REUNIÓN: 858 7927 178 CÓDIGO DE ACCESO: 717898



Problema de energía sin bomba

Tenemos un tinaco a una altura de 5 m, y requiere llenar un tanque a una altura de 1.5 m, está llega con una velocidad final de 1 m/s. Determine las perdidas totales.

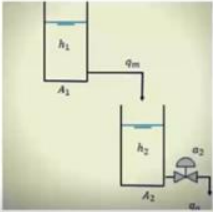

$$Z_1 + \frac{v_1^2}{2g} + \frac{P_1}{\gamma} + H_B = Z_2 + \frac{v_2^2}{2g} + \frac{P_2}{\gamma} + H_F$$
$$Z_1 + \frac{v_1^2}{2g} + \frac{P_1}{\gamma} + H_B = Z_2 + \frac{v_2^2}{2g} + \frac{P_2}{\gamma} + H_F$$
$$Z_1 = Z_2 + \frac{v_2^2}{2g} + H_F \quad H_F = Z_1 - Z_2 - \frac{v_2^2}{2g}$$
$$H_F = 5 \text{ m} - 1 \text{ m} - \frac{\left(\frac{1 \text{ m}}{\text{s}}\right)^2}{2 \left(9.81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}\right)} = 3.95 \text{ m}$$

Figura 16 evidencia de actividades

Vinculación UV – Instituto Tecnológico Superior de Xalapa

VISITA TÉCNICA AL HUMEDAL DE XALAPA



Figura 17 evidencia visita técnica

Vinculación UV – Congreso Latinoamericano

ASISTENCIA A CONCURSO DE LAS OLIMPIADAS DEL CONGRESO
LATINOAMERICANO



Figura 18 evidencia de concurso

Vinculación UV – CMIC

ACTIVIDAD: REUNIÓN CON CMIC VERACRUZ



Figura 19 evidencia de actividades

5.1.3 Ingeniería Topográfica Geodésica

El vicerrector Dr. Alfonso Gerardo Pérez Morales y el Coordinador Regional de Vinculación Lic. Mario Antonio Peña Meza, nos invitaron a participar en la revisión y lectura de la Propuesta de Vinculación de Trabajo del Rector Martín Aguilar Sánchez, con el objetivo de identificar logros y oportunidades, mediante la elaboración de un FODA por parte de la Región.

ACTIVIDAD: ASISTENCIA A REUNIÓN “ISLAS DE CALOR Y RESILIENCIA URBANA”

CE de la AMH Coordinadores de la actividad

19 agosto 2020



LOS **CAPÍTULOS ESTUDIANTILES** ANTE LA
ASOCIACIÓN MEXICANA DE HIDRÁULICA

Te invitan a:

**“Islas de calor y
resiliencia urbana”**

19 de agosto | 18:00 p.m.

Lugar: **Seminario WEB ZOOM**

Y vía **Facebook LIVE @amhidraulica**
**@CapitulosEstudiantilesantelaAsociación
MexicanadeHidráulica**



Dr. Juan Alejandro Saiz Rodríguez

Figura 20 evidencia de la reunión

La Dirección General de Vinculación (DGV) de la Universidad Veracruzana (UV), a través del Departamento de Vinculación con el Sector Productivo para la Inserción Laboral, ha puesto en marcha el programa “Vinculación para el desarrollo profesional e inserción laboral” que contempla la impartición de cursos gratuitos para estudiantes y egresados por parte de empresas líderes en el ramo de la construcción

Taller de la empresa IMAC de Veracruz, a estudiantes del Área Técnica de las 5 Regiones, para estudiantes de programas educativos de Arquitectura e Ingeniería Civil:

1. Lunes 27 de septiembre 2021. TALLER: Pastas Texturizadas.
2. Miércoles 29 de septiembre 2021. TALLER: ¿Para qué usar Tablaroca?
3. miércoles 6 de octubre 2021. TALLER: Impermeabilización de muros en contacto con el agua.

Asistentes de Arquitectura e Ingeniería Civil, UV.



Figura 21 evidencia del programa de desarrollo profesional de arquitectura e ingeniería civil

6. Emprendimiento y egresados

Se imparten conferencias de:

- CONFERENCIAS PARA LA ORIENTACIÓN Y EL ÉXITO LABORAL
- TARDES DE TALENTO
- BASES DE TU MARCA PERSONAL
- IMAGINA, INNOVA Y EMPRENDE 2021. CICLO DE CONFERENCIAS DÓNDE SE COMPARTE CONOCIMIENTO, EXPERIENCIAS Y HERRAMIENTAS QUE FORTALECEN LAS INICIATIVAS DE EMPRENDIMIENTO, CON UN ENFOQUE INNOVADOR E IMPACTO SOCIAL.
- Se han invitado a los egresados a los ciclos de conferencias de la FICH, pero no se lleva un registro de cuantos realmente participan
- Estamos coordinados con el Colegio de Ing. Civiles de Veracruz para invitar a los egresados a las pláticas, talleres y conferencias que efectúan regularmente
- Contamos con la asistencia a todas las reuniones que se realizan mensualmente cada 1er martes, participando con los enlaces Seguimiento de Egresados región Veracruz para reportar avances y compartir experiencias.
- Se mantiene una comunicación activa con el SNE Servicio Nacional de Empleo para la difusión de sus capacitaciones y posibles oportunidades de empleo para nuestros egresados, que hasta el momento han sido pocas porque realmente casi siempre les llegan solicitudes de otras áreas.
- Se generaron los reportes solicitados para la certificación del programa educativo de Ingeniería Topográfica Geodésica
- Se participó en el especial de egresados efectuado los días 19 al 23 de octubre
- Se colaboró con la difusión de las encuestas para la validación de la actualización del plan de estudios MIA y el análisis de pertinencia del Doctorado en Ingeniería Aplicada coordinado por el estudio efectuado por Centro de Estudios de Opinión y Análisis

Emprendimiento y egresados

El instrumento de necesidades de actualización, que se aplica a los egresados de los diferentes PE, nos permite conocer cuales son sus requerimientos de educación continua y sirve de insumo para el establecimiento exitoso de cursos cortos y diplomados por PE.

Programa Educativo	Frecuencia	Porcentaje
Administración	3	0.85
Administración Turística	4	1.14
Arquitectura	16	4.55
Enfermería	1	0.28
Ingeniería Civil	101	28.69
Ingeniería Eléctrica	14	3.98
Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones	17	4.83
Ingeniería Industrial	28	7.95
Ingeniería Informática	6	1.70
Ingeniería Mecánica	34	9.66
Ingeniería Mecatrónica	13	3.69
Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de los Materiales	9	2.56
Ingeniería Naval	24	6.82
Ingeniería Química	50	14.20
Ingeniería Topográfica Geodésica	19	5.40
Médico Cirujano	2	0.57
Psicología	1	0.28
Química Clínica	1	0.28
Sistemas Computacionales Administrativos	1	0.28
Diseño Asistido por Computadora	1	0.28
Histotecnólogo Embalsamador	5	1.42
Radiólogo	1	0.28
Maestría en Medicina Forense	1	0.28
N=	352	100

Fuente: Sistema de Seguimiento de Egresados Regional, corte al 18 de septiembre de 2020

Figura 22 evidencias de las encuestas de emprendimiento y egresados

Apoyo al estudiante

El instrumento de índice de satisfacción del estudiante que forma parte de los cuatro que aplica el Sistema de Seguimiento de Egresados, nos permite explorar la opinión de los estudiantes sobre sus programas educativos (PE).

Programa Educativo	Frecuencia	Porcentaje
Administración	96	10.31
Administración Turística	10	1.07
Arquitectura	32	3.44
Cirujano Dentista	94	10.10
Enfermería	6	0.64
Ingeniería Civil	188	20.19
Ingeniería Eléctrica	22	2.36
Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones	31	3.33
Ingeniería Industrial	27	2.90
Ingeniería Informática	10	1.07
Ingeniería Mecánica	27	2.90
Ingeniería Mecatrónica	21	2.26
Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de los Materiales	22	2.36
Ingeniería Naval	21	2.26
Ingeniería Química	88	9.45
Ingeniería Topográfica Geodésica	38	4.08
Médico Cirujano	103	11.06
Médico Veterinario Zootecnista	2	0.21
Psicología	1	0.11
Química Clínica	11	1.18
Sistemas Computacionales Administrativos	3	0.32
Maestría en Administración de Sistemas de Salud	14	1.50
Maestría en Ingeniería de Corrosión	1	0.11
Maestría en Medicina	4	0.43
Maestría en Medicina Forense	21	2.26
TSU Diseño Asistido por Computadora	2	0.21
TSU Histotecnólogo y Embalsamador	33	3.54
TSU Radiólogo	3	0.32
N=	931	100

Fuente: Sistema de Seguimiento de Egresados Regional, corte al 18 de septiembre de 2020

Figura 23 Evidencias del instrumento de satisfacción de estudiantes

El instrumento de satisfacción de egresados nos permite explorar su opinión sobre el desempeño de los PE cursados con lo cual es posible mejorar y actualizar los programas y planes de estudios.



Programa Educativo	Frecuencia	Porcentaje
Administración	5	1.49
Administración Turística	3	0.89
Arquitectura	19	5.65
Ciencias de la Comunicación	1	0.30
Derecho	2	0.60
Enfermería	1	0.30
Ingeniería Civil	88	26.19
Ingeniería Eléctrica	14	4.17
Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones	15	4.46
Ingeniería Industrial	26	7.74
Ingeniería Informática	6	1.79
Ingeniería Mecánica	31	9.23
Ingeniería Mecatrónica	14	4.17
Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de los Materiales	8	2.38
Ingeniería Naval	20	5.95
Ingeniería Química	43	12.80
Ingeniería Topográfica Geodésica	15	4.46
Médico Cirujano	5	1.49
Médico Veterinario Zootecnista	1	0.30
Pedagogía	1	0.30
Química Clínica	14	4.17
Sistemas Computacionales Administrativos	1	0.30
Histotecnólogo Embalsamador	1	0.30
Radiólogo	2	0.60
N=	336	100

Fuente: Sistema de Seguimiento de Egresados Regional, corte al 18 de septiembre de 2020

Figura 24 Evidencias del instrumento de satisfacción de egresados

TALLERES

Curriculum Vitae

Objetivo: Desarrollar un documento Profesional y atractivo para las organizaciones.

Redes Sociales

Objetivo: Utilizar las redes sociales como un medio que ayude a crear una imagen profesional.





Construcción de la imagen profesional

Objetivo: Desarrollar los puntos fuertes para crear una imagen sólida.

El objetivo es el de preparar a los jóvenes en lemas como:

- Puntos relevantes para elaborar un Currículum Vitae.
- Imagen profesional / Código de vestimenta.
- Habilidades Técnicas y valores requeridos por los empleadores.
- Oportunidades de empleo nacional y extranjero.
- Ingresos promedio para diversas áreas laborales.
- Errores frecuentes en las solicitudes y entrevistas.





SEMINARIO DE INGENIERÍA VIAL



Experiencias compartidas de egresados UV>:
Fortalecimiento de su trayectoria profesional



Figura 25 Evidencias del taller especial de egresados UV

SEGUIMIENTO DE EGRESADOS

FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT

Contribuir al desarrollo personal, profesional y social del egresado.

Reconocer al egresado como pilar fundamental en el desarrollo de la organización académica institucional.

Mejorar la calidad de la función académica, así como de sus planes y programas de estudio.

Medir la confiabilidad del perfil de ingreso en el mercado laboral.

Analizar la satisfacción de los egresados considerando: La Pertinencia del Programa Educativo, Las Condiciones Básicas de Infraestructuras y el Sentido de Pertinencia con la Institución

Encuestas

Foros de egresados






Foro de Empleadores



TALLERES

Currículum Vitae

Objetivo: Desarrollar un documento Profesional y atractivo para las organizaciones.



Redes Sociales

Objetivo: Utilizar las redes sociales como un medio que ayude a crear una Imagen profesional.



Construcción de la imagen profesional

Objetivo: Desarrollar los puntos fuertes para crear una Imagen sólida.



El objetivo es el de preparar a los jóvenes en lemas como:

- Puntos relevantes para elaborar un Currículum Vitae.
- Imagen profesional / Código de vestimenta.
- Habilidades Técnicas y valores requeridos por los empleadores.
- Oportunidades de empleo nacional y extranjero.
- Ingresos promedio para diversas áreas laborales.
- Emores frecuentes en las solicitudes y entrevistas.





Experiencias compartidas de egresados UV:
Fortalecimiento de su trayectoria profesional

SERVICIOS PROFESIONALES OFRECIDOS POR EL PROGRAMA EDUCATIVO DE INGENIERIA CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT

PROCESO DE SOLICITUD DE SERVICIOS

SUPERVISIÓN DE OBRA



CONTROL DE CALIDAD DE MORTEROS CONCRETO Y TERRACERIAS



PROYECTOS EJECUTIVOS DE INGENIERIA



- 1-Enviar correo a:
Mtro. Jesús M. Santamaría López
jsantamaria@uv.mx
Director de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
- Mtro. Juan de la cruz soto sabino
jwsoto@uv.mx
Jefe de Carrera Ingeniería Civil
- 2.-Detallar necesidades de proyecto de obra nueva, rehabilitación, dictamen, asesoría, supervisión, servicios de ingeniería.
- 3.- Solicitar cotización indicando nombre y datos de contacto de interesado.

ESPECIAL egresados UV

Figura 26 evidencias las actividades de seguimiento a egresados

SUPERVISIÓN DE OBRA



CONTROL DE CALIDAD DE MORTEROS, CONCRETO Y TERRACERIAS



PROYECTOS EJECUTIVOS DE INGENIERÍA



SERVICIOS PROFESIONALES OFRECIDOS POR EL PROGRAMA EDUCATIVO DE INGENIERIA CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT

PROCESO DE SOLICITUD DE SERVICIOS

1 Enviar correo a:
Mtro. Jesús M. Santamaría López
jsantamaria@uv.mx
Director de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Mtro. Juan de la cruz soto sabino
juasoto@uv.mx
Jefe de Carrera Ingeniería Civil

2.-Detallar necesidades de proyecto de obra nueva, rehabilitación, dictamen, asesoría, supervisión, servicios de ingeniería.

3.- Solicitar cotización indicando nombre y datos de contacto de interesado.



Figura 27 Evidencias de los servicios profesionales ofrecidos de Ingeniería Civil



Figura 28 Evidencia de egresados de la FICH

El programa educativo de Arquitectura realizó 2 foros de egresados, contando 13 participantes

6.1 Programas educativos que utilizan el sistema de seguimiento de egresados.

Todos los programas educativos utilizan el sistema de seguimiento de egresados.

Se llevó a cabo durante los meses de mayo y junio el **Foro De Egresados 2020** dirigido a los estudiantes egresados de las licenciaturas de **Arquitectura, Ingeniería Civil Y Topografía**, esto con el fin de facilitar la comunicación y seguir teniendo contacto con ellos, así como el llenado de las encuestas requeridas en Vinculación. Dada la contingencia sanitaria por COVID-19, en esta ocasión los foros se desarrollaron de manera virtual y cada carrera por separado:

- El jueves 14 de mayo se llevó a cabo el primer Foro virtual de seguimiento de egresados de Ingeniería Topográfica y geodésica a las 6 p.m. a través de la plataforma Jitsi Meeting.
- El jueves 21 de mayo se llevó a cabo el primer foro virtual de seguimiento de egresados de Ingeniería Civil a las 6 p.m. a través de la plataforma Jitsi Meeting.
- El lunes 1ro de junio a las 6pm se llevó a cabo el foro virtual de los egresados de la Carrera de Arquitectura a través de la plataforma Jitsi Meeting.



Figura 29 evidencias del foro virtual de egresados de Arquitectura.

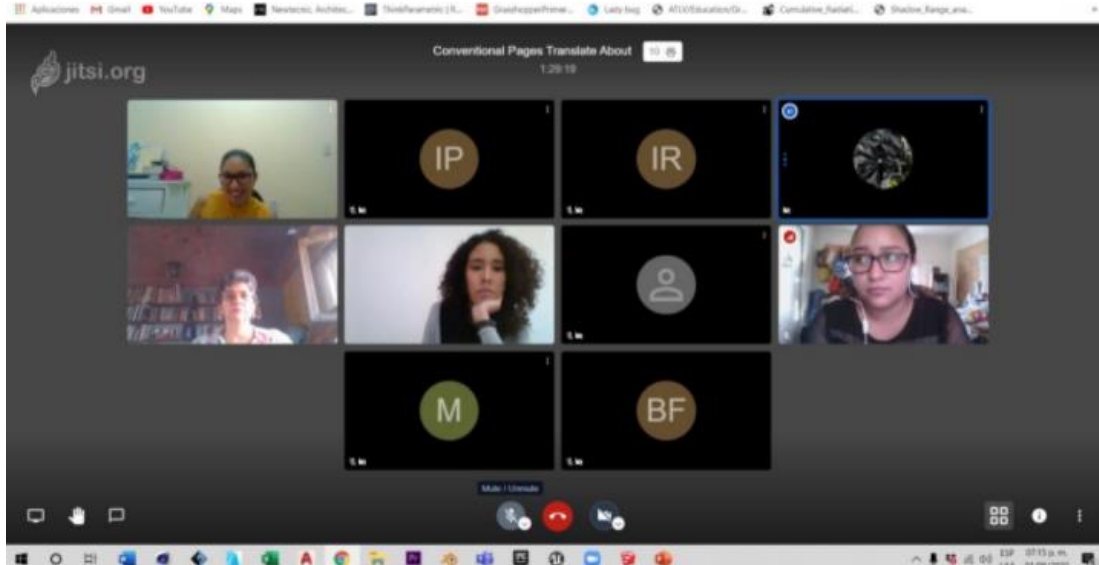


Figura 30 evidencias de foro virtual de egresados de Topografía y Geodesia



Figura 31 Evidencias del Foro Virtual de Egresados de Civiles

6.2 Premios y reconocimientos obtenidos

Participación de alumnos del PE arquitectura en el concurso nacional CANACERO 2020, consiguiendo el primer, segundo y cuarto lugar a nivel nacional.

<https://www.canacero.org.mx/premio.php>

<https://www.uv.mx/prensa/regiones/veracruz/estudiantes-de-arquitectura-veracruz-ganaron-premio-nacional/>

6.3 Programa de Protección Civil y Seguridad

El Ing. Emilio R. Juárez –Baizabal participa como Coordinador de SUGIR de la FICH con el cual se realizó el Acta Constitutiva De La Conformación De La Unidad Interna De Gestión Integral Del Riesgo De La Facultad De Ingeniería De La Construcción Y El Habitat 2021.

FACULTAD DE INGENIERIA DE LA CONST. Y EL HABITAD.

SISTEMA UNIVERSITARIO DE LA GESTION INTEGRAL DEL RIESGO.

REPORTE DE LOS DIFERENTES EVENTOS, A PARTIR DEL EVENTO "SIMULACRO DEL MACROSISMO EFECTUADO EL 20 ENERO DEL 2020, SIENDO ESTE EL ULTIMO DE MODO PRESENCIAL. EN LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD, VERACRUZANA, CAMPUS VERACRUZ. HASTA SEPTIEMBRE DEL AÑO 2021.

PARTICIPACIONES EN EL AÑO 2021.- Del 3 al 8 de junio, participamos en las jornadas de CAPACITACION sobre el tema de

"DISEÑO DE ESCENARIOS Y EVALUACION DE INMUEBLES "por

Invitación de la Secretaria de Protección Civil del estado de

Veracruz. A través de su dirección general de capacitación y

Adiestramiento. A la UNIVERSIDAD VERACRUZANA.

--- El 20 septiembre, participamos también a través de un webinar

De conferencias relacionadas con los sismos y la cultural del auto

Cuidado de nuestra Universidad, invitación por Protección Civil del

Estado de Veracruz. Los temas fueron los siguientes:

--"CONSIDERACIONES GENERALES, SOBRE LA SISMICIDAD EN MEXICO, CAUSA Y EFECTOS.

--"UNIDAD INTERNA DE GESTION INTEGRAL DE RIESGO"

--"PLAN DE ÉVACUACION EN OFICINAS CENTRALES DE RECTORIA "

ATENTAMENTE

Ing. Jesús María Santamaría López.

Director de la Facultad de la

Construcción y el Habitad.

Director de la Facultad de la

Construcción y el Habitad.

Ing. Emilio Juárez B.

Enlace Sugir.

Figura 32 evidencia del simulacro del macrosismo en enero 2020 y septiembre 2021

MÓDULO DE SALUD EN FILTRO SANITARIO.

Filtro sanitario septiembre 2020 a agosto 2021. Atención roles de 4 hrs.	
Toma de temperatura	2165
Temperatura promedio	35.8°C
Lavado de manos (alcohol)	2165

Tabla 71 atención en el filtro sanitario periodo septiembre 2020 – agosto 2021

Filtro sanitario septiembre 2021 agosto 2022. atención horaria 8:00 a 20:00 hrs.	
Toma de temperatura	3530
Temperatura promedio	35.7°C
Lavado de manos (alcohol)	3530

Tabla 72 atención en el filtro sanitario periodo septiembre 2021 – agosto 2022

ATENCIÓN MÉDICA DE PRIMER CONTACTO



Gráfico 2 Grafico de atención medica de primer contacto

CONTROL DE VISITA A EDIFICIOS DEL CAMPUS

Estadística con mayor número de visitas por edificio: H, J Contenedores

Edificio	Visitantes
F	54
H	297
I	30
J	258
L	85
K	6
M	22
Mi	212
Contenedores	48
Total	1012



Figura 34 estadísticas de las instalaciones visitadas del campus

FERIA DE SALUD

Feria Internacional Campus Ingeniería


Aportes técnicos a la salud:
 Experimentando, Construyendo, Navegando y Programando

Contraseña: 111344
 ID de reunión: 811 4282 3328

Miércoles 25 de agosto 10:45 hrs
<https://veracruzana.zoom.us/j/81142823328?pwd=b2l6bjdUam9eVkhudWlOTzExaVBlUT09>

Feria Internacional de Salud Campus Ingenierías	
No.57 regional	
Alcance/Impacto	
Facebook	394
Zoom	820
Participación de la FICH	
Conferencia	
Influencia de la Construcción en la Salud	<i>Dra. Elia Mercedes Alonso Guzmán - UMSH</i>
Cápsulas	
Anatomía de la isla de calor y su impacto en la salud	<i>Dra. Ruth Grajeda Rosado</i>
Parque lineal con estación intermodal en el corazón de Veracruz	<i>Mtra. Elsa Teresita Prieto Alonso -alumnos de la EE Diseño Urbano Regeneración</i>



¡Representa a tu Facultad!
 Representa en 12 estaciones

Estaciones
 1.- Conoce tu Facultad
 2.- Conoce tu Universidad
 3.- Innovación en salud
 4.- Prensa web
 5.- Género e Interdisciplinariedad
 6.- Por una UV inclusiva
 7.- Internacionalización
 8.- Uso de aplicaciones digitales
 9.- Diversidad Física
 10.- Yo cuido mi Salud
 11.- Ciudad Colectiva
 12.- Más con la Breja

Noviembre 20
 08:00 a 14:00 hrs
 Inscripciones en: <https://bit.ly/RallyporlSaludUV>

Premios a: 
 Inscripciones del 9 al 17 de noviembre.

Participación en el rally virtual	
Equipos	
Guajolocombos	Pasito veloz ráfaga de fuego

Figura 35 Ferias de salud

Contenido Digital

Alcance del Contenido Digital Agosto – septiembre 2021	
El oxímetro, ¿para qué sirve?	532
Lavado de manos con solución gel	119
Vitaminas B1 y B12	119
Lavado de manos con agua y jabón	95
Vitaminas A, C, D, E	106
Primeros auxilios	143
Las vitaminas	83
Ergonomía en home office	222
Ansiedad	720
Técnicas de Relajación	254
Depresión	494
Cuida tu alimentación	231
Beneficios de las legumbres para la salud	276
Video hígado graso	288
Día internacional de acción por la salud de las mujeres	109
Anticoncepción	519
Obesidad	336
Uso correcto del cubrebocas	290
Efectos negativos en el uso de la píldora de emergencia	923
19 temas	5859 visualizaciones

Tabla 73 Alcance del contenido digital vía Facebook

Enlaces por entidad

No.	FACULTAD	MAESTRO ENLACE
1	PSICOLOGÍA	CENET VALERIO AGUILERA
2	BIOANÁLISIS	MARIO GONZÁLEZ SANTES - SASKENKA BONILLA ROJAS
3	ENFERMERÍA	GLORIA LÓPEZ MORA
4	NUTRICIÓN	SILVIA VALERA CRUZ
5	MEDICINA	ZAIRA EUNICE MONTES OSORIO
6	ODONTOLOGÍA	BELEM ABASOLO OCHOA
7	EDUCACIÓN FÍSICA	SANTIAGO CASTINEYRA MENDOZA
8	INMEFO	PATRICIA BEATRIZ DENIS RODRIGUEZ
9	IIMB	MARÍA GRACIELA CARRILLO TOLEDO
10	COMUNICACIÓN	SERGIO ARTURO LEÓN SÁNCHEZ
11	PEDAGOGÍA	ROSA ISELA RODRIGUEZ PENA
12	CENTRO DE IDIOMAS	ALICIA MARCELA RENDÓN CASTRO
13	ADMINISTRACIÓN	MARÍA DEL ROSARIO USCANGA RAMIREZ
14	CONTADURÍA	ZOILA LUZ FERNÁNDEZ ARRAZOLA - SALOME PÉREZ PRIETO
15	DIFUSIÓN CULTURAL Y TLA	RICARDO TORRES MORALES
16	CIMI	LUIS EFRÉN GARCÍA REYES
17	USBI	REYNA PAOLA CASTRO RAMÓN
18	VETERINARIA	DIANA PAMELA BONILLA SESSLER
19	INGENIERÍA CIENCIAS QUÍMICAS	GLADYS NATALIA RODRÍGUEZ ALFONSO
20	INGENIERÍA CONSTRUCCIÓN Y HÁBITAT	RUTH PATRICIA ARAGON LÓPEZ
21	INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES	JUANA GABRIELA MENDOZA PONCE
22	INGENIERÍA FIEE	GUSTAVO MENDOZA BARRÓN
23	ACTIVIDADES DEPORTIVAS	ELSA BEATRIZ DÍAZ CRUZ
24	SEA	MARTHA GLORIA CANUDAS LARA
25	ICIMAP: INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS Y PESQUERÍAS	CESAR MEINERS MANDUJANO
26	COORDINACIÓN Y CESS	YENY PAOLA CARMONA FIGUEROA

Tabla 74 PSI por entidad

Fechas de reuniones mensuales

Primer martes de cada mes

Período Febrero-Julio 2021	Período agosto 2021-enero 2022
Febrero 2	Agosto (3) 10
Marzo 2	Septiembre 7
Abril 6	Octubre 5
Mayo 4	Noviembre (2) 9
Junio 1	Diciembre 7
Julio 6	Enero 11

Tabla 75 Reuniones programadas por mes

Actividades programadas

8 ferias de Salud		
13 principios del Buen Vivir	Facultad de Educación Física <i>Saber dar y saber recibir, saber trabajar, hablar bien.</i>	Miércoles 24 febrero
	Facultad de Nutrición <i>Saber escuchar, saber soñar, saber dormir.</i>	Miércoles 17 marzo
	Odontología <i>Saber Caminar, saber danzar, saber meditar.</i>	Jueves 29 abril
	SEA <i>Saber comer, saber beber, saber amar y ser amado.</i>	Sábado 22 mayo 10:45-13:45
Virtudes (24 Fortalezas de Carácter)	Ingenierías <i>Sabiduría y Conocimiento</i>	Miércoles 25 agosto
	Facultad de Enfermería <i>Humanidad y amor</i>	Miércoles 22 septiembre
	Facultad de Veterinaria <i>Coraje</i>	Viernes 22 o 29 octubre
	Administración <i>Templanza y trascendencia</i>	Jueves 11 noviembre

Tabla 76 Actividades Programadas

Otras Actividades:

- Pláticas
 - Protocolo de prevención COVID
 - Buena alimentación y Etiquetado Nutrimental
 - Psicología (Manejo de Estrés)
 - Salud Socialmente responsable.
- Ergonomía
- Pruebatones para detección de VIH
- II Foro Multidisciplinario de Salud
- Gimnasia Laboral
- Campaña permanente de Vacunación (Disponibilidad de vacunas) CESS

7. Participación en Conoce Tu Universidad
8. Rally Virtual por tu Salud 2021
9. Proyectos Especiales
 - Lactario Universitario (Facultad de Nutrición).
 - Proyecto de Cáncer de Mama
 - RCP para todos
10. Acciones para Certificación como Universidad Promotora de Salud
 - Certificación como región libre de humo de tabaco
 - Certificación como región libre de criaderos del mosquito del Dengue, Zika y Chikunguña.
 - Módulos de Salud en cada campus.
 - Creación de Cartilla de Salud
 - Creación y oferta de una experiencia Educativa como AFEL y PROFA de Promoción de la Salud creada por el CESS y una Línea de Investigación.

Asuntos generales

- Contar con el apoyo de la vicerrectoría para lograr las metas planteadas.

Evidencias



Figura 36 Evidencia de las reuniones

7. Cultura humanista y desarrollo sustentable.

Celebración virtual con motivo del Día de Muertos, en el mes de noviembre del año 2020, organizada con la participación estudiantil y académicos.



Figura 37 Evidencia del evento cultural de día de muertos

Se realizaron durante este evento diversas actividades culturales, para fomentar y conservar las tradiciones

7.1 Plan maestro de la universidad sustentable.

Actividades como responsable enlace: • Asistencia a las reuniones mensuales de Sostenibilidad. Primera semana de cada mes vía plataforma Zoom (agosto 2020 + 2021) • Apoyo como coordinador para el Foro Cosustenta 2020. • Participación en el Seminario Inter regional. Vivir en Red la sustentabilidad. Patrimonio Biocultural e interculturalidad: Experiencias en la UVI. 10 de junio 2020. 16.00 a 19:00 hrs. • Difusión de eventos de

sustentabilidad en FICH: Exposustenta 26 de agosto de 2021, Curso ProFA Vivir la sustentabilidad en la UV para maestros coordinadores de recién ingreso preferentemente, Curso ProFA producción sustentable de alimentos huertos, Talleres de sustentabilidad y Facultad de Medicina con su proyecto salud sustentable en el autocuidado. Ideas prácticas para una alimentación sostenible 2021. • Participación en la reunión para establecer formalmente la Comisión Regional para la Gestión de la Sustentabilidad que se realizará el martes 11 de mayo a las 8:00 hrs.2021 En el pleno de la reunión mensual de sustentabilidad Difusión de información Cosustenta. Difusión de información



Figura 38 evidencia de las actividades de sustentabilidad FICH



Figura 39 evidencias de las actividades realizadas en Sustentabilidad.

Nombre del Evento: Reunión de cierre de actividades 2020

8 de diciembre 2020

Asistencia: Coordinadores de sustentabilidad UV



Figura 40 evidencia de las reuniones de sustentabilidad

Acuerdos:

1. Solicitud de apoyo para que los alumnos de su entidad suban sus tareas en plataforma Ven a la cultura AFEL del Seminario Interregional
2. Primer bosquejo de temas para Foro Regional de Sustentabilidad. Fecha Tentativa del foro. 8 de abril 2021
3. Temas seminario interregional edición 2021
4. Cierre música

Nombre del Evento: Congreso de Sustentabilidad. Diálogos Sustentables.

15 al 22 de abril 2021

Asistencia: Comunidad Universitaria



Figura 4 | evidencia del congreso de sustentabilidad

Nombre del Evento: Experiencias Sustentables

07 de junio 2021

Asistencia: Comunidad Universitaria

Enlaces Ingeniería de Sustentabilidad.
Universidad Veracruzana

Invitan al ciclo de conferencias:
"Experiencias sustentables"
07 de Junio 12:00 hrs.
<https://uveracruzana.zoom.us/j/81104125966>
Id: 811 0412 5966

Moderadora:
Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva.

Speakers and Topics:

- Dr. Adrián Vidal Santos. "Sé sustentable, sé responsable."
- Dra. Estela Fernández Rodríguez -Mtra. Edna Rosas Huerta. "Rivers Alive"
- Dr. Ismael Lara Ochoa. Mtro. Max Mondragón Olan. "Proyecto Arquitectónico: The Women's house Africa", Concurso Internacional de Arquitectura.
- Dra. Ma. Estela Montes Carmona. "Manejo sustentable de los residuos municipales"
- Mtra. Sara Isabel Chabat Uranga. "Proyecto Tetra House"
- Dr. Carlos A. Cerón Álvarez Dra. Veronica García Valenzuela. "Recolectrón"

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Carga el presente Reconocimiento a
UV-CA-440 Habilidad y Tecnología Sustentable

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Carga el presente Reconocimiento a
Dr. Ismael Lara Ochoa.

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Carga el presente Reconocimiento a
Estudiante Arq. Jessica M. Succedo Cazares.

Figura 42 Evidencia del ciclo de conferencias Experiencias Sustentables.

Reunión mensual

11 de septiembre 2021

Asistentes: Coordinadores de Sustentabilidad UV- Veracruz.

1. Revisión de actividades y planes de trabajo de los coordinadores de entidad
2. Programar visita al Sistema flotante para retención de desechos sólidos urbanos (campaña de conciencia ambiental)
3. fecha para la Comisión regional de sustentabilidad para aprobación del plan regional (se anexa documento)
4. Asuntos generales



Universidad Veracruzana
Comisión Regional para la Sustentabilidad Veracruz

Plan Regional para la Gestión de la Sustentabilidad 2021-2022

H. Veracruz, Ver, Agosto 2021

Coordinado por:
Dr. Alfonso Gerardo Pérez Morales
VICERRECTOR

Dra. Antonia Barranca Enríquez
COORDINADORA REGIONAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL

Dra. Alicia Elena Urbina González
COORDINADORA REGIONAL PARA LA GESTIÓN DE LA SUSTENTABILIDAD

Plan realizado en colaboración con los académicos enlaces de Sustentabilidad de la región Veracruz.



CoSustentaVer
Universidad Veracruzana
Región Veracruz

Coordinadores de Sustentabilidad región Veracruz

ENTIDAD ACADÉMICA	COORDINADOR(A)
Centro de Idiomas	Mtra. Gloria de Rocío Ibaigien Ramón Dra. Georgina Melo Pérez (S)
Facultad de Administración	Mtra. María del Carmen Meza Téllez
Facultad de Bioanálisis	Dra. María Dora Portilla Cárdenas (T) Dra. Susana Morales González(S)
Facultad de C. de la Comunicación	Mtro. Miguel Ángel Barragán Villarreal
Facultad de Contaduría	Mtro. Arturo López Saldña Mtra. María Cristina Ortiz León
Facultad de Educación Física	Mtro. Luis Amado Guevara Reyes
Facultad de Enfermería	Dra. María de Jesús Contreras Miranda
Ingeniería de la Construcción y el Habitat	Dr. Ismael Lara Ochoa
Ciencias Químicas	Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva
Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Dra. Verónica García Valenzuela
Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales	Dra. Estela del Carmen Fernández Rodríguez

Figura 43 Reunión mensual.

Participación en la Comisión Regional de Sustentabilidad

jueves 19 de agosto de 17:00 a 19:00 hrs



Figura 44 Evidencia de la participación en la Comisión Regional de Sustentabilidad.

Actividades	Fecha
<p>Coordinación Regional para la sustentabilidad. Región Veracruz. Reunión Mensual de sustentabilidad. Martes-8:00 hrs TEMAS. Presentación Programa de Expositiva, logística y comisiones de apoyo Seminario vivir en red la sustentabilidad Programa de trabajo para el próximo ciclo escolar. Actividades por realizar</p>	8 de septiembre 2020
<p>Expositiva</p>	22 de septiembre 2020
<p>Coordinación Regional para la sustentabilidad. Región Veracruz. Reunión Mensual de sustentabilidad. Martes-8:00 hrs TEMAS. Actividades del semestre alineadas a los 5 ejes del Plan Maestros de Sustentabilidad (virtual) Actividades para compartir con las demás entidades de la región Informar quienes tienen proyectos relacionados con el manejo integral de residuos Definir las 2 iniciativas que quisieran compartir como región para la segunda edición del Seminario Vivir en red la sustentabilidad</p>	13 de octubre 2020
<p>Asistencia a la Sesión 10 del Seminario Interregional de 9:00 a 12:00 horas https://uerveracruzana.zoom.us/j/536012111 ID: 536012111</p>	5 de noviembre 2020
<p>Asistencia a la Sesión 11 Cierre y Clausura del Seminario Interregional de 9:00 a 12:00 horas</p>	1 de diciembre 2020
<p>Coordinación Regional para la sustentabilidad. Región Veracruz. Reunión Mensual de sustentabilidad. Martes-8:00 hrs TEMAS. 1. Solicitud de apoyo para que los alumnos de su entidad suban sus tareas en plataforma Ven a la cultura AFEL del Seminario Interregional 2. Primer bosquejo de temas para Foro Regional de Sustentabilidad. Fecha Tentativa del foro. 8 de abril 2021 3. Temas seminario interregional edición 2021</p>	8 de diciembre 2020
<p>Coordinación Regional para la sustentabilidad. Región Veracruz. Reunión Mensual de sustentabilidad. Martes-8:00 hrs TEMAS. 1. Plan regional basado en los 5 ejes. 2.- Plática/ conferencia: día de la tierra 22 de abril y día del medio ambiente 5 de junio 3.- congreso de sustentabilidad 15 de abril 4.- Seminario Interregional (mayo y agosto) 5.- Plan Maestro de sustentabilidad 2030 actualizado Difundir: (https://www.uv.mx/cosustenta/documentos/plan-maestro-de-sustentabilidad-2030/)</p>	12 de enero 2021
<p>Coordinación Regional para la sustentabilidad. Región Veracruz. Reunión Mensual de sustentabilidad. Martes-8:00 hrs TEMAS. 1. Avances de los eventos programados en el plan de trabajo de la Región para este año 2. Definir 2 temas de EXPOSITIVA 3. Seminario Interregional 4. Actividades para promover el Plan Maestro de Sustentabilidad en la región</p>	9 de febrero 2021
<p>Coordinación Regional para la sustentabilidad. Región Veracruz. Reunión Mensual de sustentabilidad. Martes-8:00 hrs TEMAS. 1.- Presentación de fechas para el seminario Interregional "Iniciativas sustentables en red" 2. Avances y logística del Congreso de Sustentabilidad y Día de la Tierra 3. Recordatorio y presentación ejemplo capsulas PlanMas 2030 4. EXPOSITIVA fecha 25 y 26 de agosto 2021 "UV Sustentable" (definir temas propuestos) 5. Avance de la campaña "#Sindesechoscovidporfavor" 6. Invitación a la Conferencia de Marcela Lagarde. Viernes 12 de Marzo, 11:00 por Facebook live UV región Veracruz</p>	9 de marzo 2021
<p>Participación como alumno del Curso PROFA 3143 Iniciativas sustentables en red. Serán 11 sesiones y concluye el 11 de diciembre del 2021 Modalidad virtual</p>	Inició 23 de marzo 2021
<p>Coordinación Regional para la sustentabilidad. Región Veracruz. Reunión Mensual de sustentabilidad. Martes-8:00 hrs TEMAS. 1.- Logística para el Congreso de Sustentabilidad "Diálogos sustentables" jueves 15 de abril; 2.- Preparativos para la Conmemoración del día de la tierra jueves 22 de abril; 3.- Definir fecha para reunión con organizadores de Expositiva; 4.- Cápsulas de sustentabilidad</p>	13 de abril
<p>Congreso de Sustentabilidad. Diálogos Sustentables Un encuentro y vinculación comunitaria. Gestión y presentador en la Conferencia Magistral del Mtro. Arq. Enrique Sánchez Pugliesse. Tema: La importancia de la ventilación en los espacios de educación. Modalidad Virtual. ENLACE https://www.uv.mx/veracruz/fich/general/dialogos-sustentables/</p>	15 de abril 2021

Tabla 77 evidencias de las reuniones de Sustentabilidad

Participación de estudiantes y profesores de la FICH en artículos y ponencias de Sustentabilidad

Nombre o descripción breve del proyecto	alcance	número de estudiantes	tipo de participación	logros ponencias	Logro publicaciones	nombre del proyecto o paper	Problemática	Académicos	Fecha
IX CONGRESO NACIONAL ALCONPAT MÉXICO 2020	Nacional	2 alumnos	voluntario	Ponencia en foro nacional de investigación	Publicación en las Memorias del congreso IX Congreso Nacional ALCONPAT 2020 doi 10.26359/ALCONPAT2020	"El comportamiento térmico de ciudades costeras mexicanas del Pacífico en relación con a sus Áreas Verdes"	cambio climático	2 Ruth Grajeda Max Mondragón	26-28 octubre 2020
IX CONGRESO NACIONAL ALCONPAT MÉXICO 2020	Nacional	4 alumnos	voluntario	Ponencia en foro nacional de investigación	Publicación en las Memorias del congreso IX Congreso Nacional ALCONPAT 2020 doi 10.26359/ALCONPAT2020	"Calor antropogénico y su relación con las buenas prácticas del desarrollo urbano sustentable"	cambio climático	2 Ruth Grajeda Max Mondragón	26-28 octubre 2020
IX CONGRESO NACIONAL ALCONPAT MÉXICO 2020	Nacional	1 alumnos	voluntario	Ponencia en foro nacional de investigación TESIS	Publicación en las Memorias del congreso IX Congreso Nacional ALCONPAT 2020 doi 10.26359/ALCONPAT2020	"Análisis del comportamiento de Isla de Calor Urbana Superficial en ciudades puerto de México con clima cálido húmedo durante el COVID19"	cambio climático	3 Ruth Grajeda Max Mondragón Jesus Santamaria	26-28 octubre 2020
IX CONGRESO NACIONAL ALCONPAT MÉXICO 2020	Nacional	2 alumnos	voluntario	Ponencia en foro nacional de investigación	Publicación en las Memorias del congreso IX Congreso Nacional ALCONPAT 2020 doi 10.26359/ALCONPAT2020	"Las áreas verdes y su importancia como medida de mitigación para el fenómeno de la Isla de Calor Urbana Superficial en ciudades puerto del Golfo de México"	cambio climático	2 Ruth Grajeda Max Mondragón	26-28 octubre 2020

Figura 45 Evidencias de los artículos y ponencias de Sustentabilidad



Universidad Veracruzana
Región Xalapa

Sesión 10
SEMINARIO INTERREGIONAL
Vivir en red la sustentabilidad

Fecha:
05 de noviembre
9:00 a 12:00 horas

Tema:
Experiencias de manejo de áreas verdes. Caso: Sembradores de la Unidad Arco Sur

Participan:
Dra. Verónica de la Hidalga Ledesma
MIS, Instituto de Investigaciones en Educación
Dra. Rocio López González
Centro de Investigación e Innovación en Educación Superior
Dra. María de los Angeles González Hernández
Facultad de Pedagogía

Sesión vía zoom:
<https://uveracruzana.zoom.us/j/536012111>





Figura 46 Evidencia del Seminario interregional de sustentabilidad



Figura 47 Evidencias de conferencias sobre sustentabilidad

El Programa Educativo de Arquitectura se incorporó en los temas de sustentabilidad de la agenda 2030 de la ONU, en el desarrollo de los planes de clase del 80% de las EE's impartidas.

7.2 Convenios en Proceso de Formalización

Colaboraciones del PE DIA (Académicos colaboradores del NAB-DIA)

- Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial
- Instituto de Ingeniería UNAM
- Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología – UNAM
- Universidad Autónoma Metropolitana

Colaboraciones del PE DIA (Codirectores de Tesis)

- Centro de Ciencias de la Tierra - UV
- Centro de Investigación en Química Aplicada
- Unidad de Investigación y Desarrollo Tecnológico – SEMAR

- Instituto Mexicano del Petróleo

Convenios con ayuntamientos

- H. AYUNTAMIENTO DE COSAMALOAPAN

El ESTATUS es el siguiente:

- Se generó la carpeta con los documentos de identificación de la empresa.
- Está pendiente el envío del convenio. Se espera a que la empresa lo llene y revise.
- Está pendiente de realizar los documentos de validación para Xalapa y revisión en la región Veracruz.
- CONVENIO DE COLABORACIÓN CON LA DELEGACIÓN REGIONAL DE CATASTRO VERACRUZ, PARA SERVICIO SOCIAL Y CURSOS DE CAPACITACIÓN POR PARTE DE INGENIERÍA DE TOPOGRAFÍA Y GEODÉSICA EN TRÁMITE PARA REALIZARSE EL PRÓXIMO PERÍODO ESCOLAR FEBRERO-JULIO 2022



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO

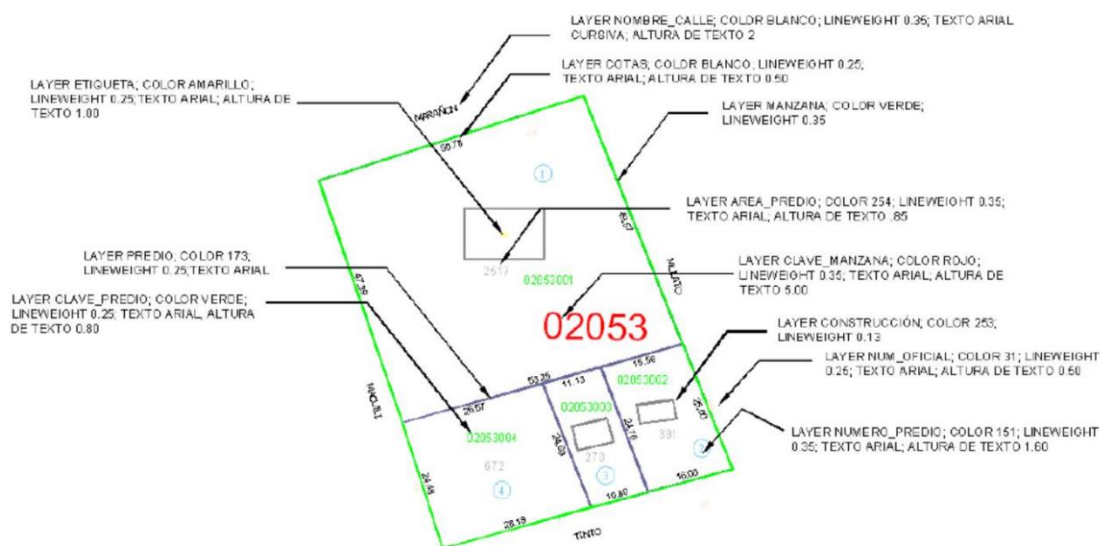


2021
200 AÑOS
DEL MÉXICO
INDEPENDIENTE
TRATADOS DE CÓRDOBA



ME LLENA DE ORGULLO

Información que deberá contener la cartografía digital



Rasgos Geográficos -Nivel Predio

Figura 48 convenio de colaboración

EVALUACIÓN AL PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL DE VERACRUZ

Convenio Específico de Colaboración H. Ayuntamiento de Veracruz y la Universidad Veracruzana.

La finalidad, además de dar cumplimiento al convenio, es contar con la información necesaria para dar respuesta a las Matrices de Indicadores para Resultados contenidas, reiterando que ello es para dar cumplimiento al Art. 56 de la Ley de Planeación del Estado de Veracruz.

Diciembre 2020

VINCULACIÓN UV – AYUNTAMIENTO DE VERACRUZ

Vinculación con la Superintendencia del Centro Histórico y Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat

Programa educativo de Arquitectura

Lic. Guadalupe Hernández Ojeda

Subdirectora Centro Histórico de Veracruz

Dr. Marco Montiel Zacarías

Coordinador del Proyecto

febrero 2021- septiembre 2021

PLANO DE EDIFICIOS MODERNOS POR CORRIENTE ARQUITECTÓNICA EN AVENIDA INDEPENDENCIA, CENTRO HISTÓRICO DE VERACRUZ

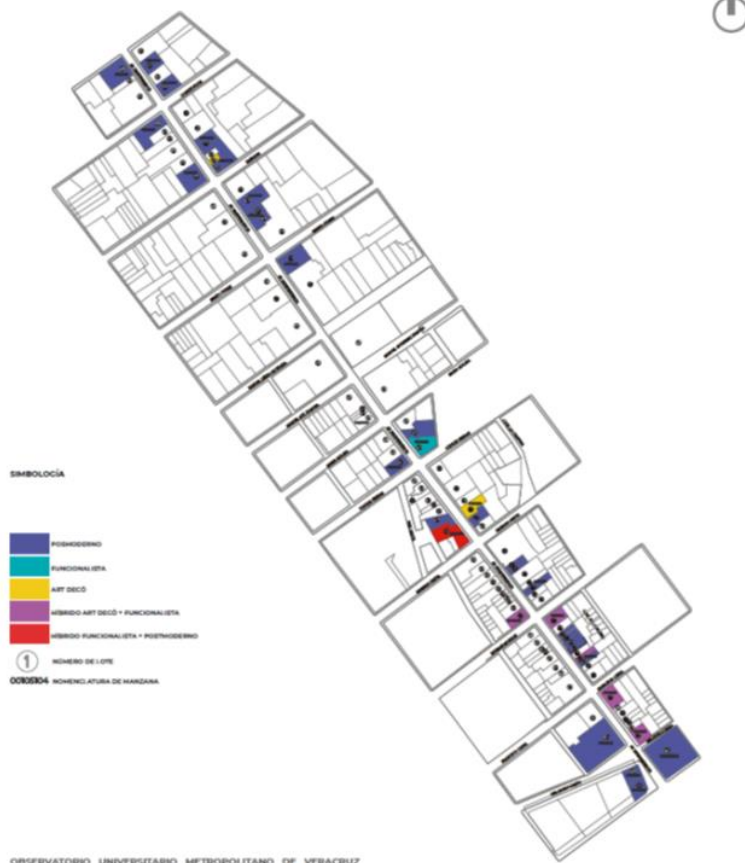


Figura 49 Planos

Convenios con empresas privadas

- CONSTRUCTORA HENRY S.A.P.I. DE C.V. (DEPARTAMENTO DE DISEÑO)
- SEKURA CONSULTING
- ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL (ING. APOLINAR CORTEZ SÁNCHEZ)

El ESTATUS es el siguiente:

- Se había perdido contacto con la empresa a causa de la pandemia, se restableció conexión por correo electrónico y se consultó sobre la disponibilidad para seguir con el proceso.
- Está pendiente de enviar el borrador y los documentos requeridos.
- No se pueden elaborar documentos de validación hasta que la empresa envíe sus archivos.
- AD AMBIENTES (DEPARTAMENTO DE DISEÑO)
- METALYZINC
- DOMOTI K EDIFICACIÓN Y PROYECTOS
- RICANSA

El ESTATUS es el siguiente:

- Se generó la carpeta con los documentos de identificación de la empresa. Falta recibir el poder notarial.
- Se recibió convenio firmado en formato digital
- Está pendiente de realizar los documentos de validación para Xalapa y revisión en la región Veracruz.
- DIARK ARQUITECTOS

El ESTATUS es el siguiente:

- Se generó la carpeta con los documentos de identificación de la empresa.
- Está pendiente el envío del convenio. Se espera a que la empresa lo llene y revise.
- Está pendiente de realizar los documentos de validación para Xalapa y revisión en la región Veracruz.
- IUDI

El ESTATUS es el siguiente:

- Se envió el proceso, documentos requeridos y formato de convenio para que la empresa envíe su documentación.
- No se pueden elaborar documentos de validación hasta que la empresa envíe sus archivos.

- FONDO PARA LA PAZ

El ESTATUS es el siguiente:

- Se generó la carpeta con los documentos de identificación de la empresa.
- Está pendiente la firma digital en convenio. Se reenvió a la dependencia para una última revisión.
- Está pendiente de realizar los documentos de validación para Xalapa y revisión en la región Veracruz.

- GRUPO MABARAK

- Se generó la carpeta con los documentos de identificación de la empresa.
- Está pendiente el envío del convenio. Se espera a que la empresa lo llene y revise.
- Está pendiente de realizar los documentos de validación para Xalapa y revisión en la región Veracruz.

- CONSTRUCCIONES PONCE MOYA

- Se había perdido contacto con la empresa a causa de la pandemia y se restableció conexión por correo electrónico.
- Está pendiente de elaborar los documentos de validación.

- LACOCA

- Se había vencido el convenio y se empezó el trámite para renovarlo.
- Está pendiente de elaborar los documentos de validación.

- UNIVERSIDADE DO PORTO (PORTUGAL)

- INSTITUTO MEXICANO DEL TRANSPORTE

El ESTATUS es el siguiente:

- Está pendiente de enviar los documentos requeridos.
- No se pueden elaborar documentos de validación hasta que la Universidad envíe sus archivos.

7.3 Vinculación regional.

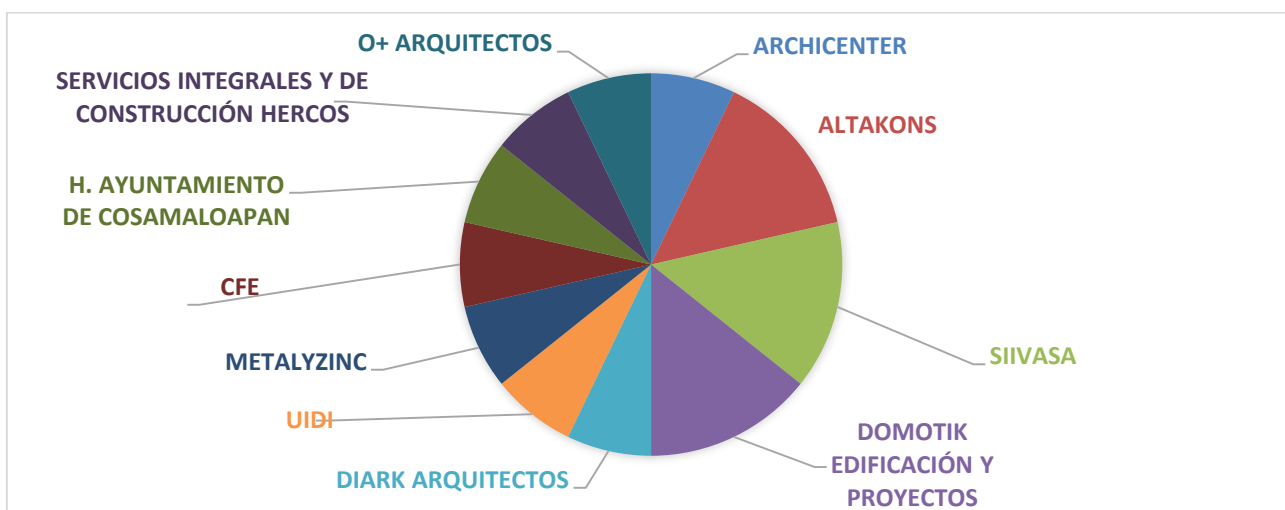


Gráfico 3 Vinculaciones realizadas o en proceso de realizarse

Vinculación con el sector público.

- actualización de formatos de servicio social y prácticas profesionales.
- informar a los alumnos referente a su servicio social y prácticas profesionales.
- se recibieron documentos de servicio social y prácticas profesionales; así como su revisión y registro en una base de datos compartida con dirección.
- apoyar con el trámite de convenios con empresas privadas, instituciones gubernamentales y asociaciones civiles.
- elaboración de oficios para validación de convenios específicos en oficinas de Xalapa
- apoyo en el vaciado de encuestas y graficas contestadas por egresados.
- vaciado de los datos de contacto de egresados.
- invitación a alumnos para sus asistencias a plática informativa de servicio social.
- apoyo en plática informativa y resolución de dudas del alumnado.

7.4 Actividades de grupos y proyectos artísticos

Promotoría cultural. Conciertos didácticos-festival de música universal

Actividades mensuales:

- Asistencia a las reuniones virtuales que se realizan el 1er viernes de cada mes, convocadas por la Coordinación de Difusión Cultural Veracruz.

- Difusión en redes sociales de la FICH de la cartelera mensual de actividades culturales y artísticas promovidas por Difusión Cultural Veracruz.
- Difusión de la oferta de Tutorías para la apreciación artística que ofrece la Coordinación de Difusión Cultural Veracruz.
- Difusión de la oferta de experiencias educativas de AFEL que ofrece la Coordinación de Difusión Cultural Veracruz.

La Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa y la Dirección General de Difusión Cultural a través del Departamento de Apoyo a la Formación Integral del Estudiante Te invita a participar en las ...

...TUTORÍAS PARA LA APRECIACIÓN ARTÍSTICA
Región Veracruz

Del 12 de Octubre al 18 de Diciembre 2020

- Jaraneando con los Universitarios
- El saxofón y el merengue
- A Disfrutar el Huapango
- La Guitarra y su Familia
- Escalando la marimba
- El Arpa Veracruzana
- Artes en Escena
- Al Compás del Son
- Si de Música se trata
- Me expreso Cantando
- Gozando con el Timbal
- El Sentir de la Trompeta
- Claves, Maracas, Bongó: Escucha mi Percusión
- Conociendo la Fábrica de Música
- Una Mirada a la Cultura de mi Veracruz
- El Bajo como Columna Vertebral en la Música Latina
- El Trombón Dentro de la Música Afrocaribeña
- Apreciación de la Música Vernácula de México

3 créditos en AFEL

INGRÍBETE!

<https://www.uv.mx/formacionintegral/tutorias/tutorias-licenciatura/tutoria-apreciacion-artistica/oferta-de-programas/>

Figura 50 evidencias de las actividades realizadas de octubre a diciembre de 2020



Universidad Veracruzana
Dirección General de Difusión Cultural
Coordinación Regional de Difusión Cultural
Campus Veracruz

FAC. DE INGENIERÍAS		
Miércoles 13 de Noviembre		Jueves 14 de Noviembre
12:00 H.	Trio Chopin	Nematatlin sección Maderas
17:00 H.	Nematatlin sección Jarocho	Dúo Delgado-Aragón

Arista 633 esq. Zaragoza
Col. Centro,
Veracruz, Ver.
Tel: (229) 9320710
difusionculturalver@uv.mx

Trio Chopin

El Trio Chopin es un ensamble de la Universidad Veracruzana fundado en 1985 con la finalidad de difundir la música de cámara, abarcando un amplio repertorio que parte de la música del periodo barroco hasta nuestros días. En este sentido, el Trio Chopin ha realizado grabaciones para la radio y la televisión, y ha grabado numerosos discos compactos, entre los que destaca la interpretación del Trio Romántico del compositor Manuel M. Ponce.

Desde su fundación, las actividades del Trio Chopin han sido muy variadas: recitales en los principales teatros de México, conciertos didácticos en escuelas y universidades, conciertos con orquesta, grabaciones para radio y televisión, enseñanza en conservatorios y universidades de música, así como espectáculos multimedia donde la música de concierto se funde con otras artes como teatro, danza, artes plásticas o literatura. Estos proyectos buscan el acercamiento del público de todos los sectores sociales y culturales hacia la música de concierto y también hacia el arte en general.

Con motivo del Bicentenario de la Independencia de México y el Centenario de la Revolución Mexicana, el Trio Chopin realizó en 2010 una gira por Europa de por lo menos 30 conciertos. El motivo principal de esta gira fue difundir la música y la cultura mexicana en los países europeos, así como participar en las celebraciones que se realizaron en Polonia por los doscientos años del nacimiento de Federico Chopin, compositor que presta su nombre al trío.

LUGAR: Auditorio

REQUERIMIENTOS:

- 1 Micrófono inalámbrico
- 3 sillas sin descansabrazos
- Agua para 3 personas

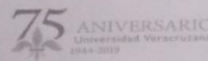


Figura 51 Evidencia de la realización de eventos culturales realizados en noviembre 2020

DIFUSIÓN CULTURAL UV PRESENTA:
CARTELERA ABRIL 2021
PRESENTACIONES VIRTUALES Y CONCIERTOS PRESENCIALES

<p>01 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: ALFREDO SANCHEZ MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>04 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: FRIEDELDO BARRANCO MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>06 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: BRENDA ROSA MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>08 20:30 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: PEPE GONZALEZ MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>10 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: ALLIANDRO CARRERA A. MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>11 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: CENTRO DE INVESTIGACION MUSICAL INHANI (CIMI) MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>13 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: MARIBON UNIVERSITARIO MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>15 19:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: MARIBON UNIVERSITARIO MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>15 20:30 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: ISMAEL GUTIERREZ MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>17 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: ROBERTO AGUIRRE MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>18 13:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: TEO CHOPIN MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>18 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: FILUCIANI MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>20 19:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: EDUARDO ACCOSTA MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>20 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: FAUSTO CONTRERAS MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>22 20:30 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: ENSEMBLE DE CUERDAS MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>24 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: ARIANA CONTRERAS MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>25 13:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: RAUL MONTEZ, OMAR AGUILAR, ROBERTO ROSA MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>25 19:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: ROBERTO ROSA MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>27 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: OSCAR TELLA MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>29 12:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: RAUL FOLUORISDO JUV. MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>29 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: SAMARA J. DE MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>30 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: ALDO RIVERA MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

FESTIVAL MÚSICA DE CÁMARA 2020 EN PASCUA
RADIO UV: 90.3 FM - 17:00 H

05 TEO CHOPIN
06 ENSEMBLE CLÁSICO DE QUERÉTARO
07 CUARTETO CHROMA
08 JOSEF GIOCONDO
09 TEO GALANTE

ORQUESTA SINFÓNICA DE XALAPA
CONCIERTOS PRESENCIALES
TIAGNA, CENTRO CULTURAL
VIERNES 23 Y 30 - 20:30 H
TRANSMISIÓN DE CONCIERTOS
RADIO UV: 90.3 FM
VIERNES 09 Y 16 - 20:30 H
TELE UV
VIERNES 10:30 - 20:30 H

ORGANIZACIÓN TEATRAL UV
TODOS LOS DÍAS
EL RINCONCITO DE LEGOM
MIÉRCOLES 12:00 H
JUEVES 08 Y 15 - 20:00 H
VIERNES 09 Y 16 - 20:00 H
FACULTAD DE INGENIERÍA
PRESENTACIÓN DEL LIBRO: ERMARICA
DESCUBRIENDO LA HISTORIA DE LA
RELATO DE SUS PADRES GUTIERREZ ESCOBAR
VIERNES 23 - 20:00 H

www.uv.mx/difusioncultural
Arte desde el Interior
MAX
F

Figura 52 Evidencias de actividades de abril

DIFUSIÓN CULTURAL UV PRESENTA:
CARTELERA MAYO 2021
PRESENTACIONES VIRTUALES Y CONCIERTOS PRESENCIALES

<p>01 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: ALFONSO MORENO MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>02 20:00 H</p> <p>PROGRAMA ESPECIAL: ORQUESTA DE SALSA UV MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>04 19:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: MAESTROS DEL ARPA, FRANCISCA FILIBELLO MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>04 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: STAR WARS MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>06 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: TRIO DE CUERDAS MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>08 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: ABRAHAM JORGE MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>09 13:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: ROBERTO AGUIRRE Y ALFREDO SANCHEZ MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>09 20:00 H</p> <p>PROGRAMA ESPECIAL: ARMANDO MORA Y SUBSABIDA SASTRE MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>10 09:00 H</p> <p>PRESENTACIÓN DE LAS MADRES: MARIACHI UNIVERSITARIO MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>10 13:00 H</p> <p>PRESENTACIÓN DE LAS MADRES: TIEN HUICANI MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>11 20:00 H</p> <p>PRESENTACIÓN DE LAS MADRES: MANUEL CRUZ MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>13 19:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: MEMARATUN JAROCHO MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>13 20:00 H</p> <p>PROGRAMA ESPECIAL: ENSEMBLE BARROCO - PATRICIA CASTILLO MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>15 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: ORQUESTA TRADICIONAL MOCOCITA MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>16 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: TIEN HUICANI MADERAS - INSTRUMENTAL MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>18 19:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: HÉCTOR ARCOS MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>18 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: LUIS ENRIQUE GONZALEZ MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>20 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: XALI BIG BAND EN COLABORACIÓN CON SOLISTAS DE LA OUMP MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>22 20:30 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: ARMANDO MORA Y ALEJANDRO CÁMARA MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>23 13:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: CUBERTO NAVARRO MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>23 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: CUBERTO NAVARRO MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>25 20:00 H</p> <p>PRESENTACIÓN DE LAS MADRES: MA. DEL PILAR GARCÍA Y JOSÉ LUIS GONZÁLEZ MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>27 20:00 H</p> <p>CONCIERTO VIRTUAL: KARLA Y RAFAEL JIMÉNEZ MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>29 20:00 H</p> <p>PROGRAMA ESPECIAL: ORNIS TIEPUS MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>	<p>30 20:00 H</p> <p>PROGRAMA ESPECIAL: TIEN HUICANI MADERAS MUSICA: ENSEMBLE BARROCO</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

ORQUESTA SINFÓNICA DE XALAPA
CONCIERTOS PRESENCIALES
TODOS LOS VIERNES 20:30 H
TIAGNA, CENTRO CULTURAL

ORGANIZACIÓN TEATRAL UV
YOUTUBE: @ORTELUV
EL RINCONCITO DE LEGOM
TODOS LOS MIÉRCOLES - 12:00 H
CUCARA Y MACARA. EL DOCUMENTAL
CERROJO I Y C
SÁBADOS 22 Y 29 - 20:00 H
MARTÍN
SÁBADO 29 - 12:00 H
OBRA PRESENCIAL
EL MERICANO
LOS DÍAS 8, 9, 14, 16, 22 Y 23
20:00 H - CASA DEL LAGO UV*

www.uv.mx/difusioncultural
Arte desde el Interior
MAX
F

Figura 53 Evidencia de actividades de mayo



AFEL

Área de Formación de Elección Libre

Agosto 2021 – Enero 2022

- 16 Experiencias Educativas
- 35 Secciones
- Cupo para 825 estudiantes

Pre-IL 17 al 21 de Mayo



Figura 54 Evidencias de las actividades realizadas por el AFEL en el actual periodo

Eventos organizados para la comunidad universitaria de FICH

Promotoría cultural. Ciclo conferencias 2021: martes en la ciencia (online)

El Dr. Alejandro Vargas Colorado, investigador del Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana, nos explica cómo ocurren los sismos, cómo nos afectan y cómo podemos prepararnos para este tipo de eventos.

Programa de divulgación científica 'artes, política y humanista'

MÚSICA y CIENCIA

Martes en la Ciencia

MARZO 9 17Hrs.

CUANDO EL SUELO SE MUEVE
Dr. Alejandro Vargas Colorado
Inst. de Ingeniería UV

Difusión Cultural UV Veracruz

Difusión Cultural UV Veracruz

AFEL

Universidad Veracruzana

Figura 55 Evidencia de la difusión cultural

Evento ofrecido para la comunidad de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat con 106 visualizaciones durante el estreno del video.

2° Festival de música Universal (online) cápsulas pregrabadas que se emiten en fechas específicas mediante plataforma de YouTube y Facebook live.

Universidad Veracruzana

DIFUSIÓN CULTURAL UV
REGIÓN VERACRUZ PRESENTA:

2º FESTIVAL DE
**MÚSICA
UNIVERSAL**

9 Y 10
NOVIEMBRE
2020

EDICIÓN VIRTUAL

INVITADOS:

- TLEN HUICANI
- BALLET FOLKLÓRICO UV
- NEMATULÍN
- ORQUESTA TRADICIONAL MOSCOVITA
- ORQUESTA DE SAISA UV
- XALLI BIG BAND
- ENSAMBLE CLÁSICO DE GUITARRAS
- TRIO CHOPIN
- SANDRA LOHR
- ARMANDO MORA
- ORQUESTA UNIVERSITARIA DE MÚSICA POPULAR

A TRAVÉS DE LAS REDES SOCIALES DE:

Difusión Cultural UV Veracruz
Difusión Cultural UV

MODERADOR:
MTRO. REY ALEJANDRO CONDE V.

Arte desde el Interior

Figura 56 evidencias de las actividades realizadas por la facultad en noviembre de 2020

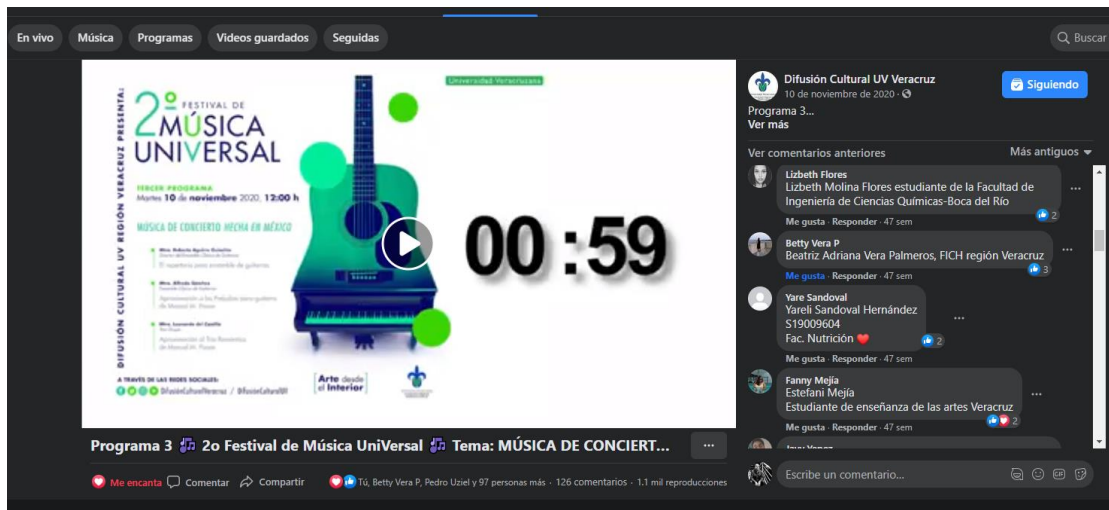


Figura 57 videoconferencia del evento.

Conciertos. Presentación del disco 40 Aniversario de los Grupos Artísticos UV Región Veracruz.



Figura 58 evidencia de la presentación del disco 40 aniversario Grupos artísticos UV

Difusión a la comunidad estudiantil FICH diversos programas, festivales y actividades como:

Canto al pie de tu ventana. Emisión de cápsulas donde los grupos musicales tocan en vivo en deferentes zonas habitacionales de la ciudad de Veracruz.



Figura 59 Cartel del evento realizado por la FICH

Curso Que todos bailen su son. Emitido por Facebook live en diversas fechas



Figura 60 evidencia del taller que todos bailen su son

Huésped. Exposiciones en la zona metropolitana de Veracruz



Figura 62 evidencia de la galería de Roberto Rodríguez



Figura 61 Evidencia del evento de Nematatlin Maderas.

Nematatlin maderas. Eventos musicales pregrabados para emitirse como cápsulas musicales en diversas fechas.

Universidad Veracruzana

ARTE | CIENCIA | LUZ

Programa de divulgación científica, tecnológica y humanista para estudiantes universitarios como parte de su formación integral.

15 de octubre | **POESÍA DE LAS MUJERES MEXICANAS. SIGLOS XIX Y XX**
Dra. Ma. Esther Hernández Palacios Mirón
 Instituto de Investigaciones Lingüístico Literarias UV
 11:00 hrs. Facultad de Nutrición / Auditorio
 18:00 hrs. Facultad de Veterinaria / Audiovisual

29 de octubre | **VERACRUZ: PASADO, PRESENTE Y FUTURO**
Dr. Ernesto Rodríguez Luna
 Centro de Investigaciones Tropicales UV
 11:00 hrs. Facultad de Administración

29 de octubre | **VERACRUZ: ¿CIUDAD PORTUARIA SOSTENIBLE?**
Dr. Ernesto Rodríguez Luna
 Centro de Investigaciones Tropicales UV
 18:00 hrs. Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat / Biblioteca

Coord. Regional Difusión Cultural UV | **Entrada Libre**

75 ANIVERSARIO
 Universidad Veracruzana 1944-2019

Martes en la Ciencia

Universidad Veracruzana

Figura 63 evidencia de eventos científicos

Evento ofrecido para la comunidad de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat con 106 visualizaciones durante el estreno del video.

Difusión a la comunidad estudiantil de diversos programas, festivales y actividades como:

2° Festival de música Universal (online), Oferta de Tutorías para la apreciación artística, Que todos bailen su son, entre otros, así como la cartelera mensual de actividades promovidas por Difusión Cultural.

Así mismo, asistencia a las reuniones virtuales que se realizan el 1er viernes de cada mes.

7.5 Programa “conoce tu universidad”

En el periodo 2020-2021 se realizó de manera virtual el programa conoce tu universidad desarrollando estrategias como fueron videoconferencias, transmisiones en vivo vía Facebook Live, Contenido multimedia colocada en la página de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat.



Figura 64 evidencia de los programas transversales en conoce tú universidad

8. Internacionalización e interculturalidad

8.1 Movilidad académica (regional UV, nacional e internacional).

8.1.1 Internacional


- Participación de estudiantes de movilidad nacional e internacional de otras IES en la conmemoración del día mundial de la salud (7 abril 2020).
- V Foro Estudiantil Interdisciplinario, espacio de diálogo interdisciplinar: saberes, cultura y tradición en el contexto universitario realizándose en el mes de mayo 2020 donde

interviene una exposición disciplinar, y la plática sobre la experiencia de Juan Gerardo García Hernández joven que regreso del intercambio en la Universidad Autónoma de Santiago de Chile.

- se realizó una reunión donde se contó con jóvenes que ya han participado en una movilidad, ya sea Nacional o Internacional para incentivar a sus compañeros y se animen a pedir informes
- Participación de una alumna en Movilidad Virtual Internacional a la Universidad de Santo Tomás, Colombia.
- Realizaron campañas con los tutores para que se les informe a sus tutorados sobre las ventajas que tienen de poder participar en PROMUV
- Se tiene la intervención de un equipo formado por integrantes de Facultades de ingeniería Civil y de Arquitectura en el proyecto SBC (Social Business Creation) en Montreal Canadá donde se tiene el pase a la tercera ronda. y se está formando otro equipo para entrar al concurso nuevamente que está por iniciar, igualmente en Montreal Canadá.
- Se participo en la universidad de Montreal Canadá a través del concurso PROYECTO B PALLETS (Social, Bussinnes Creation) de la Escuela de Gestión independiente afiliada a la Universidad de Canadá (HEC Montreal <https://www.hec.ca/>). que se hará del 27 de sept. al 1 de octubre por haber pasado a la ronda final con 2 equipos de FICH, uno de licenciatura y uno de posgrado. El equipo de la FICH se conforma por 4 estudiantes y un profesor de Arquitectura, un estudiante y un profesor de Ingeniería Civil, el equipo se nombra Comet House. El equipo se encuentra en los 30 mejores equipos de la edición 2020.
- Se trabajo para identificar al menos 1 estudiante para participar en el programa binacional Francia-México - MEXFITEC para estudiantes de ingeniería región Veracruz.
- Se participo en la universidad de Montreal Canadá a través del concurso OXYCARE a nivel de Posgrado pasando a la ronda de 5 finalistas

8.2 Promoción de la cultura de equidad de género y la interculturalidad

Unidad de Equidad de Genero

Periodo febrero 2020 –junio 2020		
ACTIVIDAD	OBJETIVO	EVIDENCIAS
Fecha 17 de febrero de 2020 Reunión de las representantes de Unidad de Género. Campus Ingeniería	Establecer el plan de trabajo para el periodo febrero-junio 2020	 Biblioteca Ingeniería

<p>Fecha: 8 de marzo de 2020 Mural de carteles informativos y visuales</p>	<p>Desarrollar su creatividad e investigación, acerca de las problemáticas de género.</p>	 <p>Pasillo central de las facultades de ingeniería</p>
<p>Fecha: 10 de marzo Presentación del representante de Género e Interculturalidad en la Junta Académica</p>	<p>Dar a conocer a los integrantes de la junta académica el propósito que persigue la unidad de género</p>	 <p>Biblioteca. Campus Ingeniería</p>
Periodo agosto 2020 - febrero 2021		
<p>ACTIVIDAD</p> <p>Reunión virtual de las 4 representantes. Fecha: 20 de agosto 2020.</p>	<p>OBJETIVO</p> <p>Establecer las actividades y responsabilidades que se realizarán relacionadas al plan de trabajo establecido para el periodo.</p>	<p>EVIDENCIAS</p> <p>Cuenta Zoom https://us02web.zoom.us/j/88542632309? pwd=cW8xUEpjdUJ6VGFrYzZYNUc4eUlkdz09</p>

<p>Fecha: 4 de noviembre 2020. Webinars "Las evidencias del género en el área técnica" Temas: "Desde mi experiencia" Dra. Miriam Remes Pérez. "La Ingeniería, mi elemento" Impartida por: Mtra. Aguivar Olidel Vite Flores</p>	<p>Proporcionar información a los jóvenes universitarios, en base a experiencias de las expositoras.</p>	 <p>Sala Virtual Zoom</p>
<p>Fecha: 19 de febrero 2021 Conferencia: "Masculinidades" Impartida por el: Psic. Francisco Contreras Sánchez.</p>	<p>Proponer el replanteamiento sobre la idea de masculinidad y desaprender los roles de género adquiridos durante toda la vida y perpetuados a lo largo de los siglos.</p>	 <p>Sala Virtual Zoom</p>

Tabla 78 Actividades de la Unidad de Equidad de Género

Feria de capítulos estudiantiles, desarrollada para fomentar la responsabilidad social y la vinculación con asociaciones de ingeniería.

8.3 Programa de Inclusión

TÉCNICA "PENSANDO EN CORTO" Y VIDEOS, PRESENTACIÓN EN DIFERENTES EE ALCANCE | 16 ESTUDIANTES Y TUTORADOS

Vídeos:

- Escritura de Braille.
- Formalidad para nombrar discapacidad.
- Conoces que es educación inclusiva
- Lengua de señas mexicanas.



Figura 65 evidencia de la presentación de videos

PUBLICACIÓN DEL REGLAMENTO DE INCLUSIÓN DE PERSONA CON DISCAPACIDAD EN LA PÁGINA DE LA FICH



Figura 66 Publicación del reglamento de inclusión de personas con discapacidad en la FICH

III. GOBIERNO Y GESTIÓN RESPONSABLE Y CON TRANSPARENCIA.

9. Gobernanza universitaria

9.1 Elaboración de reglamentos internos.

Se realizó el Acta Constitutiva De La Conformación De La Unidad Interna De Gestión Integral Del Riesgo De La Facultad De Ingeniería De La Construcción Y El Habitatad 2021.

10. Financiamiento

10.1 Situación Presupuestal

10.1.1 Ingresos y egresos

10.1.1.1 Arquitectura

Informe financiero Julio-diciembre 2020. [Ver enlace](#)

Informe financiero enero-junio 2021. [Ver enlace](#)

Informe financiero julio-septiembre 2021. [Ver enlace](#)

10.1.1.2 Ingeniería Civil

Informe financiero Julio-diciembre 2020. [Ver enlace](#)

Informe financiero enero-junio 2021. [Ver enlace](#)

Informe financiero julio-septiembre 2021. [Ver enlace](#)

10.1.1.3 Ingeniería Topográfica Geodésica

Informe financiero Julio-diciembre 2020. [Ver enlace](#)

Informe financiero enero-junio 2021. [Ver enlace](#)

Informe financiero julio-septiembre 2021. [Ver enlace](#)

10.2 Obtención de recursos

Se ha activado el POA para la realización de asesorías profesionales en el ámbito de la construcción, esto ha permitido que a partir del primer periodo de 2020 se tenga la posibilidad de dar el servicio correspondiente

10.3 Control patrimonial

Se atiende la normativa institucional de actualizar el inventario, en principio dividiéndose en las 4 facultades, y más adelante verificando la situación de bienes existentes.

II. Infraestructura

Rehabilitación de pasillos comunes para llegar a Edificio H (Ingeniería Civil)



Figura 67 evidencias de la rehabilitación de los pasillos

Rehabilitación de pasillo de acceso a biblioteca de la Unidad y Construcción de casetas de vigilancia para control de acceso a la Unidad de Ingenierías



Figura 69 evidencia rehabilitación pasillo biblioteca



Figura 68 Evidencia construcción de casetas de acceso a la Unidad de Ingenierías

Maestría en Ingeniería Aplicada

Se realizó la adquisición de lo siguiente:

- Sillas ergonómicas
- Lockers
- Sillón ejecutivo

Se dio mantenimiento a:

- Aulas
- Exterior del Edificio de Posgrado