



Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

ACTA Consejo Técnico

25/08/2025 - 01

En la ciudad de Xalapa Veracruz, siendo las 13:00 horas del día 25 de agosto de 2025, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. Dr. Arq. Luis Manuel Fernández Sánchez, Director; M. Arq. Ezequiel Melgarejo Ochoa, Secretario de la Facultad; Dr. Arq. Arturo Velázquez Ruiz, Consejero Maestro; Dra. Arq. María Concepción Chong Garduño, M. Arq. Alfredo Cerqueda Méndez y Mtro. Marco Antonio Ramírez y Mora, Consejeros Técnicos y C. Axel Daniel Serratos Gómez, todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Arquitectura, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar

1. De la solicitud de aval del **Dr. Luis Arturo Vázquez Honorato, Profesor de Tiempo Completo con número de personal 20515**, para validación del Proyecto SIREI denominado "**Acciones de mitigación y adaptación al cambio climático: soluciones basadas en la Naturaleza (participación de la facultad de arquitectura región Xalapa)**", con el objetivo de desarrollar acciones de mitigación y adaptación al cambio climático del hábitat universitario región Xalapa basadas en la naturaleza, a partir del aumento de la densidad del arbolado, la mejora de la composición arbórea asociada al bosque mesófilo de montaña y la recuperación ecológica en pequeña escala en espacios universitarios de la región Xalapa. El proyecto se realizará con la participación de los docentes Dr. Pedro Martínez Olivarez, con número de personal 46804, Dra. Bertha Lilia Salazar Martínez, con número de personal 25056, Mtro. Hernán Brizuela Casimir, con número de personal 23870, Mtro. Rodrigo Ramo Diaz, con número de personal 58634 y Mtro. Leonardo Daniel Rodríguez Hernández, con número de personal 53199. Además, se contempla la participación de Alumnos de la Universidad Veracruzana:

En la modalidad de Participa por Tutorías de investigación

- Cruz Vázquez Oscar Rafael Estudiante De Maestría, Con Matrícula S23000333
- Luna Gómez Lechuga Edwin Amir Estudiante De Doctorado, Con Matrícula S23000945
- Monroy Ordoñez Ana Paulina Estudiante De Maestría, Con Matrícula S23000335
- Pedraza Gómez Luis Francisco Estudiante De Doctorado, Con Matrícula S23000941
- Sanchez Palmeros Flor Itzel Estudiante De Maestría, Con Matrícula S23000327

Participando como Becarios

- Espinosa Jiménez Damián Caleb Con Matrícula S22010730, Estudiante De Licenciatura
- Velázquez Flores Carolina Con Matrícula S21011011, Estudiante De Licenciatura



Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

ACTA Consejo Técnico

Participa Por Prácticas Profesionales

- Jiménez Jiménez Yahir De Jesús Con Matrícula S22010912, Estudiante De Licenciatura
- Lobato Aguilar Ximena Itzel Con Matrícula S22010751, Estudiante De Licenciatura
- Marín Hernández Ana Mirna Con Matrícula S22010713, Estudiante De Licenciatura
- Olivares García Sandra Paola Con Matrícula S22010793, Estudiante De Licenciatura
- Sanchez Agustín Cristhian Yael Con Matrícula S22010700, Estudiante De Licenciatura

El proyecto contempla entregar como resultados 1 artículo arbitrado en el ámbito nacional, 1 Capítulo de libro con arbitraje e ISBN, así como un Reporte Técnico Bajo Demanda

2. De la solicitud de aval de la **Dra. Bertha Lilia Salazar Martínez**, con número de personal **25056**, para validación del Proyecto SIREI denominado "**Estrategia transdisciplinaria de investigación y resolución en la problemática nacional de los residuos sólidos urbanos aplicada en seis ciudades mexicanas a través del proyecto de planta de compostaje**", con el objetivo de buscar la resolución de la problemática nacional de residuos en los que se contemplan el establecimiento de Centros Municipales de Compostaje (CMC) en las ciudades denominadas proyecto escuela. Los CMC son sitios de tratamiento en la fracción orgánica de residuos sólidos urbanos (FORSU), su desarrollo requiere innovación técnico-científica por lo cual la vinculación con diversas facultades será esencial para establecer las diversas conexiones interdisciplinarias que este tipo de proyectos requieren. El proyecto se realizará con la participación de los docentes Dr. Pedro Martínez Olivarez, con número de personal 46804, Dr. Luis Arturo Vázquez Honorato, Profesor de Tiempo Completo con número de personal 20515, Mtro. Hernán Brizuela Casimir, con número de personal 23870, Mtro. Rodrigo Ramo Diaz, con número de personal 58634 y Mtro. Leonardo Daniel Rodríguez Hernández, con número de personal 53199. Además, se contempla la participación de Alumnos de la Universidad Veracruzana:

Participando por Prácticas Profesionales:

- Aguilar Nieves Astrid Desiré, estudiante de licenciatura con matrícula S21010925
- Aquino Ortega Enya, estudiante de licenciatura con matrícula S20020742
- Barroso Hermida Kuri Javit, estudiante de licenciatura con matrícula S21010902
- Bernabé Cerecedo Emily, estudiante de licenciatura con matrícula S21010961
- Castillo Pérez María Fernanda Jocelin, estudiante de licenciatura con matrícula S21010924
- Constantino Pérez Ilse Alejandra, estudiante de licenciatura con matrícula S21010964
- Corona del Ángel Omael, estudiante de licenciatura con matrícula S21010929
- García Landa Brayan Antonio, estudiante de licenciatura con la matrícula S20012961
- Hernández Olán Luis Roberto estudiante de licenciatura con matrícula S21010946
- Inocencio Guevara Karyme Aylen, estudiante de licenciatura con matrícula S21010931
- Márquez Huerta Francisco Javier, estudiante de licenciatura con matrícula S21010845





Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

ACTA Consejo Técnico

- Martínez González Edilberto, estudiante de licenciatura con matrícula S21010842
- Moncayo Gutiérrez Karen Ruby, estudiante de licenciatura con matrícula S21010851
- Murrieta Zamora Uriel Emanuel, estudiante de licenciatura con matrícula S21021979
- Pelayo Hernández José Ángel, estudiante de licenciatura con matrícula S21010949
- Rodríguez Sánchez Alejandro, estudiante de licenciatura con matrícula S21010881
- Serratos Gómez Axel Daniel, estudiante de licenciatura con matrícula S21010894
- Vázquez Lili Ariel Emilio, estudiante de licenciatura con matrícula S21010833
- Zavaleta Falfán Monserrath Yareli estudiante de licenciatura con matrícula S20012887

Participando por Tutorías de Investigación

- Cruz Vázquez Óscar Rafael, estudiante de maestría con matrícula S23000333
- Luna Gómez lechuga Edwin Amir, estudiante de doctorado con matrícula S23000945
- Monroy Ordóñez Ana Paulina, estudiante de maestría con matrícula S23000335
- Gómez Luis Francisco, estudiante de doctorado con matrícula S23000941
- Quiñones Ortega Eva Flor, estudiante de maestría con matrícula S24019138
- Sánchez Palmeros Flor Itzel, estudiante de maestría con matrícula S23000327

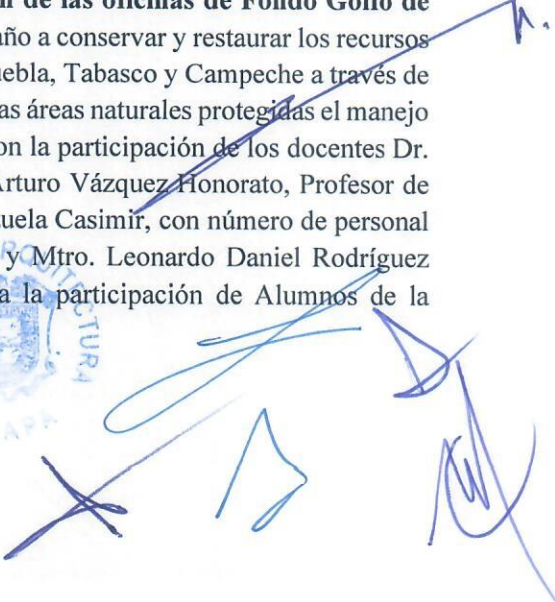
Participando como Becario

- Flores Cuevas Idania, estudiante de licenciatura con matrícula S21010872
- Velázquez Flores Carolina, estudiante de licenciatura con matrícula S21011011

El proyecto contempla entregar como resultados 1 Capítulo de libro con arbitraje e ISBN, así como un Reporte Técnico Bajo Demanda.

3. De la solicitud de aval de la **Dra. Bertha Lilia Salazar Martínez, con número de personal 25056**, para validación del Proyecto SIREI denominado "**Proyecto de ampliación de las oficinas de Fondo Golfo de México A.C.**", FGM Es una asociación civil dedicada desde hace un año a conservar y restaurar los recursos naturales y los servicios eco sistemáticos en los estados de Veracruz, Puebla, Tabasco y Campeche a través de socios locales, siendo nuestra prioridad las acciones relacionadas con las áreas naturales protegidas el manejo integrado de paisaje y el cambio climático. El proyecto se realizará con la participación de los docentes Dr. Pedro Martínez Olivarez, con número de personal 46804, Dr. Luis Arturo Vázquez Honorato, Profesor de Tiempo Completo con número de personal 20515, Mtro. Hernán Brizuela Casimír, con número de personal 23870, Mtro. Rodrigo Ramo Diaz, con número de personal 58634 y Mtro. Leonardo Daniel Rodríguez Hernández, con número de personal 53199. Además, se contempla la participación de Alumnos de la Universidad Veracruzana:

Participando por Prácticas Profesionales:



Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

ACTA Consejo Técnico

- Ávalos Hernández Frida, estudiante de licenciatura con matrícula S22010725
- Enríquez Murrieta Katia, estudiante de licenciatura con matrícula S22010688
- Flores Ceballos Cristian, estudiante de licenciatura con matrícula S2011017
- Flores Márquez Jesús Augusto Tadeo, estudiante de licenciatura con matrícula S20012888
- García Hernández Natalia, estudiante de licenciatura con matrícula S22010806
- García Isabel Jesús Eduardo, estudiante de licenciatura con matrícula S22010835
- Gomez Graillet Hannah Arantxa, estudiante de licenciatura con matrícula S22010699
- Huerta Gil Rafael, estudiante de licenciatura con matrícula S22010871
- Jiménez Jiménez Yahir de Jesús, estudiante de licenciatura con matrícula S22010912
- Labourdette Medina Adolfo, estudiante de licenciatura con matrícula S21010980
- Larrinaga Portilla Carlos, estudiante de licenciatura con matrícula S21021167
- Lavalle López Vianey Nathalie, estudiante de licenciatura con matrícula S20012846
- León Landa Ximena, estudiante de licenciatura con matrícula S22020671
- Maldonado Trujillo Ania Irais, estudiante de licenciatura con matrícula S22010877
- Márquez Velázquez Melanie Valentina, estudiante de licenciatura con matrícula S2201727
- Olivares García Sandra Paola, estudiante de licenciatura con matrícula S22010793
- Sánchez Agustín Cristhian Yael, estudiante de licenciatura con matrícula S22010700
- Sánchez Tello Paulina, estudiante de licenciatura con matrícula S21010947
- Trujillo Caballero Pedro, estudiante de licenciatura con matrícula S23024052

Participando por Tutorías de Investigación

- Cruz Vázquez Óscar Rafael, estudiante de maestría con matrícula S23000333
- Luna Gómez lechuga Edwin Amir, estudiante de doctorado con matrícula S23000945
- Monroy Ordóñez Ana Paulina, estudiante de maestría con matrícula S23000335
- Gómez Luis Francisco, estudiante de doctorado con matrícula S23000941
- Quiñones Ortega Eva Flor, estudiante de maestría con matrícula S24019138
- Sánchez Palmeros Flor Itzel, estudiante de maestría con matrícula S23000327

Participando por Becario

- Espinosa Jiménez Damián Caleb, estudiante de licenciatura con matrícula S22010730
- Velázquez Flores Carolina, estudiante de licenciatura con matrícula S21011011

El proyecto contempla entregar como resultados 1 Capítulo de libro con arbitraje e ISBN, así como un Reporte Técnico Bajo Demanda.

ACUERDOS:



Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

ACTA Consejo Técnico

PRIMERO: Después de haber revisado la solicitud de aval del **Dr. Luis Arturo Vázquez Honorato, Profesor de Tiempo Completo con número de personal 20515**, para validación del Proyecto SIREI denominado "**Acciones de mitigación y adaptación al cambio climático: soluciones basadas en la Naturaleza (participación de la facultad de arquitectura región Xalapa)**", con el objetivo de desarrollar acciones de mitigación y adaptación al cambio climático del hábitat universitario región Xalapa basadas en la naturaleza, a partir del aumento de la densidad del arbolado, la mejora de la composición arbórea asociada al bosque mesófilo de montaña y la recuperación ecológica en pequeña escala en espacios universitarios de la región Xalapa. El proyecto se realizará con la participación de los docentes Dr. Pedro Martínez Olivarez, con número de personal 46804, Dra. Bertha Lilia Salazar Martínez, con número de personal 25056, Mtro. Hernán Brizuela Casimir, con número de personal 23870, Mtro. Rodrigo Ramo Diaz, con número de personal 58634 y Mtro. Leonardo Daniel Rodríguez Hernández, con número de personal 53199, entregando como producto de su investigación 1 artículo arbitrado en el ámbito nacional, 1 Capítulo de libro con arbitraje e ISBN, así como un Reporte Técnico Bajo Demanda; Este H. Consejo Técnico **OTORGA EL AVAL** del Proyecto SIREI denominado "**Acciones de mitigación y adaptación al cambio climático: soluciones basadas en la Naturaleza (participación de la facultad de arquitectura región Xalapa)**" así como la participación de los integrantes listados en esta misma acta.

SEGUNDO: Después de haber revisado la solicitud de aval de la **Dra. Bertha Lilia Salazar Martínez**, con número de personal **25056**, para validación del Proyecto SIREI denominado "**Estrategia transdisciplinaria de investigación y resolución en la problemática nacional de los residuos sólidos urbanos aplicada en seis ciudades mexicanas a través del proyecto de planta de compostaje**", con el objetivo de buscar la resolución de la problemática nacional de residuos en los que se contemplan el establecimiento de Centros Municipales de Compostaje (CMC) en las ciudades denominadas proyecto escuela. Los CMC son sitios de tratamiento en la fracción orgánica de residuos sólidos urbanos (FORSU), su desarrollo requiere innovación técnico-científica por lo cual la vinculación con diversas facultades será esencial para establecer las diversas conexiones interdisciplinarias que este tipo de proyectos requieren. El proyecto se realizará con la participación de los docentes Dr. Pedro Martínez Olivarez, con número de personal 46804, Dr. Luis Arturo Vázquez Honorato, Profesor de Tiempo Completo con número de personal 20515, Mtro. Hernán Brizuela Casimir, con número de personal 23870, Mtro. Rodrigo Ramo Diaz, con número de personal 58634 y Mtro. Leonardo Daniel Rodríguez Hernández, con número de personal 53199. Entregando como producto de su investigación y trabajo 1 Capítulo de libro con arbitraje e ISBN, así como un Reporte Técnico Bajo Demanda; Este H. Consejo Técnico **OTORGA EL AVAL** del Proyecto SIREI denominado "**Estrategia transdisciplinaria de investigación y resolución en la problemática nacional de los residuos sólidos urbanos aplicada en seis ciudades mexicanas a través del proyecto de planta de compostaje**" así como la participación de los integrantes listados en esta misma acta.

TERCERO: Después de haber revisado la solicitud de aval de la **Dra. Bertha Lilia Salazar Martínez**, con número de personal **25056**, para validación del Proyecto SIREI denominado "**Proyecto de ampliación de las oficinas de Fondo Golfo de México A.C.**", FGM Es una asociación civil dedicada desde hace un año a conservar y restaurar los recursos naturales y los servicios eco sistémicos en los estados de Veracruz, Puebla, Tabasco y



Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

ACTA Consejo Técnico

Campeche a través de socios locales, siendo nuestra prioridad las acciones relacionadas con las áreas naturales protegidas el manejo integrado de paisaje y el cambio climático. El proyecto se realizará con la participación de los docentes Dr. Pedro Martínez Olivarez, con número de personal 46804, Dr. Luis Arturo Vázquez Honorato, Profesor de Tiempo Completo con número de personal 20515, Mtro. Hernán Brizuela Casimir, con número de personal 23870, Mtro. Rodrigo Ramo Diaz, con número de personal 58634 y Mtro. Leonardo Daniel Rodríguez Hernández, con número de personal 53199. Entregando como producto de su investigación y trabajo 1 Capítulo de libro con arbitraje e ISBN, así como un Reporte Técnico Bajo Demanda; Este H. Consejo Técnico **OTORGA EL AVAL del Proyecto SIREI denominado " Proyecto de ampliación de las oficinas de Fondo Golfo de México A.C."** así como la participación de los integrantes listados en esta misma acta.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 13:30 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.

DR. ARQ. LUIS MANUEL FERNÁNDEZ SÁNCHEZ
DIRECTOR

MTRO. ALFREDO CERQUEDA MÉNDEZ
CONSEJERO TÉCNICO

MTRO. MARCO ANTONIO RAMÍREZ Y MORA
CONSEJERO TÉCNICO



M. ARQ. EZEQUIEL MELGAREJO OCHOA
SECRETARIO DE LA FACULTAD

DRA. ARQ. MARÍA CONCEPCIÓN CHONG
GARDUÑO
CONSEJERA TÉCNICA

DR. ARQ. ARTURO VELAZQUEZ RUIZ
CONSEJERO MAESTRO

C. AXEL DANIEL SERRATOS GÓMEZ
ALUMNO CONSEJERO

REPORTE DE PROYECTO

DATOS DEL RESPONSABLE

NOMBRE: VAZQUEZ HONORATO LUIS ARTURO **NO. PERSONAL:** 20515
E-MAIL: luivazquez@uv.mx
REGIÓN: XALAPA
ENTIDAD ACADÉMICA: FACULTAD DE ARQUITECTURA
ÁREA ACADÉMICA: TECNICA
DIR. INSTITUCIONAL: CIR GONZALO AGUIRRE BELTRAN

DATOS DEL PROYECTO

TÍTULO: ACCIONES DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO: SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA (PARTICIPACIÓN DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA REGIÓN XALAPA)
RESUMEN: EL OBJETIVO DE ESTE PROYECTO ES DESARROLLAR ACCIONES DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL HÁBITAT UNIVERSITARIO REGIÓN XALAPA BASADAS EN LA NATURALEZA, A PARTIR DEL AUMENTO DE LA DENSIDAD DEL ARBOLADO, LA MEJORA DE LA COMPOSICIÓN ARBÓREA ASOCIADA ALBOSQUE MESÓFILO DE MONTAÑA Y LA RECUPERACIÓN ECOLÓGICA EN PEQUEÑA ESCALA EN ESPACIOSUNIVERSITARIOS DE LA REGIÓN XALAPA.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:	NOMBRE:	CULTURA DEL HÁBITAT
	NOMBRE DE ACADEMIA:	PROYECTOS
DURACIÓN:	INICIO:	26/AGO/2025
	TÉRMINO:	
TIPO:	INSTITUCIONAL UV	
CLASIFICACIÓN:	INVESTIGACIÓN APLICADA	
ÁREAS DE CONOCIMIENTO:	HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA CONDUCTA	
CAMPO DE FORMACIÓN ACADÉMICA	Artes y Humanidades	

PARTICIPANTES

ACADÉMICOS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA:

NO. PERS.	ACADEMICO	GRADO	ENTIDAD ACADÉMICA	REGIÓN
46804	MARTÍNEZ OLIVAREZ PEDRO	DOCTORADO	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
23870	BRIZUELA CASIMIR HERNAN	MAESTRIA	FACULTAD DE ANTROPOLOGIA	XALAPA
58634	RAMO DIAZ RODRIGO	MAESTRIA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
53199	RODRIGUEZ HERNANDEZ LEONARDO DANIEL	MAESTRIA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
25056	SALAZAR MARTINEZ BERTHA LILIA	MAESTRIA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA

ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA:

Participa por Tutorías de investigación

<u>MATRÍCULA</u>	<u>ALUMNO</u>	<u>NIVEL EN CURSO</u>	<u>ENTIDAD ACADÉMICA</u>	<u>REGIÓN</u>
S23000333	CRUZ VAZQUEZ OSCAR RAFAEL	MAESTRÍA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S23000945	LUNAGOMEZ LECHUGA EDWIN AMIR	DOCTORADO	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S23000335	MONROY ORDOÑEZ ANA PAULINA	MAESTRÍA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S23000941	PEDRAZA GOMEZ LUIS FRANCISCO	DOCTORADO	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S23000327	SANCHEZ PALMEROS FLOR ITZEL	MAESTRÍA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA

Participa por Becario

<u>MATRÍCULA</u>	<u>ALUMNO</u>	<u>NIVEL EN CURSO</u>	<u>ENTIDAD ACADÉMICA</u>	<u>REGIÓN</u>
S22010730	ESPINOSA JIMENEZ DAMIAN CALEB	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21011011	VELAZQUEZ FLORES CAROLINA	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA

Participa por Prácticas profesionales

<u>MATRÍCULA</u>	<u>ALUMNO</u>	<u>NIVEL EN CURSO</u>	<u>ENTIDAD ACADÉMICA</u>	<u>REGIÓN</u>
S22010912	JIMENEZ JIMENEZ YAHIR DE JESUS	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S22010751	LOBATO AGUILAR XIMENA ITZEL	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S22010713	MARIN HERNANDEZ ANA MIRNA	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S22010793	OLIVARES GARCIA SANDRA PAOLA	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S22010700	SANCHEZ AGUSTIN CRISTHIAN YAEL	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA

PUBLICACIONES

	<u>DESCRIPCIÓN</u>	<u>CANT.</u>
ARTÍCULO ARBITRADO EN EL ÁMBITO NACIONAL		1
CAPÍTULO DE LIBRO CON ARBITRAJE E ISBN		1

OTROS PRODUCTOS

	<u>DESCRIPCIÓN</u>	<u>CANT.</u>
REPORTE TÉCNICO BAJO DEMANDA		1

REPORTE DE PROYECTO

DATOS DEL RESPONSABLE

NOMBRE: SALAZAR MARTINEZ BERTHA LILIA NO. PERSONAL: 25056
 E-MAIL: lsalazar@uv.mx
 REGIÓN: XALAPA
 ENTIDAD ACADÉMICA: FACULTAD DE ARQUITECTURA
 ÁREA ACADÉMICA: TECNICA
 DIR. INSTITUCIONAL: CIR GONZALO AGUIRRE BELTRAN

DATOS DEL PROYECTO

TÍTULO: PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE LAS OFICINAS DE FONDO GOLFO DE MÉXICO A.C.

RESUMEN: FGM ES UNA ASOCIACIÓN CIVIL DEDICADA DESDE HACE 1 AÑOS A CONSERVAR Y RESTAURAR LOS RECURSOS NATURALES Y LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN LOS ESTADOS DE VERACRUZ, PUEBLA, TABASCO Y CAMPECHE, A TRAVÉS DE SOCIOS LOCALES, SIENDO NUESTRA PRIORIDAD LAS ACCIONES RELACIONADAS CON LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS, EL MANEJO INTEGRADO DE PAISAJE Y EL CAMBIO CLIMÁTICO.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: NOMBRE: CULTURA DEL HÁBITAT

NOMBRE DE ACADEMIA: PROYECTOS

DURACIÓN: INICIO: 26/AGO/2025 TÉRMINO:

TIPO: POR VINCULACIÓN

NOMBRE DEL CONVENIO: FONDO GOLFO DE MÉXICO - UNIVERSIDAD VERACRUZANA

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN U ORGANISMO: FONDO GOLFO DE MÉXICO

CLASIFICACIÓN: INVESTIGACIÓN APLICADA

ÁREAS DE CONOCIMIENTO: HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA CONDUCTA

CAMPO DE FORMACIÓN ACADÉMICA Artes y Humanidades

PARTICIPANTES

ACADÉMICOS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA:

NO. PERS.	ACADEMICO	GRADO	ENTIDAD ACADÉMICA	REGIÓN
46804	MARTÍNEZ OLIVAREZ PEDRO	DOCTORADO	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
23870	BRIZUELA CASIMIR HERNAN	MAESTRIA	FACULTAD DE ANTROPOLOGIA	XALAPA
58634	RAMO DIAZ RODRIGO	MAESTRIA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
53199	RODRIGUEZ HERNANDEZ LEONARDO DANIEL	MAESTRIA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
20515	VAZQUEZ HONORATO LUIS ARTURO	MAESTRIA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA

ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA:

Participa por Prácticas profesionales

MATRÍCULA	ALUMNO	NIVEL EN CURSO	ENTIDAD ACADÉMICA	REGIÓN
S22010725	AVALOS HERNANDEZ FRIDA	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S22010688	ENRIQUEZ MURRIETA KATIA	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21011017	FLORES CEBALLOS CRISTIAN	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S20012888	FLORES MARQUEZ JESUS AUGUSTO TADEO	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S22010806	GARCIA HERNANDEZ NATALIA	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S22010835	GARCIA ISABEL JESUS EDUARDO	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S22010699	GOMEZ GRAILLET HANNAH ARANTZA	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S22010871	HUERTA GIL RAFAEL	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S22010912	JIMENEZ JIMENEZ YAHIR DE JESUS	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21010980	LABOURDETTE MEDINA ADOLFO	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21021167	LARRINAGA PORTILLA CARLOS	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S20012846	LAVALLE LOPEZ VIANEY NATHALIE	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S22020671	LEON LANDA XIMENA	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S22010877	MALDONADO TRUJILLO ANIA IRAIS	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S22010727	MARQUEZ VELAZQUEZ MELANIE VALENTINA	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S22010793	OLIVARES GARCIA SANDRA PAOLA	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S22010700	SANCHEZ AGUSTIN CRISTHIAN YAEL	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21010947	SANCHEZ TELLO PAULINA	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S23024052	TRUJILLO CABALLERO PEDRO	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA

Participa por Tutorías de investigación

MATRÍCULA	ALUMNO	NIVEL EN CURSO	ENTIDAD ACADÉMICA	REGIÓN
S23000333	CRUZ VAZQUEZ OSCAR RAFAEL	MAESTRÍA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S23000945	LUNAGOMEZ LECHUGA EDWIN AMIR	DOCTORADO	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S23000335	MONROY ORDOÑEZ ANA PAULINA	MAESTRÍA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S23000941	PEDRAZA GOMEZ LUIS FRANCISCO	DOCTORADO	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S23000327	SANCHEZ PALMEROS FLOR ITZEL	MAESTRÍA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA

Participa por Becario

MATRÍCULA	ALUMNO	NIVEL EN CURSO	ENTIDAD ACADÉMICA	REGIÓN
S22010730	ESPINOSA JIMENEZ DAMIAN CALEB	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21011011	VELAZQUEZ FLORES CAROLINA	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA

PUBLICACIONES

DESCRIPCIÓN	CANT.
CAPÍTULO DE LIBRO CON ARBITRAJE E ISBN	1

OTROS PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	CANT.
REPORTE TÉCNICO BAJO DEMANDA	1

REPORTE DE PROYECTO

DATOS DEL RESPONSABLE

NOMBRE: SALAZAR MARTINEZ BERTHA LILIA NO. PERSONAL: 25056
 E-MAIL: lsalazar@uv.mx
 REGIÓN: XALAPA
 ENTIDAD ACADÉMICA: FACULTAD DE ARQUITECTURA
 ÁREA ACADÉMICA: TECNICA
 DIR. INSTITUCIONAL: CIR GONZALO AGUIRRE BELTRAN

DATOS DEL PROYECTO

TÍTULO: ESTRATEGIA TRANSDISCIPLINARIA DE INVESTIGACIÓN Y RESOLUCIÓN EN LA PROBLEMÁTICA NACIONAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS APLICADA EN SEIS CIUDADES MEXICANAS A TRAVÉS DEL PROYECTO DE PLANTA DE COMPOSTAJE
 RESUMEN: UNO DE LOS PROYECTOS INTERNOS DENTRO DE ESTE MACROPROYECTO PARA AL RESOLUCIÓN DE AL PROBLEMÁTICA NACIONAL DE RESIDUOS CONTEMPLA EL ESTABLECIMIENTO DE CENTROS MUNICIPALES DE COMPOSTAJE (CMC) EN LAS CIUDADES DENOMINADAS PROYECTOS ESCUELA. LOS CMC SON SITIOS DE TRATAMIENTO ED AL FRACCÓN ORGÁNICA DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (FORSU), SU DESARROLLO REQUIERE INNOVACIÓN TÉCNICO-CIENTÍFICA POR LO CUAL AL VINCULACIÓN CON DIVERSAS FACULTADES SERÁ ESENCIAL PARA ESTABLECER LAS DIVERSAS CONEXIONES INTERDISCIPLINARIAS QUE ESTE TIPO DE PROYECTOS REQUIERE.

LINEA DE INVESTIGACIÓN:	NOMBRE:	CULTURA DEL HÁBITAT
	NOMBRE DE ACADEMIA:	PROYECTOS
DURACIÓN:	INICIO:	26/AGO/2025
TIPO:	TÉRMINO:	
	POR VINCULACIÓN	
	NOMBRE DEL CONVENIO:	
	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SUPERIORES EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL (CIESAS-UNIDAD REGIONAL GOLFO) - UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN U ORGANISMO:	
	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SUPERIORES EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL CIESAS-UNIDAD REGIONAL GOLFO	

CLASIFICACIÓN: INVESTIGACIÓN APLICADA

ÁREAS DE CONOCIMIENTO: HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA CONDUCTA

CAMPO DE FORMACIÓN ACADÉMICA Artes y Humanidades

PARTICIPANTES

ACADÉMICOS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA:

NO. PERS.	ACADEMICO	GRADO	ENTIDAD ACADÉMICA	REGIÓN
46804	MARTÍNEZ OLIVAREZ PEDRO	DOCTORADO	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
23870	BRIZUELA CASIMIR HERNAN	MAESTRIA	FACULTAD DE ANTROPOLOGIA	XALAPA
58634	RAMO DIAZ RODRIGO	MAESTRIA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
53199	RODRIGUEZ HERNANDEZ LEONARDO DANIEL	MAESTRIA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
20515	VAZQUEZ HONORATO LUIS ARTURO	MAESTRIA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA

ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA:

Participa por Prácticas profesionales

<u>MATRÍCULA</u>	<u>ALUMNO</u>	<u>NIVEL EN CURSO</u>	<u>ENTIDAD ACADÉMICA</u>	<u>REGIÓN</u>
S21010925	AGUILAR NIEVES ASTRID DESIREE	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S20020742	AQUINO ORTEGA ENYA	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21010902	BARROSO HERMIDA KURI JAVIT	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21010961	BERNABE CERECEDO EMILY	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21010924	CASTILLO PEREZ MARIA FERNANDA JOSELIN	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21010964	CONSTANTINO PEREZ ILSE ALEJANDRA	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21010929	CORONA DEL ANGEL OMAEL	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S20012961	GARCIA LANDA BRAYAN ANTONIO	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21010946	HERNANDEZ OLAN LUIS ROBERTO	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21010931	INOCENCIO GUEVARA KARYME AYLEN	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21010845	MARQUEZ HUERTA FRANCISCO JAVIER	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21010842	MARTINEZ GONZALEZ EDILBERTO	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21010851	MONCAYO GUTIERREZ KAREN RUBY	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21021979	MURRIETA ZAMORA URIEL EMMANUEL	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21010949	PELAYO HERNANDEZ JOSE ANGEL	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21010881	RODRIGUEZ SANCHEZ ALEJANDRO	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21010894	SERRATOS GOMEZ AXEL DANIEL	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21010833	VAZQUEZ LILI ARIEL EMILIO	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S20012887	ZAVAleta FALFAN MONSERRATH YARELI	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA

Participa por Tutorías de investigación

<u>MATRÍCULA</u>	<u>ALUMNO</u>	<u>NIVEL EN CURSO</u>	<u>ENTIDAD ACADÉMICA</u>	<u>REGIÓN</u>
S23000333	CRUZ VAZQUEZ OSCAR RAFAEL	MAESTRÍA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S23000945	LUNAGOMEZ LECHUGA EDWIN AMIR	DOCTORADO	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S23000335	MONROY ORDOÑEZ ANA PAULINA	MAESTRÍA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S23000941	PEDRAZA GOMEZ LUIS FRANCISCO	DOCTORADO	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S24019138	QUIÑONES ORTEGA EVA FLOR	MAESTRÍA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S23000327	SANCHEZ PALMEROS FLOR ITZEL	MAESTRÍA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA

Participa por Becario

MATRÍCULA	ALUMNO	NIVEL EN CURSO	ENTIDAD ACADÉMICA	REGIÓN
S21010872	FLORES CUEVAS IDANIA	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA
S21011011	VELAZQUEZ FLORES CAROLINA	LICENCIATURA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	XALAPA

PUBLICACIONES

DESCRIPCIÓN	CANT.
CAPÍTULO DE LIBRO CON ARBITRAJE E ISBN	1

OTROS PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	CANT.
REPORTE TÉCNICO BAJO DEMANDA	1