



Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

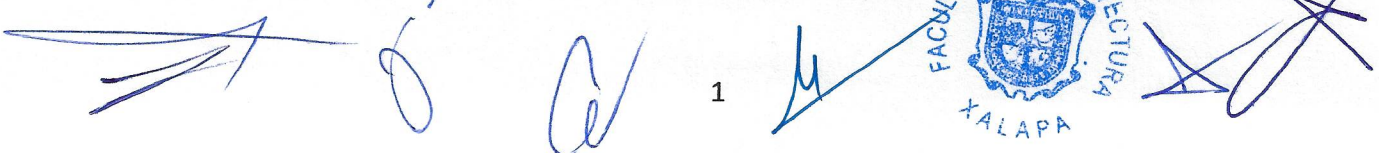
ACTA Consejo Técnico

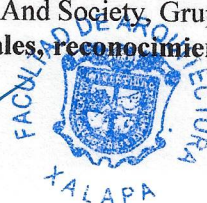
En la ciudad de Xalapa Veracruz, siendo las 13:00 horas del día 24 de abril de 2024, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. Dra. Arq. Ma Guadalupe Noemi Uehara Guerrero, Directora; M. Arq. Ezequiel Melgarejo Ochoa, Secretario de la Facultad; Dr. Arq. Arturo Velázquez Ruiz, Consejero Maestro; M. Arq. Luz Ariadna Velasco Montiel, M. Arq. Luis Manuel Fernández Sánchez y M. Arq. Víctor Rubén Ruiz Arce, Consejeros Técnicos y C. Valeria García Solórzano, 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 **Dra. Arq. Gladys Martínez Aguilar**, con relación al proyecto de investigación Contribuciones del Programa de Arquitectura de la Universidad Veracruzana a la formación de un perfil profesional relacionado con entornos complejos del hábitat, la historia y la cultura, registrado el 21 de marzo de 2023 en la plataforma SIREI y autorizado por la Dirección General de Investigaciones de la Universidad Veracruzana con número 30497202372. Los productos comprometidos fueron los siguientes: Un capítulo de libro con arbitraje e ISBN: Martínez Aguilar, Gladys y Zacarías Capistrán, Polimnia. (2023) “Configuración de perfiles profesionales para intervenir contextos complejos del hábitat, la historia y la cultura”, en Arquitectura: senderos para un aprendizaje significativo. Editorial de la Universidad Veracruzana pp 109-136. ISBN978-607-8923-76-2 disponible en: <https://libros.uv.mx/index.php/UV/catalog/book/UC031> y dos ponencias en foros académicos: “Experiencias y retos en la restauración del patrimonio arquitectónico de la ciudad de Veracruz” presentada por Gladys Martínez Aguilar y “Vinculación universitaria para la conservación del patrimonio edificado” presentada por Polimnia Zacarías Capistrán. Ambas ponencias formaron parte del programa del 1 de marzo de 2024 del Foro Interinstitucional Ciudad y Puerto de Veracruz, Zona de Monumentos Históricos. Antecedentes, Actualidad y Perspectivas, organizado por el Instituto Nacional de Antropología e Historia a través del Centro Regional Veracruz y desarrollado los días 29 de febrero y 1 de marzo de 2024 en el Auditorio del Centro Cultural Ex Convento Betlehemitita de la Ciudad de Veracruz.

2. De la solicitud de aval del **M. Arq. Eduardo Mijangos Martínez**, profesor de tiempo completo, con número de personal 39708; para acceder a la Descarga Académica Total, correspondiente al periodo agosto 2024 – enero 2025, ya que se encuentra cursando el último año del posgrado “Doctorado en Ciudad, Territorio y Sustentabilidad” de la Universidad de Guadalajara, por lo que deberá cubrir el compromiso de terminar en tiempo y en forma el trabajo de tesis, así como el procedimiento para titulación.

3. De la solicitud de aval de la **Dra. Arq. Bertha Lilia Salazar Martínez**, para la **Autorización de Comisión Académica Internacional**, en concordancia como lo solicita las pautas de la Secretaría Académica de la Universidad Veracruzana en España, del **05 al 07 de junio** de 2024. Dichas Comisión acudirán al 22th International Conference Architectonics: Mind, Land And Society, Grupo de Investigación GIRAS-UPC, con la ponencia: “**Construyendo lugares interculturales, reconocimiento de lo social en**


1





Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

ACTA Consejo Técnico

el aprendizaje de proyectos en las Universidades. Ponentes: Dra. Bertha Lilia Salazar Martínez y Dr. Luis Arturo Vázquez Honorato.

4. De la solicitud de aval **Dra. Arq. María Concepción Chong Garduño**, con número de personal 15117, docente de la Facultad de Arquitectura y miembro del Cuerpo Académico:Arquitectura y Urbanismo para el desarrollo UVCA-452, para el registro del proyecto SIREI: **“Dimensiones y líneas de acción urbanas para entornos amables, inclusivos y saludables”**; mismo que se suscribe a la línea de investigación de dicho cuerpo académico y en la que participan tanto profesores miembros y colaboradores del mismo, así comoestudiantes interesados en este proyecto de investigación:

Proyecto de investigación	“Dimensiones y líneas de acción urbanas para entornos amables,inclusivos y saludables”.
Línea de Investigación	Configuraciones arquitectónicas y urbanas para el desarrollo
Cuerpo académico	Arquitectura y Urbanismo para el desarrollo UVCA-452
Profesora responsable	1. Dra. Chong Garduño María Concepción
Profesores participantes	1. Dr. Martí Capitanachi Daniel Rolando 2. Dr. Velázquez Ruíz Arturo 3. Dr. Sánchez García Juan Andrés 4. Dra. Uehara Guerrero Ma Guadalupe Noemi 5. Dra. Acosta Pérez Eva 6. Dra. Muñoz Hernández Anabell
Estudiantes participantes	1. Fricke Gámez Jorge 2. Salazar Rodríguez Giancarlo Yaved 3. Ramírez García Edgar Josué 4. Romero Amante Enrique 5. Ciau Hu Carlos Gaspar 6. Santos Morales Nury Selene 7. Barrera Soto Flor de Guadalupe 8. Martínez García Guadalupe de los Ángeles
Objetivo	Investigar sobre los lugares con entornos urbanos degradados, segregados, deshabilitados, desvinculados y con funcionamiento precario, con la intensión de generar líneas de acción en sus diferentes dimensiones, que permitan generar proyectos a futuro quefomenten su integración al entorno urbano y logren su articulación, combatiendo la segregación y dotándolos de condiciones adecuadas para que la población cohabite en lugares amables, inclusivos y saludables.



Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

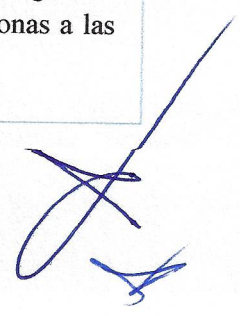
**ACTA
Consejo Técnico**

Propósito general	Contribuir a una mejor calidad de vida de los habitantes de distintos barrios promoviendo con proyectos urbanos lugares que logren dar cohesión y por consecuencia estar integrados a la ciudad. Generar nuevos criterios urbanos, que rompan con las dinámicas y problemas actuales de la ciudad y que puedan ser aplicables en la práctica.
Resumen	El proyecto implica abordar una metodología en sus diferentes etapas con la finalidad de conocer la situación actual de un sitio, antecedentes, problemáticas, dinámicas de crecimiento y normativas. Al conocer la situación específica de un sitio se podrá definir tipos y líneas de acción para intervención urbana; aplicar conceptos y criterios de diseño que contribuyan al mejoramiento del sitio, con soluciones creativas, acordes a las necesidades de la población, con respeto al territorio, a la cultura, a sus costumbres y sus actividades socioeconómicas.
Período de duración	abril 2024-abril 2026
Palabras clave	Ciudad, salud, inclusión, urbanismo, sostenibilidad.
Productos a generar	1 Artículo arbitrado en el ámbito nacional 1 Capítulo de libro con arbitraje ISBN 1 Tesis dirigidas 2 Ponencias en foros académicos

5. De la solicitud de aval **Dr. Arq. Juan Andrés Sánchez García**, miembro del Cuerpo Académico “Arquitectura y Urbanismo para el Desarrollo” UVCA452 por este conducto presento a este órgano colegiado el Proyecto de Investigación titulado “Habitabilidad adecuada e inclusión para migrantes para grupos vulnerables”, para su validación del proyecto registrado ante SIREI.

Línea de Investigación	Configuraciones arquitectónicas y urbanas para el desarrollo
Proyecto de investigación	Habitabilidad adecuada e inclusión para migrantes para grupos vulnerables
Objetivo	Investigar las carencias de grupos vulnerables y migrantes para proponer medidas de inclusión a través de la arquitectura y urbanismo en ciudades para mitigar la discriminación a las personas.
Propósito general	Investigar e identificar las necesidades de grupos vulnerables y migrantes para concebir propuestas inclusivas para la integración de personas a las actividades de la ciudad mediante el habitar adecuado.





Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

ACTA Consejo Técnico

Resumen	<p>Desde la perspectiva de la Arquitectura, es común hablar de grupos vulnerables que se encuentran en desventaja para disfrutar o acceder al entorno construido donde se acentúan diversas personas que son discriminadas ante su entorno espacial y habitable.</p> <p>En México, la Organización Internacional para las Migraciones presentó un perfil migratorio con las tendencias destacadas en la materia durante 2022, en las cuales se destaca la Estrategia Nacional 2023-2025, el cual dejaba entrever un que, basada en las dinámicas complejas y de rápida evolución, donde se ha presentado el mayor número de personas en tránsito en varios puntos de México y América Central.</p> <p>Este problema social en México ha llevado al país y a la arquitectura a tomar en cuenta el solventar la necesidad de espacios adecuados y dignos para los migrantes que necesitan salvaguardar su integridad y desarrollen actividades económicas inmersas para poder subsistir.</p> <p>La necesidad de un espacio diseñado para habitar temporalmente</p>
---------	--

Académicos que participan:

Integrantes del UVCA-452. Dra. Ma Guadalupe Noemi Uehara Guerrero; Dr. Arturo Velázquez Ruiz; Dra. María Concepción Chong Garduño; Dra. Eva Acosta Pérez; Dr. Daniel Rolando Martí Capitanachi y Dr. Juan Andrés Sánchez García

Colaboradores del UVCA-452. Mtro. Alfredo Cerqueda Méndez y Mtro. Ezequiel Melgarejo Ochoa

Estudiantes: Karime Xuffi Garcia S19011009; Perla del Mar Olmedo Hernández S22000290; Regina Herrera Libreros S20012909.

Productos comprometidos: 1 ponencia; 1 artículo arbitrado y 1 capítulo de libro con arbitraje e ISBN, 2 tesis de licenciatura,

6. De la solicitud de aval **Dr. Arq. Juan Andrés Sánchez García**, miembro del Cuerpo Académico "Arquitectura y Urbanismo para el Desarrollo" UVCA452 por este conducto presento a este órgano colegiado el Proyecto de Investigación titulado "Configuraciones complejas en el análisis espacial y territorial para el desarrollo de ciudades", para su validación del proyecto registrado ante SIREI.

Línea de Investigación	Configuraciones arquitectónicas y urbanas para el desarrollo
Proyecto de investigación	Configuraciones complejas en el análisis espacial y territorial para el desarrollo de ciudades.

4



Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

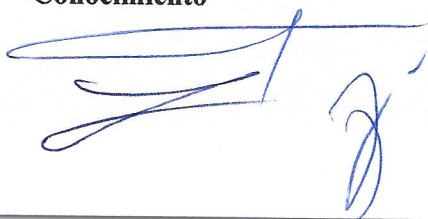
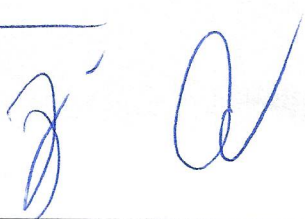
**ACTA
Consejo Técnico**

Objetivo	Generar metodologías para investigar patrones espaciales en zonas metropolitanas que contribuyan a la conformación de regiones, centralidades, fenómenos urbanos y la construcción de propuestas de análisis en fenómenos de movilidad, economía regional, y su representación para el estudio la enseñanza de arquitectura y urbanismo.
Propósito general	Investigar y generar procesos metodológicos de fenómenos complejos en el territorio para generar estructuras espaciales que determinen una nueva forma de representar los fenómenos en ciudades y zonas metropolitanas.
Resumen	<p>Las configuraciones territoriales forman parte de un proceso de construcción y constante evolución de los fenómenos urbanos que dictaminan los procesos económicos, culturales, sociales, entre otros, que son analizados desde el enfoque espacial para integrar las ciudades contemporáneas.</p> <p>Las técnicas y herramientas digitales muestran una forma de estudiar los procesos que conforman las distribuciones espaciales cuyos patrones proporcionan la manera en que se entienden las problemáticas en las ciudades a diferentes escalas, desde la movilidad, los asentamientos urbanos, grupos sociales, economías de aglomeración, hasta los procesos de clasificación de regiones o microrregiones.</p> <p>El desafío muestra las configuraciones en el territorio son una estrategia metodológica que contribuye a los análisis de representaciones de consolidaciones, distribuciones y dispersiones a través de fenómenos regionales, intra e interciudades y desagrega fuentes conceptuales para entender estudios de caracteres territorial para evidenciar flujos de acción que contribuyen a la conformación de políticas públicas y en la conformación de metodologías aplicadas a la enseñanza de arquitectura y urbanismo.</p>
Período de duración	Enero 2024 / Mayo 2025
Palabras clave	Complejidad, desarrollo territorial, análisis espacial.

Académicos que participan:

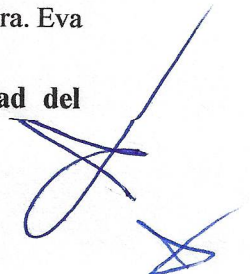
Integrantes del UVCA-452 Arquitectura y Urbanismo para el Desarrollo. Dra. Ma Guadalupe Noemi Uehara Guerrero; Dr. Arturo Velázquez Ruiz; Dra. María Concepción Chong Garduño; Dra. Eva Acosta Pérez; Dr. Daniel Rolando Martí Capitanachi y Dr. Juan Andrés Sánchez García

Integrante del UVCA- 238 Ciencia, Tecnología, Sociedad e Innovación en la Sociedad del Conocimiento

5







Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

ACTA Consejo Técnico

Dr. Darío Fabián Hernández González

Ingrante del UVCA-107 Metodología y Aplicaciones de las técnicas y modelos estadísticos. Dr. Angel Fernando Argüello Ortiz

Estudiantes: Erika Viridiana Rios Aburto; S19011131

Productos comprometidos: 1 artículo arbitrado y 1 capítulo de libro con arbitraje e ISBN.

7. De la solicitud de aval **Dr. Arq. Juan Andrés Sánchez García**, Universidad Politécnica de Madrid, Escuela Técnica superior de arquitectura departamento de urbanística y ordenación del territorio para realizar una estancia investigación de dos semanas del 1 al 15 de octubre de 2024 para generar un trabajo colaborativo del cual se espera un artículo de revista de alto impacto. Aunado a esto, ha sido aceptado por el **VIII Hispanic International Seminar On Urban form (isuf-h) que este año se llevará a cabo en la Universidad Politécnica de Valencia, en el cual presentará el trabajo “Construcción de la teselación territorial para el análisis de patrones espaciales en las ciudades mexicanas encaminados al diálogo interdisciplinar de la urbanografía y la urbanometría”, que se será en los días 2 al 5 de octubre de 2024 por lo que formará parte de esta estancia de investigación.**

ACUERDOS:

PRIMERO: Después de haber revisado la solicitud de aval de cierre de la **Dra. Arq. Gladys Martínez Aguilar**, con relación al proyecto de investigación Contribuciones del Programa de Arquitectura de la Universidad Veracruzana a la formación de un perfil profesional relacionado con entornos complejos del hábitat, la historia y la cultura, registrado el 21 de marzo de 2023 en la plataforma SIREI y autorizado por la Dirección General de Investigaciones de la Universidad Veracruzana con número 30497202372. Los productos comprometidos fueron los siguientes: Un capítulo de libro con arbitraje e ISBN: Martínez Aguilar, Gladys y Zacarías Capistrán, Polimnia. (2023) “Configuración de perfiles profesionales para intervenir contextos complejos del hábitat, la historia y la cultura”, en Arquitectura: senderos para un aprendizaje significativo. Editorial de la Universidad Veracruzana pp 109-136. ISBN978-607-8923-76-2 disponible en: <https://libros.uv.mx/index.php/UV/catalog/book/UC031> y dos ponencias en foros académicos: “Experiencias y retos en la restauración del patrimonio arquitectónico de la ciudad de Veracruz” presentada por Gladys Martínez Aguilar y “Vinculación universitaria para la conservación del patrimonio edificado” presentada por Polimnia Zacarías Capistrán. Ambas ponencias formaron parte del programa del 1 de marzo de 2024 del Foro Interinstitucional Ciudad y Puerto de Veracruz, Zona de Monumentos Históricos. Antecedentes, Actualidad y Perspectivas, organizado por el Instituto Nacional de Antropología e Historia a través del Centro Regional Veracruz y desarrollado los días 29 de febrero y 1 de marzo de 2024 en el Auditorio del Centro Cultural Ex Convento Betlehemita de la Ciudad de Veracruz; Este H. Consejo Técnico **OTORGA EL AVAL** para cierre de proyecto de investigación denominado “**Contribuciones del Programa de Arquitectura de la Universidad Veracruzana**” registrado en

6





Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

ACTA Consejo Técnico

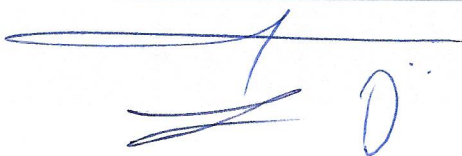

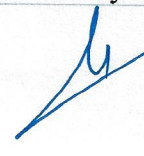
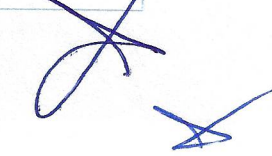
plataforma SIREI bajo el número 30497202372 después de haber cumplido con los productos comprometidos.

SEGUNDO: Después de haber revisado la solicitud de aval del **M. Arq. Eduardo Mijangos Martínez**, profesor de tiempo completo, con número de personal 39708; para acceder a la Descarga Académica Total, correspondiente al periodo agosto 2024 – enero 2025, ya que se encuentra cursando el último año del posgrado “Doctorado en Ciudad, Territorio y Sustentabilidad” de la Universidad de Guadalajara, por lo que deberá cubrir el compromiso de terminar en tiempo y en forma el trabajo de tesis, así como el procedimiento para titulación; Este E. Consejo Técnico **OTORGA EL AVAL** al **M. Arq. Eduardo Mijangos Martínez**, profesor de tiempo completo, con número de personal 39708; para acceder a la Descarga Académica Total, correspondiente al periodo agosto 2024 – enero 2025, ya que se encuentra cursando el último año del posgrado “Doctorado en Ciudad, Territorio y Sustentabilidad” de la Universidad de Guadalajara.

TERCERO: Después de haber revisado la solicitud de aval de la **Dra. Arq. Bertha Lilia Salazar Martínez**, para la Autorización de **Comisión Académica Internacional**, en concordancia como lo que solicita las pautas de la Secretaría Académica de la Universidad Veracruzana en España, del 05 al 07 de junio de 2024. Dicha Comisión acudirá al **22th International Conference Architectonics: Mind, Land And Society**, Grupo de Investigación GIRAS-UPC, con la ponencia: **“Construyendo lugares interculturales, reconocimiento de lo social en el aprendizaje de proyectos en las Universidades.** Ponentes: Dra. Bertha Lilia Salazar Martínez y Dr. Luis Arturo Vázquez Honorato; Este H. Consejo Técnico **OTORGA EL AVAL** a la **Dra. Arq. Bertha Lilia Salazar Martínez** y al **Dr. Luis Arturo Vázquez Honorato**, para la Autorización de **Comisión Académica Internacional**, en concordancia como lo que solicita las pautas de la Secretaría Académica de la Universidad Veracruzana en España, del 05 al 07 de junio de 2024. Acudirá al **22th International Conference Architectonics: Mind, Land And Society**, Grupo de Investigación GIRAS-UPC, con la ponencia: **“Construyendo lugares interculturales, reconocimiento de lo social en el aprendizaje de proyectos en las Universidades.**

CUARTO: Después de haber revisado la solicitud de aval de la **Dra. Arq. María Concepción Chong Garduño**, con número de personal 15117, docente de la Facultad de Arquitectura y miembro del Cuerpo Académico:Arquitectura y Urbanismo para el desarrollo UVCA-452, para el registro del proyecto SIREI: **“Dimensiones y líneas de acción urbanas para entornos amables, inclusivos y saludables”**; mismo que se suscribe a la línea de investigación de dicho cuerpo académico y en la que participan tanto profesores miembros y colaboradores del mismo, así comoestudiantes interesados en este proyecto de investigación:

Proyecto de investigación	“Dimensiones y líneas de acción urbanas para entornos amables,inclusivos y saludables”.
Línea de Investigación	Configuraciones arquitectónicas y urbanas para el desarrollo





Universidad Veracruzana

Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

ACTA Consejo Técnico

Cuerpo académico	Arquitectura y Urbanismo para el desarrollo UVCA-452
Profesora responsable	1. Dra. Chong Garduño María Concepción
Profesores participantes	7. Dr. Martí Capitanachi Daniel Rolando 8. Dr. Velázquez Ruíz Arturo 9. Dr. Sánchez García Juan Andrés 10. Dra. Uehara Guerrero Ma Guadalupe Noemi 11. Dra. Acosta Pérez Eva 12. Dra. Muñoz Hernández Anabell
Estudiantes participantes	9. Fricke Gámez Jorge 10. Salazar Rodríguez Giancarlo Yaved 11. Ramírez García Edgar Josué 12. Romero Amante Enrique 13. Ciau Hu Carlos Gaspar 14. Santos Morales Nury Selene 15. Barrera Soto Flor de Guadalupe 16. Martínez García Guadalupe de los Ángeles
Objetivo	Investigar sobre los lugares con entornos urbanos degradados, segregados, deshabilitados, desvinculados y con funcionamiento precario, con la intención de generar líneas de acción en sus diferentes dimensiones, que permitan generar proyectos a futuro que fomenten su integración al entorno urbano y logren su articulación, combatiendo la segregación y dotándolos de condiciones adecuadas para que la población cohabite en lugares amables, inclusivos y saludables.
Propósito general	Contribuir a una mejor calidad de vida de los habitantes de distintos barrios promoviendo con proyectos urbanos lugares que logren dar cohesión y por consecuencia estar integrados a la ciudad. Generar nuevos criterios urbanos, que rompan con las dinámicas y problemas actuales de la ciudad y que puedan ser aplicables en la práctica.
Resumen	El proyecto implica abordar una metodología en sus diferentes etapas con la finalidad de conocer la situación actual de un sitio, antecedentes, problemáticas, dinámicas de crecimiento y normativas. Al conocer la situación específica de un sitio se podrá definir tipos y líneas de acción para intervención urbana; aplicar conceptos y criterios de diseño que contribuyan al mejoramiento del sitio, con soluciones creativas, acordes a las necesidades de la población, con respeto al territorio, a la cultura, a sus costumbres y sus actividades socioeconómicas.
Período de duración	abril 2024-abril 2026

8



Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

**ACTA
Consejo Técnico**

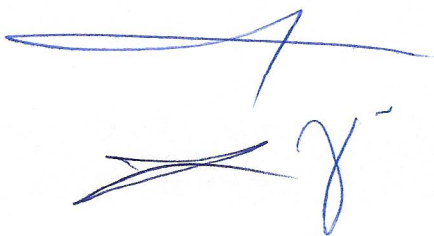
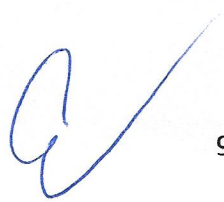

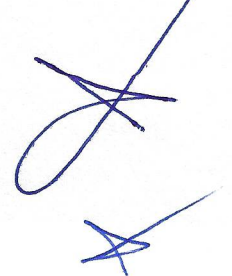
Palabras clave	Ciudad, salud, inclusión, urbanismo, sostenibilidad.
Productos a generar	1 Artículo arbitrado en el ámbito nacional 1 Capítulo de libro con arbitraje ISBN 3 Tesis dirigidas 3 Ponencias en foros académicos

Este H. Consejo Técnico **OTORGA EL AVAL** a la **Dra. Arq. María Concepción Chong Garduño**, con número de personal 15117, docente de la Facultad de Arquitectura y miembro del Cuerpo Académico: Arquitectura y Urbanismo para el desarrollo UVCA-452, para el registro del proyecto SIREI: titulado **“Dimensiones y líneas de acción urbanas para entornos amables, inclusivos y saludables”**

QUINTO: Después de haber revisado la solicitud de aval **Dr. Arq. Juan Andrés Sánchez García**, miembro del Cuerpo Académico “Arquitectura y Urbanismo para el Desarrollo” UVCA452 por este conducto presentó a este órgano colegiado el Proyecto de Investigación titulado “Habitabilidad adecuada e inclusión para migrantes para grupos vulnerables”, para su validación del proyecto registrado ante SIREI.

Línea de Investigación	Configuraciones arquitectónicas y urbanas para el desarrollo
Proyecto de investigación	Habitabilidad adecuada e inclusión para migrantes para grupos vulnerables
Objetivo	Investigar las carencias de grupos vulnerables y migrantes para proponer medidas de inclusión a través de la arquitectura y urbanismo en ciudades para mitigar la discriminación a las personas.
Propósito general	Investigar e identificar las necesidades de grupos vulnerables y migrantes para concebir propuestas inclusivas para la integración de personas a las actividades de la ciudad mediante el habitar adecuado.





Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

ACTA Consejo Técnico

Resumen	<p>Desde la perspectiva de la Arquitectura, es común hablar de grupos vulnerables que se encuentran en desventaja para disfrutar o acceder al entorno construido donde se acentúan diversas personas que son discriminadas ante su entorno espacial y habitable.</p> <p>En México, la Organización Internacional para las Migraciones presentó un perfil migratorio con las tendencias destacadas en la materia durante 2022, en las cuales se destaca la Estrategia Nacional 2023-2025, el cual dejaba entrever un que, basada en las dinámicas complejas y de rápida evolución, donde se ha presentado el mayor número de personas en tránsito en varios puntos de México y América Central.</p> <p>Este problema social en México ha llevado al país y a la arquitectura a tomar en cuenta el solventar la necesidad de espacios adecuados y dignos para los migrantes que necesitan salvaguardar su integridad y desarrollen actividades económicas inmersas para poder subsistir.</p> <p>La necesidad de un espacio diseñado para habitar temporalmente</p>
---------	--

Académicos que participan:

Integrantes del UVCA-452. Dra. Ma Guadalupe Noemi Uehara Guerrero; Dr. Arturo Velázquez Ruiz; Dra. María Concepción Chong Garduño; Dra. Eva Acosta Pérez; Dr. Daniel Rolando Martí Capitanachi y Dr. Juan Andrés Sánchez García

Colaboradores del UVCA-452. Mtro. Alfredo Cerqueda Méndez y Mtro. Ezequiel Melgarejo Ochoa

Estudiantes participantes:

Karime Xuffi Garcia S19011009; Perla del Mar Olmedo Hernández S22000290; Regina Herrera Libreros S20012909.

Productos comprometidos:

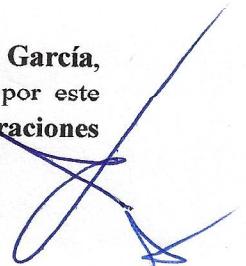
1 ponencia; 1 artículo arbitrado y 1 capítulo de libro con arbitraje e ISBN, 2 tesis de licenciatura,

Este H. Consejo Técnico **OTORGA EL AVAL** a la **Dr. Arq. Juan Andrés Sánchez García**, miembro del Cuerpo Académico "Arquitectura y Urbanismo para el Desarrollo" UVCA452 para registro de proyecto de investigación titulado "**Habitabilidad adecuada e inclusión para migrantes para grupos vulnerables**" en plataforma SIREI.

SEXTO: Después de haber revisado la solicitud de aval del **Dr. Arq. Juan Andrés Sánchez García**, miembro del Cuerpo Académico "Arquitectura y Urbanismo para el Desarrollo" UVCA452 por este conducto presentó a este órgano colegiado el Proyecto de Investigación titulado "**Configuraciones**

 10







Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

ACTA Consejo Técnico

complejas en el análisis espacial y territorial para el desarrollo de ciudades”, para su validación del proyecto registrado ante SIREL.

Línea de Investigación	Configuraciones arquitectónicas y urbanas para el desarrollo
Proyecto de investigación	Configuraciones complejas en el análisis espacial y territorial para el desarrollo de ciudades.
Objetivo	Generar metodologías para investigar patrones espaciales en zonas metropolitanas que contribuyan a la conformación de regiones, centralidades, fenómenos urbanos y la construcción de propuestas de análisis en fenómenos de movilidad, economía regional, y su representación para el estudio la enseñanza de arquitectura y urbanismo.
Propósito general	Investigar y generar procesos metodológicos de fenómenos complejos en el territorio para generar estructuras espaciales que determinen una nueva forma de representar los fenómenos en ciudades y zonas metropolitanas.
Resumen	<p>Las configuraciones territoriales forman parte de un proceso de construcción y constante evolución de los fenómenos urbanos que dictaminan los procesos económicos, culturales, sociales, entre otros, que son analizados desde el enfoque espacial para integrar las ciudades contemporáneas.</p> <p>Las técnicas y herramientas digitales muestran una forma de estudiar los procesos que conforman las distribuciones espaciales cuyos patrones proporcionan la manera en que se entienden las problemáticas en las ciudades a diferentes escalas, desde la movilidad, los asentamientos urbanos, grupos sociales, economías de aglomeración, hasta los procesos de clasificación de regiones o microrregiones.</p> <p>El desafío muestra las configuraciones en el territorio son una estrategia metodológica que contribuye a los análisis de representaciones de consolidaciones, distribuciones y dispersiones a través de fenómenos regionales, intra e interciudades y desagrega fuentes conceptuales para entender estudios de caracteres territorial para evidenciar flujos de acción que contribuyen a la conformación de políticas públicas y en la conformación de metodologías aplicadas a la enseñanza de arquitectura y urbanismo.</p>
Período de duración	Enero 2024 / Mayo 2025
Palabras clave	Complejidad, desarrollo territorial, análisis espacial





Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

ACTA Consejo Técnico

Académicos que participan:

Integrantes del UVCA-452 Arquitectura y Urbanismo para el Desarrollo. Dra. Ma Guadalupe Noemi Uehara Guerrero; Dr. Arturo Velázquez Ruiz; Dra. María Concepción Chong Garduño; Dra. Eva Acosta Pérez; Dr. Daniel Rolando Martí Capitanachi y Dr. Juan Andrés Sánchez García

Integrante del UVCA- 238 Ciencia, Tecnología, Sociedad e Innovación en la Sociedad del Conocimiento

Dr. Darío Fabián Hernández González

Ingrantes del UVCA-107 Metodología y Aplicaciones de las técnicas y modelos estadísticos.Dr. Angel Fernando Argüello Ortiz




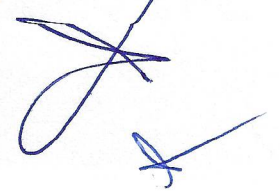
Estudiantes: Erika Viridiana Rios Aburto; S19011131

Productos comprometidos: 1 artículo arbitrado y 1 capítulo de libro con arbitraje e ISBN.

Este H. Consejo Técnico **OTORGA EL AVAL** a la **Dr. Arq. Juan Andrés Sánchez García**, miembro del Cuerpo Académico “Arquitectura y Urbanismo para el Desarrollo” UVCA452 para registro de proyecto de investigación titulado “**Configuraciones complejas en el análisis espacial y territorial para el desarrollo de ciudades**”.

SEPTIMO: Después de haber revisado la solicitud de aval del **Dr. Arq. Juan Andrés Sánchez García**, para realizar una estancia investigación en la Universidad Politécnica de Madrid, Escuela Técnica superior de arquitectura departamento de urbanística y ordenación del territorio de dos semanas del 1 al 15 de octubre de 2024 y como producto de la estancia un trabajo colaborativo del cual se espera un artículo de revista de alto impacto. Aunado a esto, ha sido aceptado por el **VIII Hispanic International Seminar On Urban form (isuf-h)** que este año se llevará a cabo en la Universidad Politécnica de Valencia, en el cual presentará el trabajo “**Construcción de la teselación territorial para el análisis de patrones espaciales en las ciudades mexicanas encaminados al diálogo interdisciplinar de la urbanografía y la urbanometría**”, que se realizará los días 2 al 5 de octubre de 2024 por lo que formará parte de esta estancia de investigación; Este H. Consejo Técnico **OTORGA EL AVAL** al **Dr. Arq. Juan Andrés Sánchez García**, para realizar una estancia investigación en la Universidad Politécnica de Madrid, Escuela Técnica superior de arquitectura departamento de urbanística y ordenación del territorio de dos semanas del 1 al 15 de octubre de 2024 así como la presentación de un trabajo en el **VIII Hispanic International Seminar On Urban form (isuf-h)** que este año se llevará a cabo en la Universidad Politécnica de Valencia, y en el cual se presentará el trabajo denominado “**Construcción de la teselación territorial para el análisis de patrones espaciales en las ciudades mexicanas encaminados al diálogo interdisciplinar de la urbanografía y la urbanometría**”, que se presentará los días 2 al 5 de octubre de 2024 por lo que formará parte de esta estancia de investigación.






Universidad Veracruzana

Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

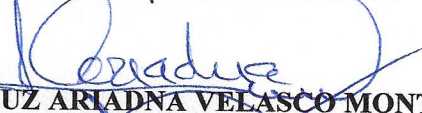
ACTA Consejo Técnico

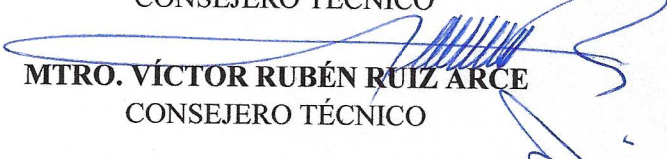
No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 15:00 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.

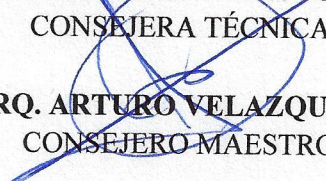

DRA. MA GUADALUPE NOEMI UEHARA
GUERRERO
DIRECTORA


M. ARQ. EZEQUIEL MELGAREJO OCHOA
SECRETARIO DE LA FACULTAD


MTRO. LUIS MANUEL FERNÁNDEZ SÁNCHEZ
CONSEJERO TÉCNICO


MTRA. LUZ ARIADNA VELASCO MONTIEL
CONSEJERA TÉCNICA


MTRO. VÍCTOR RUBÉN RUIZ ARCE
CONSEJERO TÉCNICO


DR. ARQ. ARTURO VELAZQUEZ RUIZ
CONSEJERO MAESTRO


C. VALERIA GARCÍA SOLÓRZANO
ALUMNA CONSEJERA