



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat

## Informe de Actividades *2019-2020*

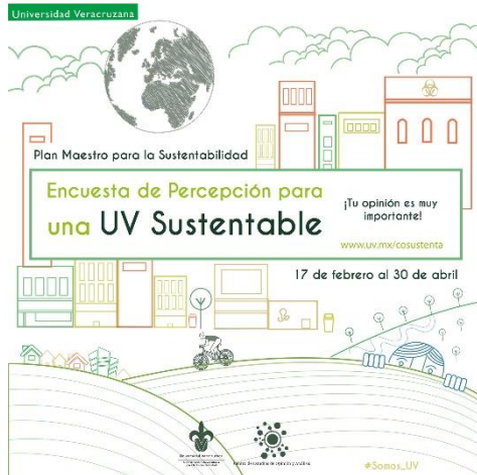
Coordinador de Sustentabilidad

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

## Actividades como responsable enlace:

- Asistencia a las reuniones mensuales de Sostenibilidad. Primera semana de cada mes (presencial y vía zoom 9 de junio), sesiones cada martes a las 8:00 hrs.)
- Apoyo como coordinador para el Foro Cosustenta 2020.(pendiente)
- 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: Webinar, en sintonía con el medio ambiente, 5 de mayo 4ta, y junio 5ta, sesión. La 5ta. sesión del Seminario Interregional "Vivir en red la sustentabilidad", será facilitada por la región #PozaRica En esta sesión la Universidad Veracruzana Intercultural nos compartirá algunas experiencias Zoom: <https://uveracruzana.zoom.us/j/48801834710>:00 a 12:00 hrs.
- Invitación a estudiantes al AFEL del seminario interregional “vivir en red la sustentabilidad.18 de mayo, 22 de mayo, 28 de mayo 4 de junio.
- Participación en encuesta: *Infraestructura física y tecnológica en materia de Sustentabilidad* PLANMAS (22-06-20), Percepción de Sostenibilidad UV (del 17 febrero al 30 de Abril),De coordinadores de sustentabilidad en entidades y dependencias. PLANMAS (22-06-20)

Universidad Veracruzana



Plan Maestro para la Sustentabilidad

**Encuesta de Percepción para una UV Sustentable**

¡Tu opinión es muy importante!

[www.uv.mx/cosustenta](http://www.uv.mx/cosustenta)

17 de febrero al 30 de abril

 #Somos\_UV

Universidad Veracruzana

Región Xalapa

3era sesión  
SEMINARIO INTERREGIONAL

**Vivir en red la sustentabilidad**

Fecha:  
02 de abril, 9:00 a 12:00 horas

Tema:  
**Red de Huertos Universitarios**

Modera: Dra. Tere Leal Ascencio, Coordinadora Regional  
Facilita: Mtra. Laura Jarril, Responsable del eje de Alimentación

Dirigido a la Comunidad Universitaria  
Sesión vía zoom:  
<https://uerveracruzana.zoom.us/j/381672817>



Universidad Veracruzana

SEMINARIO INTERREGIONAL  
En línea vía Zoom

**Vivir en Red la Sustentabilidad**  
5ª Sesión

Patrimonio Biocultural e Interculturalidad:  
Experiencias en la UVI

Modera:  
Dra. Nadia Angélica Cruz Vázquez

Facilita:  
Ing. Humberto Hernández Eslava

10 de junio 2020  
16:00 - 19:00 hrs

Sesión vía Zoom:  
<https://uerveracruzana.zoom.us/j/408018347>



# NOMBRE DEL EVENTO: Objetivos del Desarrollo Sostenible.ANEIC

Objetivo: Compartir con la comunidad de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat la agenda 2030, objetivo 11: ciudades y comunidades para el desarrollo sostenible.

Fecha: 17 de Febrero 2020.

Número de asistentes.: 25 asistentes.

LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA CIVIL DELEGACIÓN BOCA DEL RÍO TE INVITA A LA CONFERENCIA:



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

**11** CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES

AGENDA 2030

PONENTE :  
**DR. ISMAEL LARA OCHOA**  
17 DE FEBRERO DE 2020  
14:00 H  
SALA AUDIOVISUAL "SALVADOR MARTÍNEZ SANDIEL"



Universidad Veracruzana



ANEIC-2020  
Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil  
FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT  
Universidad Veracruzana

Objetivo del Desarrollo Sostenible.

**11** Ciudades y comunidades Sostenibles

Colaboración: Ismael Lara Ochoa  
Doctor en Arquitectura  
Integrante del Sistema Nacional de Investigadores  
Integrante del Programa Educativo en Arquitectura  
Enlace de Sustentabilidad  
Universidad Veracruzana



Presentación



# NOMBRE DEL EVENTO: 1er. Encuentro Virtual de Investigación para el Interiorismo Arquitectónico

Objetivo: Compartir experiencias e investigaciones para la habitabilidad resiliente y sostenible en el interiorismo arquitectónico. UACJ-IADA.

Fecha: 12 de Junio 2020.

Número de asistentes: 90 asistentes.



1er Encuentro Virtual DE INVESTIGACIÓN PARA EL INTERIORISMO ARQUITECTÓNICO		PROGRAMA	
<b>Bloque 1. Investigación y práctica</b>		<b>Bloque 3. Tecnología e investigación</b>	
10:00-10:15 hrs	<b>INAUGURACIÓN Y BIENVENIDA</b> Mtro. Guadalupe Cayón Aguirre Director del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte	11:50-12:00 hrs	<b>El ambiente virtual simulado como herramienta de diseño y presentación en la evaluación de espacios arquitectónicos, mediante un análisis de percepción.</b> Luisa Karo Encarnación Hernández Estudiante de la Maestría en Arquitectura
10:15-10:25 hrs	<b>5 estrategias para desarrollar la faceta de investigador.</b> Mtro. Guadalupe Cayón Aguirre Docente Investigadora del Departamento de Diseño	12:00-12:10 hrs	<b>Tecnologías 3D en el diagnóstico de arquitectura histórica.</b> Dr. Pedro Fabiani Melillo Scatena en representación del grupo de Investigación "Fisica y Construcción del Espacio" Docente Investigador del Departamento de Arquitectura
10:25-10:35 hrs	<b>La realidad sobre la práctica.</b> Oscar Benavides Bujanda Andújar Estudiante de la Maestría en Estudios y Procesos Creativos en Arte y Diseño	12:10-12:40 hrs	<b>LA INCLUSIÓN DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA LA SIMULACIÓN Y EVOLUCIÓN DEL DISEÑO INTERIOR ARQUITECTÓNICO.</b> Dr. Jansel Lasa Galvis Docente Investigador de la Universidad Veracruzana
10:35-10:45 hrs	<b>Aplicación del Método de Fano en el diseño de interiores.</b> Mtro. Hilda Benavides Castro Álvarez Docente Investigadora del Departamento de Diseño	<b>Bloque 4. Aplicabilidad de la investigación</b>	
<b>Bloque 2. Investigación para la habitabilidad</b>		12:55-13:05 hrs	<b>El color y la gráfica como herramientas en la participación social de la colonia Belafonte, en acercamiento a los interiores urbanos.</b> Azulana González Pavón Estudiante de la Licenciatura en Diseño Gráfico
11:00-11:10 hrs	<b>Adecuaciones de espacios interiores para pacientes con la enfermedad de Parkinson, fase 1 a 5.</b> Nahomi Nayeli Morales Benavides Estudiante de la Licenciatura en Diseño de Interiores	13:05-13:15 hrs	<b>El bordado: una abstracción del espacio íntimo.</b> Joana Sarah Ríos Gómez Estudiante de la Maestría en Estudios y Procesos Creativos en Arte y Diseño
11:10-11:20 hrs	<b>Valoración de la calidad de aire con base en los niveles de CO2.</b> Mafalda Castro Salas Estudiante de la Licenciatura en Diseño de Interiores	13:15-13:25 hrs	<b>Análisis de los procesos de gestión en residios de construcción y demolición en Ciudad Juárez.</b> Gabriela Hernández Quiñero Estudiante de la Maestría en Arquitectura
11:20-11:30 hrs	<b>Análisis del costo-beneficio de estrategias bioclimáticas para clima seco, caso estudio: vivienda de interés social en Ciudad Juárez, Chihuahua.</b> Liliana Katrina Albió Gómez Estudiante de la Maestría en Arquitectura	13:25-13:55 hrs	<b>INTERIORISMO Y ACCESIBILIDAD EN EL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO, UNA ASIGNATURA PENDIENTE.</b> Mtro. Ramón Javier Martínez Burgos Docente de la Facultad de Arquitectura de la UNAM
11:30-11:40 hrs	<b>Habitabilidad de la vivienda económica desde una visión multidisciplinaria.</b> Mtro. Emma Angélica Medina García Docente Investigadora del Departamento de Diseño	13:55-14:00 hrs	<b>Clausura</b>
Viernes 12 de junio de 2020		<a href="https://bit.ly/3eQT42X">https://bit.ly/3eQT42X</a>	



1er Encuentro Virtual  
DE INVESTIGACIÓN PARA  
EL INTERIORISMO  
ARQUITECTÓNICO

UACJ | IADA

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, el Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte, el Departamento de Diseño, a través del grupo de investigación "Filosofía y Construcción del Espacio" otorga la presente constancia a:

**DR. ISMAEL LARA OCHOA**

Por su valiosa participación con la PONENCIA MAGISTRAL "LA INCLUSIÓN DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA LA SIMULACIÓN Y EVOLUCIÓN DEL DISEÑO INTERIOR ARQUITECTÓNICO" presentada dentro del marco del 1er Encuentro Virtual de Investigación para el Interiorismo Arquitectónico, llevado a cabo el día 12 de junio de 2020.

  
Mtra. Guadalupe Gaytán Aguirre  
Directora del IADA

  
Dr. Fausto Enrique Aguirre-Escárcega  
Jefe del Departamento de Diseño

  
Dr. Pedro Tlatoni Molalpa Xolalpa  
Lider del Grupo de Investigación

Cd. Juárez, Chihuahua, México, 12 de junio de 2020.

Evidencia de participación.

## NOMBRE DEL EVENTO:Arquitectura Bioclimática. CONEA

Objetivo: Compartir con la comunidad de estudiantes de Arquitectura a nivel nacional los conceptos y aplicaciones contemporáneas de la Arquitectura Bioclimática con nuevos materiales de construcción.

Fecha: 15 de junio 2020.

Número de asistentes.: 100 asistentes.

Vía ZOOM Link de la reunión:<https://us02web.zoom.us/j/84880234231>  
Código de ingreso:848 8023 4231



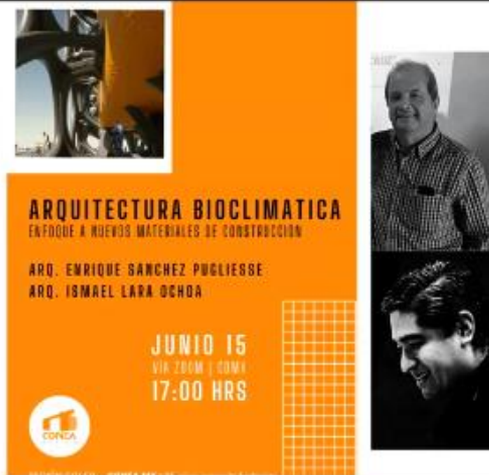
 **CONEA MÉXICO** transmitió en vivo.  
15 de junio a las 17:13 · 🌐

Arquitectura Bioclimática, enfoque a nuevos materiales constructivos.

Imparten:  
Dr. Enrique Sánchez Pugliesse  
Dr. Ismael Lara Ochoa

Presentación

<https://www.facebook.com/CONEAMX/videos/264467344654954>



**ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA**  
ENFOQUE A NUEVOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

ARQ. ENRIQUE SANCHEZ PUGLIESSE  
ARQ. ISMAEL LARA OCHOA

JUNIO 15  
VIA ZOOM | COME  
17:00 HRS







EL CONSEJO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE  
ARQUITECTURA - MÉXICO

A través de la coordinación Veracruz Puerto, otorga  
el presente reconocimiento a:

**DR. ISMAEL LARA OCHOA**

Por su destacada participación en la charla virtual de  
"Arquitectura Bioclimática: enfoque a nuevos materiales  
de construcción" llevada a cabo el 15 de junio de 2020 en  
horario de 17:00 a 19:00 horas.

 PRESIDENTA DE VERACRUZ  
 COORDINADOR DE VERACRUZ PUERTO

 35 comentarios 54 veces compartido 3.2 mil reproducciones

 Me gusta  Comentar  Compartir 

Más relevantes

# NOMBRE DEL EVENTO: Arbitraje-Libro Sostenibilidad

Objetivo: Participar como para evaluador para el libro digital:

*“Un mundo **Sostenible** en el siglo XXI: Alternativas Multidisciplinarias para el rescate del Planeta”.*

Organizado por el CA de tecnología en Arquitectura de la Universidad de Coahuila Unidas Saltillo.

Fecha: 15 de junio de 2020.

Evidencia: Constancia



Arteaga, Coahuila 15 de junio de 2020

A quien corresponda

PRESENTE -

Por la presente se informa que el Dr (a) Ismael Lara, profesor(a) investigador(a), participó como par evaluador en el proceso de arbitraje de los capítulos:

Elementos a considerar en el análisis de los residuos de la construcción.

Para el libro digital titulado UN MUNDO SOSTENIBLE EN EL SIGLO XXI. ALTERNATIVAS MULTIDISCIPLINARIAS PARA EL RESCATE DEL PLANETA, organizado por el CA de Tecnología en la Arquitectura de la Universidad Autónoma de Coahuila Unidas Saltillo.

Y para que conste firmo la presente en Arteaga, Coahuila (México).

ATENTAMENTE

"EN EL BIEN FINCAMOS EL SABER"

Dra. María Eugenia Molar Orozco  
Organizadora del evento y miembro del CA de Tecnología en la Arquitectura

C. c. p archivo.



# Nombre del Evento: Charlas de sustentabilidad y sostenibilidad

[http://bajio.delasalle.edu.mx/noticias/noticia.php?n=2753&fbclid=IwARlTKDgOUWO\\_3Mt-JlkNv2rXAOjblI88r\\_bz22im2hCcdpEUyUcTkl6ddY](http://bajio.delasalle.edu.mx/noticias/noticia.php?n=2753&fbclid=IwARlTKDgOUWO_3Mt-JlkNv2rXAOjblI88r_bz22im2hCcdpEUyUcTkl6ddY)

<https://www.facebook.com/Escueladedisenod/photos/pcb.3460741224064758/3460740134064867/>

Universidad De La Salle, Bajío Facultad de Diseño

## CHARLAS DE SUSTENTABILIDAD Y SOSTENIBILIDAD

**TEMA**  
*"La inclusión del proceso del diseño analógico, digital y manufactura contemporánea para la adaptabilidad y autosuficiencia humana".*

El Dr. Ismael Lara abordará temas relacionados a estrategias adaptables para la habitabilidad contemporánea integran los saberes teóricos trans y multidisciplinarios para la simulación, evaluación digital y su practicidad en la materialidad, con la inclusión de ámbitos tangibles e intangibles que se integran en un nivel para la convivencia planetaria



**PONENTE**  
**Dr. Ismael Lara Ochoa**  
Doctor en Arquitectura, por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

**FECHA Y HORA**  
**Martes 1 de Septiembre**  
**17:00 a 18:20 hrs.**

 **ID:376 827 5754**  
Código de acceso:  
**ATS2020**

Universidad De La Salle, Bajío Facultad de Diseño

otorga la presente constancia a:

**DR. ISMAEL LARA OCHOA**

por haber asistido como ponente al ciclo de charlas de sustentabilidad y sostenibilidad con el tema:  
*"La inclusión del proceso del diseño analógico, digital y manufactura contemporánea para la adaptabilidad y autosuficiencia humana".*

Que se llevo acabo el día **1ero** de Septiembre del 2020



MDG. José Ángel Chavarria Nieto  
Director de la Facultad de Diseño

**CICLO DE CHARLAS DE SUSTENTABILIDAD Y SOSTENIBILIDAD**  
“Hablemos de sustentabilidad y sostenibilidad”

IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES TRANSVERSALES DE SUSTENTABILIDAD

INDIVISA | LO UNIDO MANIENTE | LO PERMANECE

