

# PROGRAMA

## Seminario de Innovación en Educación de la Arquitectura y Construcción Sustentable

Organizado por la Academia de Arquitectura y la Academia de Construcción y Tecnología Arquitectónica del Departamento de Arquitectura y Diseño.

**Fecha: Lunes 6 Noviembre 2023**

**Lugar: Auditorio Centro de las Artes**

8:00-9:00	<b>REGISTRO</b>
9:00-9:15	CEREMONIA DE BIENVENIDA
9:15- 10:15	CONFERENCIA MATUTINA: "DISEÑO BIOCLIMÁTICO: MÉTODO Y HERRAMIENTAS" <b>PONENTE: Dr. Gabriel Gómez Azpeitia</b>
10:15- 11:00	Ajuste de 10 minutos (arribo y acomodo de panelistas) PRESENTACIÓN DE LIBRO : <b>"Arquitectura, Confort y Cambio Climático. Antecedentes, bases, cálculos y ejercicios prácticos con bioclimarq 2023"</b> MODERADORA: Dra. Irene Marincic Lovriha AUTORES INVITADOS: Dr. Gabriel Gómez-Azpeitia y Dr. Luis Carlos Herrera-Sosa COMENTARISTAS: Dr. José Manuel Ochoa de la Torre y Dra. Maria Guadalupe Alpuche Cruz
11:00 11: 40	<b>Eje Temático: Educación en la Arquitectura, Diseño y Urbanismo.</b> <b>PANEL 1:</b> Habitabilidad Sustentable, Medio Ambiente y Energía <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>El impacto del diseño bioclimático en el proceso de diseño arquitectónico</b></li></ul> MODERADOR: Dr. José Manuel Ochoa de la Torre PANELISTAS: Dr. Gabriel Gómez Azpeitia, Dr. Luis Carlos Herrera-Sosa, Dra. Irene Marincic Lovriha y Dra. Maria Guadalupe Alpuche Cruz
11:50 12 :50	<b>PANEL 2</b> Habitabilidad Sustentable, Asentamientos Humanos y Patrimonio

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Experiencias didácticas a nivel regional e internacional del Programa de Arquitectura</li> </ul> <p>MODERADOR: Dra. Luisa M. Gutiérrez S.</p> <p>PANELISTAS: Mtra. Rosa María Mendoza R, Mtra. Martha Robles B. Mtra. Luz de Carmen Ayón, Prof. Kenneth Kokroko y Dra. Caitlyn Hall.</p> <p>CONCLUSIONES</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposición de Posters y Material de trabajo realizados por parte de los alumnos de licenciatura y posgrado de la Universidad de Sonora y la Universidad de Arizona.</li> </ul>
13:00 -15:00	<b>R E C E S O</b>
1500- 16 00	<p>CONFERENCIA VESPERTINA  <b>“Estructura Tridilosa para grandes claros”</b>  <b>PONENTE: Arq. Heberto Castillo Juárez</b>  MODERADOR: Dr. Carlos Tostado Cosío</p>
16:00 16:45	<p>Ajuste de 10 minutos (arribo y acomodo de panelistas)  <b>Eje temático : Heredad e innovación para una vivienda digna y sustentable</b>  <b>PANEL 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Bóvedas Mexicanas de Ladrillo</b>  Ponente: Ing. Zulma Kateryna Pérez Enciso y Arq. Ramón Aguirre Morales</li> </ul> <p>MODERADOR: Dr. Luis Antonio Urías de la Vega</p> <p>PANELISTAS: Dr. Miguel A. Navarro Velásquez y Arq. José Luis Coronado</p>
16:45-17:45	<p><b>PANEL 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sistemas Prefabricados Travis</b>  Ponente: Ing. Manuel Naves</li> </ul> <p>MODERADOR: Dr. Carlos Tostado Cosío</p> <p>PANELISTAS: Dr. Vladimir Casas Félix y Dra. Tammy Gabriela Ríos Soto</p>
17:45-18:45	<p><b>PANEL 5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Programa Nacional Bienestar en Territorio Yaqui</b>  Ponente: Ing. Luis Noel Fierro</li> </ul> <p>MODERADOR: Dr. Carlos Tostado Cosío</p> <p>PANELISTAS:</p>

	Dr. Miguel A. Navarro Velázquez y M.A.C. José Jorge Abril Hoyos CONCLUSIONES: Dr. Luis Antonio Urías de la Vega
19 : 00 -	<b>CLAUSURA DEL EVENTO</b>
	<b>FECHA: 7 NOVIEMBRE 2023</b>
9:00 -10:30	<b>Charla sobre el Cálculo de Bóvedas de Ladrillo</b> (en las instalaciones del Dpto. de Ingeniería Civil) Ponente : Ing. Zulma Kateryna Pérez Enciso y Dr. Carlos Tostado.