

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

JUEVES 31 DE OCTUBRE

Lugar: Auditorio del Centro de las Artes.	
8:00 - 9:00 hrs.	Registro de participantes.
9:00 -10:00 hrs.	Palabras de bienvenida. Ceremonia de Inauguración
10:00 hrs. 11:00 hrs. Conferencia Magistral	Equitable and resilient built environments: Making an impact on health and wellbeing for all. Dr. Altaf Engineer, Universidad de Arizona

Lugar: Auditorio del Centro de las Artes.	
Sesión 1: 12:00 - 14:00 hrs	
Mesa 1.- Edificación	
Coordinador: Dr. Carlos Vicente Tostado Cosío	
Moderadores: M.A.C. José Jorge Abril Hoyos; Mtro. Oscar Edgar Palafox Flores	
Tiempo por ponencia 15 minutos	
M. Arq. Víctor Manuel Gudiño González M. Arq. Mario Carrera Luna	Propuesta metodológica aplicable a construcción sismo resistente.
Dr. Carlos Vicente Tostado Cosío, Alejandro Barrédez	Rescate de espacios de encuentro
Tamy Gabriela Rios Soto Vladimir Casas Félix	Consumismo en la construcción...(Regenerando edificios)
M.I.C Jose Alejandro Yeomans Ing. E. Jorge Alberto Maldonado Flores Arq. Beatriz Clemente M. Ing. Andrés Marín Venegas M.C. Noe Ricardo Reséndi	Proyecto de Adecuación y Remodelación del Edificio 'S' con Espacios para los Laboratorios Fotovoltaico, Hidrogeno, Ahorro de Energético Solar y Laboratorio de Cómputo.
Dr. Carlos Cesar Morales Guzman	Diseño de Espacios Emergentes para Desastre
Jose Salvador Valdovinos Cabrera Andrade P. L. Chung Alonso P.	Desarrollo de instrumentos para la evaluación de la resiliencia en espacios públicos
Espacio para Preguntas y Respuestas	
Tiempo por ponencia 15 minutos	

14:00-16:00 **RECESO COMIDA**

Lugar: Auditorio del Centro de las Artes.	
16:00 - 17:00 hrs. Conferencia Magistral	Los desafíos del agua en el Siglo XXI. Dr. José Arturo Gleason Espíndola, Universidad de Guadalajara

Lugar: Auditorio del Centro de las Artes	
Sesión 2: 17:00 - 19:00 hrs.	
Mesa 2.- Tecnología y Medio Ambiente	
Coordinador: Dr. José Manuel Ochoa de la Torre	
Moderadora: Dra. Irene Marincic Lovriha	
Tiempo por ponencia 20 minutos	

Lugar: Sala de Usos Múltiples del Depto. de Arquitectura y Diseño - Edificio 3-0	
Sesión 1: 12:00 - 14:00 hrs	
Mesa 2.- Tecnología y Medio Ambiente	
Coordinador: Dr. José Manuel Ochoa de la Torre	
Moderadora: Dra. Irene Marincic Lovriha	
Tiempo por ponencia 20 minutos	
Paola Lizbeth Cabrera Andrade, Correa Fuentes Dora A.	Modelo de medición de la resiliencia en espacios públicos, a partir del City Resilience Index
Arq. Gabriel Iván López Romero	Análisis termodinámico de envolvente arquitectónica con superficies mínimas
Sandra Luz Guerrero Martínez, Dra. Irene Marincic Lovriha	El valor del desarrollo sustentable en los inmuebles.
Fernando Córdova Canela José Arturo Gleason Espíndola	Comunidad climáticamente inteligente: aproximando su construcción como categoría teórica.
Luis Arturo Vargas Robles	Ambiente térmico y percepción en espacios de transición: Argumentos de diseño hacia una arquitectura resiliente en Hermosillo.
Espacio para Preguntas y Respuestas	
Tiempo por ponencia 20 minutos	

14:00-16:00 **RECESO COMIDA**

Dr. Fernando Córdova Canela, Dra. Alejandra Villagrana Gutiérrez.	Modelo de vivienda de interés social a partir de la integración de tecnologías sustentables en la infraestructura hídrica: escenarios de gestión sustentable del agua y resiliencia en la ciudad.
Fátima Anahí Córdova Borbón, María Guadalupe Alpuche Cruz	Densificación y modificación de la morfología urbana como estrategia de mitigación del cambio climático.
Diana Susana Urías Borbón, José Manuel Ochoa de la Torre	Huertos urbanos como estrategia de resiliencia urbana en países en desarrollo.
Teresa Rojas Ramírez.	El proceso de urbanización y la sustentabilidad urbano ambiental.
Laura Mercado Maldonado	Mitigación de la isla de calor urbana de Hermosillo como una herramienta para mejorar la resiliencia urbana
Espacio para Preguntas y Respuestas	
Tiempo por ponencia 20 minutos	

VIERNES 1 DE NOVIEMBRE

Lugar: Auditorio del Centro de las Artes.	
8:00 - 9:00 hrs.	Registro de participantes.
9:00 - 11:00 hrs.	FORO: Vivienda y Resiliencia Coordinadora: Dra. Luisa María Gutiérrez Sánchez Tiempo por ponencia 15 minutos

Lugar: Auditorio del Centro de las Artes.	
11:00 - 12:00 hrs	Presentación de libros

Lugar: Auditorio del Centro de las Artes.	
Sesión 1: 12:00 - 14:00 hrs	
Mesa 3.- Vivienda	
Coordinador. Dra. M. Paloma Giottonini Badilla	
Moderadora: Dra. M. Paloma Giottonini Badilla	
Tiempo por ponencia 20 minutos	
Ivonne Elisa Alvarez Valenzuela, Glenda Bethina Yanes Ordiales	Sostenibilidad en el diseño de conjuntos habitacionales y realidad social. Caso de estudio: Hermosillo, Sonora.
Hiram Antonio Barrón Valenzuela	Transformaciones urbanas de las políticas de vivienda en México en el siglo XXI. El caso de Hermosillo, Sonora.
Rogelio Nería Hernández, Christopher Contreras López,	Diseño de vivienda progresiva, bioclimática y sostenible a base de técnicas constructivas de tierra.
Dr. Dante David Solís Santamaría Dr. Jesús Martín Robles Parra Dr. Juan Martín Rodríguez Preciado	La vivienda sustentable: ¿Un lujo para privilegiados? La opinión de los constructores.
MIC Arq. Marco Tulio Muñoz López, Dra. Luisa María Gutiérrez Sánchez	Cambio climático y Desarrollo Sostenible en la Valuación Inmobiliaria de Vivienda
Espacio para Preguntas y Respuestas	
Tiempo por ponencia 20 minutos	

14:00-16:00 RECESO COMIDA

Lugar: Auditorio del Centro de las Artes.	
16:00 - 17:00 hrs. Conferencia Magistral	Comunidades Resilientes en Nuevo México, su intervención, valoración y responsabilidad. Mtro. Francisco Uviña-Contreras, Universidad de Nuevo México
17:00 -19:00 hrs.	Conclusiones y Cierre del evento.

Lugar: Sala de Usos Múltiples del Depto. de Arquitectura y Diseño - Edificio 3-0	
Sesión 1: 12:00 - 14:00 hrs.	
Mesa 4.- Patrimonio	
Coordinadores: M.Arq. Gloria Huipe Robles.	
Moderadora: M.Arq. Gloria Huipe Robles	
Tiempo por ponencia 20 minutos	
Aline Deneb Quintero Duarte	Imaginario en torno al Patrimonio Cultural Edificado del Centro Histórico de Hermosillo
Ayón Munguía Luz del Carmen, Valencia Gracia Carmen Eugenia.	Diseño de una herramienta de medición del grado de resiliencia de la Arquitectura Patrimonial en Hermosillo, Sonora.
M.C. Daniel Franco Garza. M. en Arq. Luis Manuel Franco Cárdenas	PEATONALIZACIÓN Y TRANSPORTE PÚBLICO EN CENTROS DE CIUDAD, FACTORES INSEPARABLES DE UNA PLANEACIÓN SUSTENETABLE Y RESILIENTE. El caso del Centro de Hermosillo, Sonora.
Juan Luis Loredo López Alejandro Duarte Aguilar Luisa María Gutiérrez Sánchez	La resiliencia de las imágenes urbanas. El parque "La Ruina" en Hermosillo, Sonora.
Espacio para Preguntas y Respuestas	
Tiempo por ponencia 20 minutos	

14:00-16:00 RECESO COMIDA