



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO



Universidad de Quintana Roo
 División de Ciencias e Ingeniería
 Cuerpo Académico de Geografía y Geomática
 Cuerpo Académico de Estudios Antropológicos del Circuncaribe
Universidad Autónoma del Estado de México
 Facultad de Planeación Urbana y Regional
 Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Planeación Territorial

**XI Seminario de Investigación "Resiliencia Urbana y Ambiental
 en México: el desafío de vivir en riesgo"
 Taller de Cuerpos Académicos
 17, 18 y 19 de septiembre de 2018**

PROGRAMA:

LUNES 17 DE SEPTIEMBRE DE 2018

Aula Magna "Dra. Lourdes Castillo Villanueva"

Hora	Actividad
09:00 hrs	Inauguración
09:45 hrs	<i>Receso</i>

Mesa Temática 1. Fundamentos teóricos y metodológicos

Hora	Ponencia/autor(es)
10:00 hrs	<i>Metodología para la delimitación de asentamientos humanos irregulares: caso de Chetumal, Quintana Roo</i> <i>Pedro Leobardo Jiménez Sánchez, María Angélica González Vera, Juan Roberto Calderón Maya, Francisco Javier Rosas Ferrusca, Héctor Campos Alanís y Armida Barrios Galván</i>
10:15 hrs	<i>Análisis de la evolución en el manejo de los residuos sólidos urbanos desde la perspectiva teórica</i> <i>Abigail Valdez Nieto y Juan Roberto Calderón Maya</i>
10:30 hrs	<i>Metodología para la evaluación de la gobernanza urbana enfocada a la intervención de espacios públicos</i> <i>German Vázquez Olguín y Pedro Leobardo Jiménez Sánchez</i>
10:45 hrs	<i>Perfil de resiliencia urbana una propuesta teórico-metodológica</i> <i>Milagros Campos Vargas y Francisco Monroy Gaytán</i>
11:00 hrs	<i>Sesión preguntas y respuestas</i>
11:15 hrs	<i>Receso</i>



Proyecto: 248375
 Resiliencia en ciudades costeras del Caribe Mexicano ante desastres por huracanes: Chetumal, Tulum y Playa del Carmen





UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO



Mesa Temática 2. Instrumentos de control de los procesos urbanos y ambientales.

Hora	Ponencia/autor(es)
11:30 hrs	La actualización del marco normativo para los Asentamientos Humanos en Quintana Roo y su aplicación en el ordenamiento territorial. <i>Herlinda Silva Poot, Gabriela Rosas Correa, Victor Ku Chuc y Roberto Mena Rivero</i>
11:45 hrs	Debilidad normativa como génesis de procesos de crecimiento urbano fragmentado y disperso. <i>Carolina Herrera Mendoza y Juan José Gutiérrez Chaparro</i>
12:00 hrs	Las variables biofísicas para la formulación de planes urbanos en el Estado de México <i>Alejandro Rafael Alvarado Granados, Elizabeth Díaz Cuenca y Carlos Alberto Pérez Ramírez</i>
12:15 hrs	Factores de la resiliencia en las ciudades costeras del Caribe Mexicano. Una perspectiva desde la función pública. <i>Rosalía Chávez Alvarado</i>
12:30 hrs	La capacidad institucional como condición de gestión del suelo urbano <i>Sergio Rivera Morales</i>
12:45 hrs	Sesión preguntas y respuestas
13:00 hrs	Receso

Mesa Temática 3. Impactos socio ambientales.

Hora	Ponencia/autor(es)
13:15 hrs	Tecnologías de la información aplicadas en la gestión y reducción del riesgo por desastres naturales <i>Gerardo Daniel López Montejo, Alicia Guadalupe Robertos Pinto y Genesis Mayte Santos Castilla</i>
13:30 hrs	Tren maya: un proyecto de transformación territorial, vulnerabilidad y resiliencia <i>David Velázquez Torres y Adriana Lucia Trejo Albuerne</i>
13:45 hrs	Problemática ambiental en el cuerpo de agua la Sabana, Chetumal, Quintana Roo, México. <i>María Angélica González Vera, Pedro Leobardo Jiménez Sánchez, Juan Roberto Calderón Maya, Francisco Javier Rosas Ferrusca y Héctor y Héctor campos Alanís</i>
14:00 hrs	Trasformaciones sociodemográficas y de suelo en municipios del oriente de la Zona Metropolitana de Toluca en el contexto de la resiliencia ambiental <i>Salvador Adame Martínez, Guadalupe del Carmen Hoyos Castillo, Rosa María Sánchez Nájera y Eduardo Campos Medina</i>
14:15 hrs	Contexto teórico de la resiliencia en el transporte público del municipio de Toluca <i>Noé Gaspar Sánchez, Ma. Estela Orozco Hernández y Juan Antonio Jiménez García</i>
14:30 hrs	Sesión preguntas y respuestas
15:00 hrs	Comida

MARTES 18 DE SEPTIEMBRE DE 2018

Trabajo de campo: "Bacalar, pueblo mágico"

08:00 hrs	Salida
18:00 hrs	Regreso



Proyecto: 248375
Resiliencia en ciudades costeras del Caribe Mexicano ante desastres por huracanes: Chetumal, Tulum y Playa del Carmen





UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO



MIÉRCOLES 19 DE SEPTIEMBRE DE 2018

Salón de Seminario DCI

Mesa Temática 4. Resiliencia y Sistemas Socioecológicos.

Hora	Ponencia/autor(es)
09:00 hrs	<i>Recopilación de datos sobre resiliencia urbana costera en el Caribe Mexicano: diseño y aplicación de una encuesta</i> José Manuel Camacho Sanabria y Juan Antonio Álvarez Trinidad
09:15 hrs	<i>Resiliencia turística en Quintana Roo, México, marea dorada y desastre ecológico</i> María Angélica González Vera y Bonnie Lucía Campos Cámara
09:30 hrs.	<i>Resiliencia y sustentabilidad urbana-costera: el caso de Tulum, Quintana roo, México</i> María Luisa Hernández
09:45 hrs.	<i>Propuesta metodológica para evaluar la resiliencia urbana en torno a la demanda y disponibilidad del agua potable</i> Martín Vázquez Sánchez
10:00 hrs	<i>Sesión preguntas y respuestas</i>
10:15 hrs	<i>Receso</i>

Mesa Temática 5. Videoconferencias.

Hora	Ponencia/autor(es)
10:30 hrs	<i>Propuesta de modelo de evaluación de ciudades inteligentes sustentables: caso de la micro-región Lerma de la zona metropolitana de Toluca</i> Lilia Angélica Madrigal García, Verónica Miranda Rosales, Ryszard Rozga Luter y Rosa Azalea Canales García
10:45 hrs	<i>La gestión metropolitana en México y el desarrollo de relaciones intergubernamentales: el caso de la zona metropolitana de Toluca</i> Pedro Daniel Guzmán Gil y Teresa Becerril Sánchez
11:00 hrs	<i>El impulso de la planeación urbana en México a inicios del siglo XX: La conformación de la ciudad a través de un plano regulador.</i> Yazmín Martínez Ávila y Juan José Gutiérrez Chaparro
11:15 hrs	<i>Contrastes en la resiliencia ambiental de sistemas productivos rurales</i> Belina García Fajardo, Gustavo Álvarez Arteaga, María Estela Orozco Hernández, Norma Martínez Gutiérrez y Carla Liliana García Celaya
11:30 hrs	<i>Planeación, espacio público y prevención del delito en el Centro Histórico de Toluca</i> Graciela Margarita Suárez Díaz, Norma Hernández Ramírez e Isidro Rogel Fajardo
11:45 hrs	<i>Contexto presente y futuro del agua y energía, hacia una vivienda sostenible y resiliente, cd Loreto, BCS.</i> Rosalía Ivonne Cruz Cervantes, Verónica Miranda Rosales y Salvador Adame Martínez
12:00 hrs	<i>Receso</i>

TALLER DE CUERPOS ACADÉMICOS UQROO-FAPUR 2018-2019

Hora	Asuntos
12:30-14:00 hrs.	Trabajos de colaboración.



Proyecto: 248375
Resiliencia en ciudades costeras del Caribe Mexicano ante desastres por huracanes: Chetumal, Tulum y Playa del Carmen

