

Primer Encuentro Universitario: Acciones para la Sustentabilidad

17 de octubre de 2023
Sala de Videoconferencias, USBI-X

18 de octubre de 2023
Casa del Lago, Xalapa

Programa General

Martes 17 de octubre	
Horario	Actividad
8:30 - 9:00 h	Registro
9:00 - 9:30 h	Bienvenida e inauguración
9:30 - 11:00 h	Mesa I: Salud, soberanía alimentaria y seguridad humana <i>Modera: Rosaura Citlalli López Binnqüist</i>
	Aplicaciones biotecnológicas de microorganismos provenientes de manglares para la creación de biofungicidas y Evaluación de microorganismos provenientes de manglares pertenecientes al estado de Veracruz con potencial antagonico en Papaya (<i>Carica papaya</i>) <i>Jorge Alberto Alejandro Rosas</i>
	Estado actual de la yuca (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) en la región Las Montañas, Veracruz, México <i>José Luis del Rosario Arellano</i>
	Aprovechamiento de desechos de jaibas como alternativa para el control de fusariosis en el cultivo de vainilla <i>Jorge González Preval</i>
	Salud y sustentabilidad en la educación integral <i>Silvia Ivette Grappin Navarro</i>
	Economía circular en la producción de hongos entomopatógenos para la producción de enzimas y control biológico de plagas de insectos <i>Gabriel Rafael Hernández Martínez</i>
	Redes Alimentarias Alternativas como comunidades de cuidado de los territorios <i>Laura Emmanuelle Jarri</i>
	Valorización de los residuos agroindustriales para la producción del hongo entomopatógeno <i>Beauveria bassiana</i> como control biológico de insectos y producción de enzimas de interés industrial <i>Rebeca Jiménez Martínez</i>
	Análisis y estudio del deshidratado de malanga (<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott) mediante el uso de un prototipo de secador solar

<i>Josefina Nava Balderas</i> <i>María Estaña Montes Carmona</i>	
Entornos saludables <i>Irma Elisa Palacios Reyes</i>	
Autosuficiencia alimentaria: un estudio de caso de mujeres del ejido El Conejo en el Parque Nacional Cofre de Perote <i>María del Rosario Pineda López</i>	
Prospección de plantas alimenticias no convencionales y de uso medicinal <i>Vianey del Rocío Torres Pelayo</i>	
Recuperación de la memoria alimentaria en poblaciones de origen indígena <i>Yuribia Velázquez Galindo</i>	
La comunidad médica y su iniciativa ante la crisis climática <i>Velázquez Galindo</i>	
11:00 - 11:20 h	Coffee break
11:20 - 12:50 h	Conversatorio: Redes de colaboración para la sustentabilidad Panelistas: Sergio Alfredo Angón Rodríguez, Laura C. Ruelas Monjardín, Martha C. Merino Pérez y Andrés De la Rosa Portilla <i>Modera: Beatriz Torres Beristain</i>
12:50 - 12:55 h	Receso
12:55 - 14:10 h	Mesa 2: Sistemas socio-ecológicos y agua <i>Modera: Laura Bello Benavides</i>
La importancia del ecoturismo en la Región de las Altas Montañas Villas Puertas del Cielo <i>Rodrigo Alfredo Romero González</i>	
Articulación de sujetos colectivos para la gestión del agua en la región de Xalapa <i>Gerardo Alatorre Frenk</i>	
Educación ambiental y saberes locales <i>Sandra Luz Mesa Ortiz</i>	
La tala selectiva y la milpa ayudan a mantener biomasa forestal en la península de Yucatán <i>Edward Alan Ellis</i>	
Comunidad de conocimiento <i>José Guadalupe Guillermo Sánchez Vaca</i>	
El Orquidario Universitario y el Agrobosque Universitario Kaná como espacios de conservación, intercambio y formación <i>Citlalli López Binnquist</i>	
Gestión Integrada de los Recursos Hídricos y participación social en el municipio de Teocelo, Veracruz <i>Ana Cecilia Travieso Bello</i>	
De la universidad a la comunidad. Responsabilidad social con nuestros Ríos. El caso del Palenquillo, Banderilla <i>Daniela Migoni Díaz</i> <i>Dulce Yoseline González Vázquez</i>	

De la universidad a la comunidad, responsabilidad social con nuestros ríos. El caso del naranjal <i>Daniela Mujica Morales</i> <i>Elimaida Romero Lozada</i> <i>Eser David Herrera Teodosio</i>	
Memoria Ciudadana del Río Sedeño. Elementos para la sostenibilidad de comunidades urbanas <i>María de Lourdes Becerra Zavala</i>	
Determinación de la huella hídrica en el Instituto de Ingeniería región Veracruz de la Universidad Veracruzana <i>Daniela Itzel Murrieta Molina</i> <i>María Estela Montes Carmona</i>	
Células para la Sustentabilidad: fase diagnóstica en Ecosalud <i>Yolanda Campos Uscanga</i>	
14:10 -14:15 h	Receso
14:15-15:00 h	Mesa 3: Agentes tóxicos y procesos contaminantes <i>Modera: Antonio Pensado Fernández</i>
Monitoreo optoelectrónico de contaminantes en mantos acuíferos <i>Héctor Hugo Cerecedo Núñez</i>	
Bioplásticos de Romero para evaluar propiedades fungicidas a través del crecimiento de hongos <i>Héctor Alejandro Del Faro Odi</i>	
Análisis genotóxico y toxicológico como herramienta en el biomonitoreo en agricultores expuestos a plaguicidas en el municipio de Teocelo, Veracruz <i>Alondra Díaz Alarcón</i>	
Desarrollo de planta piloto para el aprovechamiento de desechos plásticos <i>Héctor Daniel López Calderón</i>	
Aplicaciones biotecnológicas de microorganismos provenientes de manglares para la creación de biofungicidas <i>Laura Ivette Martínez Pavón</i> <i>Jessica Monserrat Vallejo Rosas</i>	
Separación de residuos en la Unidad de Economía, Informática y Estadística <i>Katia Romero León</i>	
La problemática de los sitios contaminados en Veracruz <i>Beatriz Torres Beristain</i>	
Manejo de los Residuos Orgánicos Universitarios en el Huerto Agroecológico de la Facultad de Biología <i>Carlos Axl Nava Izquierdo</i>	
15:00 h	Lunch

Miércoles 18 de octubre	
Horario	Actividad
08:55 - 9:00 h	Bienvenida
09:00 - 10:10 h	Mesa 4: Cultura y educación I <i>Modera: María de los Ángeles Chamorro Zárte</i>
Transformando la evaluación educativa: el compromiso del examen diagnóstico de inglés en línea con la sustentabilidad <i>José Guillermo Hernández Calderón</i>	
Sensibilización ambiental para el manejo integral de los residuos orgánicos en Ixhuatlán del Café, Ver. <i>José Félix Kubota Hernández</i>	
Comunicación efectiva sobre cambio climático <i>Carolina Andrea Ochoa Martínez</i>	
Aproximación a la representación social de la sustentabilidad en organizaciones públicas y privadas de la ciudad de Xalapa, Ver. <i>Yolanda Ramírez Vázquez</i>	
Formación docente en educación ambiental para educación especial <i>Corey Morteo Guerrero</i>	
Plataforma Metropolitana de Formación en Agroecología de Xalapa, historia de una comunidad de aprendizaje <i>Antonio Arturo Menchaca Pardow</i>	
Valores múltiples de la naturaleza: Hacia la participación plural en la política ambiental <i>Luliana Merçon</i>	
10:10 - 11:20 h	Mesa 5: Cultura y educación II <i>Modera: Carolina Ochoa Martínez</i>
La escritura espacio de sensibilización ambiental <i>Irvin Gibrán Escobar Junco</i>	
Modelo crítico para transversalizar la sustentabilidad desde el quehacer docente <i>Martha Elba Ruiz Libreros</i>	
Riqueza de artrópodos en huertos urbanos <i>Marycruz Abato Zárte</i>	
Aportes de gestión ambiental para la sustentabilidad desde el posgrado <i>María de los Ángeles Chamorro Zárte</i> <i>Héctor V. Narave Flores</i>	
Representaciones sociales de la sustentabilidad en docentes universitarios: de lo discursivo a lo práctico <i>María de los Ángeles Peña Hernández</i>	
Sustentabilidad en la Facultad de Arquitectura <i>Alejandro Rodríguez Sánchez</i>	
11:20 - 11:40 h	Coffee break
11:40 - 12:40 h	Mesa 6: Energía y cambio climático

	<i>Modera: Irving Méndez Pérez</i>
Diseño de prototipo de un sistema prefabricado para vivienda social flexible y sostenible <i>Alexa Irene Xicohtencatl Gómez</i>	
Diseño estructural sostenible para viviendas sociales <i>José Antonio Pérez Orellan</i>	
Incidencia del ODS 13 en la misión-visión del sistema investigación UV <i>Carlos Manuel Welsh Rodríguez</i>	
Ahorro de energía mediante el aprovechamiento de neumáticos de desecho en muros de contención <i>Grissel Hurtado López</i>	
Nanoestructuras catalíticas para aplicaciones energéticas sustentables <i>Blanca Azucena Gómez Rodríguez</i>	
El uso de madera para leña y carbón, un manejo agroforestal tradicional en la Sierra de Zongolica <i>Patricia Gerez Fernández</i>	
Microbosques Urbanos <i>Andrés Segura Domínguez</i>	
Impacto de la distribución potencial de las especies núcleo de frugívoros ante diferentes escenarios de cambio climático a futuro sobre las redes de interacción murciélago-fruto <i>Erick Joaquín Corro Méndez</i>	
Arquitectura, confort y cambio climático: antecedentes, bases, cálculos y ejercicios prácticos con bioclimarq2023 <i>Adalberto Tejeda Martínez</i>	
12:40 - 13:30 h	Plenaria y acuerdos <i>Modera: Laura Bello Benavides</i>
13:30 h	Clausura