



CUSUR
Centro Universitario del Sur

XVI Congreso y XXII Curso Taller Internacional sobre Cuencas, Humedales y su Rehabilitación
Tema "Cambio climático y Degradación Ambiental"
Ciudad Guzmán, Jalisco, México
26-28 octubre 2022



Sede presencial: Auditorio Dr. Antonio González Ochoa en el Centro Universitario del Sur en Ciudad Guzmán, Jalisco.

Mesa Temática	Día	Horario	Modalidad	Conferencia	Conferencista	Institución
Interacciones Ambientales de los Sistemas de producción y Salud Pública	miércoles, 26 de octubre de 2022	08:30 - 09:00	Registro	Registro	Registro	Registro
Interacciones Ambientales de los Sistemas de producción y Salud Pública	miércoles, 26 de octubre de 2022	09:00 - 09:20	Inauguración	Inauguración	Inauguración	Inauguración
Interacciones Ambientales de los Sistemas de producción y Salud Pública	miércoles, 26 de octubre de 2022	09:20 - 10:20	Presencial	Conferencia Magistral: Buscando un modelo integral para el manejo de cuencas	Dr. Raúl Pineda López	Director del Centro de Capacitación en Cuencas, A.C.
Interacciones Ambientales de los Sistemas de producción y Salud Pública	miércoles, 26 de octubre de 2022	10:20 - 11:00	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
Interacciones Ambientales de los Sistemas de producción y Salud Pública	miércoles, 26 de octubre de 2022	11:00 - 11:20	Presencial	Los bosques y el cambio climático	MBA. Tania Anani Limón Magaña	ITESO, CONAFOR
Interacciones Ambientales de los Sistemas de producción y Salud Pública	miércoles, 26 de octubre de 2022	11:20 - 11:40	Presencial	Exploración de técnicas de sensado remoto para análisis espacio temporal de humedales.	Dr. Abraham Jair López Villalvazo	Centro Universitario del Sur
Interacciones Ambientales de los Sistemas de producción y Salud Pública	miércoles, 26 de octubre de 2022	11:40 - 12:00	Presencial	Uso de hongos de la pudrición blanca para la producción de alimento humano y animal	Dr. Oziel Dante Montañez Valdez	Centro Universitario del Sur
Interacciones Ambientales de los Sistemas de producción y Salud Pública	miércoles, 26 de octubre de 2022	12:00 - 12:10	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
Interacciones Ambientales de los Sistemas de producción y Salud Pública	miércoles, 26 de octubre de 2022	12:10 - 12:30	Presencial	Producción de grillos con alimentación diferenciada en El Grullo, Jalisco; evaluación técnica y rentabilidad económica	Dr. Oscar Raúl Mancilla Villa	Centro Universitario de la Costa Sur
Interacciones Ambientales de los Sistemas de producción y Salud Pública	miércoles, 26 de octubre de 2022	12:30 - 12:50	Virtual	Elaboración de un shampoo a base de colágeno obtenido a partir de tilapia <i>Oreochromis sp</i>	Dra. Luz Adriana Vizcaíno Rodríguez	Universidad Politécnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara
Interacciones Ambientales de los Sistemas de producción y Salud Pública	miércoles, 26 de octubre de 2022	12:50 - 13:10	Virtual	El agua residual, un recurso desaprovechado que puede aliviar la presión sobre el agua dulce.	Dra. Laura Celina Ruelas-Monjardín	Instituto Tecnológico Superior de Xalapa
Interacciones Ambientales de los Sistemas de producción y Salud Pública	miércoles, 26 de octubre de 2022	13:10 - 13:20	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
Interacciones Ambientales de los Sistemas de producción y Salud Pública	miércoles, 26 de octubre de 2022	13:20 - 13:40	Virtual	Bacterias gram negativas hidrocarbonoclastas aisladas de aguas costeras, contaminadas con gasolinas, en playas de Acapulco, Guerrero.	C. Ciro Andraca Sánchez	Universidad Autónoma de Guerrero
Interacciones Ambientales de los Sistemas de producción y Salud Pública	miércoles, 26 de octubre de 2022	13:40 - 14:00	Virtual	Producción de biopéptidos partir de tilapia <i>Oreochromis sp.</i> cultivada en la presa Basilio Vadillo.	Dra. Luz Adriana Vizcaíno Rodríguez	Universidad Politécnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara
Interacciones Ambientales de los Sistemas de producción y Salud Pública	miércoles, 26 de octubre de 2022	14:00 - 14:20	Virtual	Análisis de desechos sólidos para el área metropolitana del sur en consolidación	C. Katia Karina Luquin Aguilar	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño
Interacciones Ambientales de los Sistemas de producción y Salud Pública	miércoles, 26 de octubre de 2022	14:20 - 14:40	Presencial	La tristeza del aguacate enfermedad, causa y muerte en la subcuenca de Zapotlán. <i>Phytophthora cinnamomi</i>	C. Omar Alejandro Galván Chávez	Estudiante de Licenciatura en Agrobiotecnología del Centro Universitario del Sur
Interacciones Ambientales de los Sistemas de producción y Salud Pública	miércoles, 26 de octubre de 2022	14:40 - 16:00	Libre	Libre	Libre	Libre
Interacciones Ambientales de los Sistemas de producción y Salud Pública	miércoles, 26 de octubre de 2022	16:00 - 19:00	Taller Presencial	Introducción al Análisis de la Diversidad Ecológica	Dra. Sandra García de Jesús Dr. Guillermo Alejandro Pérez Flores Dr. Juan Suárez Sánchez Dra. Luz Adriana Vizcaíno Rodríguez Dr. J. Guadalupe Michel Parra Mtro. Jesús Alberto Espinosa Arias	Universidad Autónoma de Tlaxcala Universidad de Guadalajara Universidad Politécnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara
Manejo Sustentable de Cuencas Hidrológicas	jueves, 27 de octubre de 2022	08:30 - 09:00	Registro	Registro	Registro	Registro
Manejo Sustentable de Cuencas Hidrológicas	jueves, 27 de octubre de 2022	09:00 - 09:30	Virtual	Conferencia Magistral: Transversalidad de la gestión del agua y el territorio en la agenda de desarrollo	Mtra. Sofía Hernández Morales	Directora General de Transversalidad y Gobernanza Territorial, SEMADET
Manejo Sustentable de Cuencas Hidrológicas	jueves, 27 de octubre de 2022	09:30 - 10:00	Presencial	Las inundaciones en zonas de alto riesgo en el área metropolitana de Guadalajara (AMG), un cambio de paradigma al manejo de cuencas y los desastres urbanos.	M. en C. Juan Luis Caro Becerra	Universidad Politécnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara
Manejo Sustentable de Cuencas Hidrológicas	jueves, 27 de octubre de 2022	10:00 - 10:30	Presencial	Situación Hídrica de Zapotlán	LIE. David Martínez López	Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Zapotlán
Manejo Sustentable de Cuencas Hidrológicas	jueves, 27 de octubre de 2022	10:30 - 11:30	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso



CUSUR
Centro Universitario del Sur

XVI Congreso y XXII Curso Taller Internacional sobre Cuencas, Humedales y su Rehabilitación
Tema "Cambio climático y Degradación Ambiental"
Ciudad Guzmán, Jalisco, México
26-28 octubre 2022



Manejo Sustentable de Cuencas Hidrológicas	jueves, 27 de octubre de 2022	11:30 - 12:00	Presencial	Agricultura sustentable en cultivo de berries	Lic. Uriel Isaías Arias Vázquez	Berrymex
Manejo Sustentable de Cuencas Hidrológicas	jueves, 27 de octubre de 2022	12:00 - 12:30	Virtual	Propuesta integral sustentable para la conservación del charal del lago La Preciosa (<i>P. Letholepis</i>), Puebla México.	Dr. Juan Ricardo Cruz Aviña	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Manejo Sustentable de Cuencas Hidrológicas	jueves, 27 de octubre de 2022	12:30 - 13:00	Virtual	Metodología para evaluar vulnerabilidad por eventos de inundación fluvial: el caso de la cuenca baja del río La Antigua	C. Jethro Fernando Meza Gonzalez	Universidad Veracruzana
Manejo Sustentable de Cuencas Hidrológicas	jueves, 27 de octubre de 2022	13:00 - 13:10	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
Manejo Sustentable de Cuencas Hidrológicas	jueves, 27 de octubre de 2022	13:10 - 13:40	Virtual	Estrategias para el manejo sostenible de la trucha <i>Oncorhynchus Mykiss</i> (Walbaum, 1792) en la microcuenca de Tlahuapan, Puebla	Dr. Juan Ricardo Cruz Aviña	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Manejo Sustentable de Cuencas Hidrológicas	jueves, 27 de octubre de 2022	13:40 - 14:10	Virtual	Rehabilitación de corredores biológicos en la cuenca de la laguna de Zapotlán	Lic. Alejandra Patiño Figueroa	Driscoll's
Manejo Sustentable de Cuencas Hidrológicas	jueves, 27 de octubre de 2022	14:10 - 14:40	Virtual	Supervivencia del género <i>Kapaphycus</i> (<i>Rhodophyta</i>) introducido en un arrecife coralino en Cuba, implicaciones en el manejo sustentable de la biodiversidad.	Dr. Juan Ricardo Cruz Aviña	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Manejo Sustentable de Cuencas Hidrológicas	jueves, 27 de octubre de 2022	14:40 - 15:10	Presencial	Proceso de mejora a la recarga hídrica y mantenimiento de las represas en la subcuenca de Zapotlán, Jalisco, México	Dr. J. Guadalupe Michel Parra	Director Centro de Investigación Lago de Zapotlán y Cuencas
Manejo Sustentable de Cuencas Hidrológicas	jueves, 27 de octubre de 2022	15:10 - 16:00	Libre	Libre	Libre	Libre
Manejo Sustentable de Cuencas Hidrológicas	jueves, 27 de octubre de 2022	16:00 - 19:00	Taller Presencial	Introducción al Análisis de la Diversidad Ecológica	Dra. Sandra García de Jesús Dr. Guillermo Alejandro Pérez Flores Dr. Juan Suárez Sánchez Dra. Luz Adriana Vizcaíno Rodríguez Dr. J. Guadalupe Michel Parra Mtro. Jesús Alberto Espinosa Arias	Universidad Autónoma de Tlaxcala Universidad de Guadalajara Universidad Politécnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara
Sustentabilidad de Humedales	viernes, 28 de octubre de 2022	08:30 - 09:00	Registro	Registro	Registro	Registro
Sustentabilidad de Humedales	viernes, 28 de octubre de 2022	09:00 - 09:20	Presencial	El carpintero enmascarado (<i>Melanerpes Chrysonenys</i>) y su adaptación al cambio de uso de suelo.	Mtro. Jesús Alberto Espinosa Arias	Centro Universitario del Sur
Sustentabilidad de Humedales	viernes, 28 de octubre de 2022	09:20 - 09:40	Presencial	La importancia de las abejas melíferas en la biodiversidad de la producción	Dr. José María Tapia González	Centro Universitario del Sur
Sustentabilidad de Humedales	viernes, 28 de octubre de 2022	09:40 - 10:00	Presencial	Impacto de mejora de un camino sobre presencia de reservorios de la enfermedad de chagas en Teocuitatlán de Corona, Jalisco.	Dr. José Alejandro Martínez Ibarra	Centro Universitario del Sur
Sustentabilidad de Humedales	viernes, 28 de octubre de 2022	10:00 - 10:20	Presencial	Sistema de abastecimiento de agua potable para el área metropolitana del sur	C. Carlos Itzman Gomez Olivares	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño
Sustentabilidad de Humedales	viernes, 28 de octubre de 2022	10:20 - 11:00	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
Sustentabilidad de Humedales	viernes, 28 de octubre de 2022	11:00 - 11:20	Virtual	La EA no formal como alternativa de conservación (biodiversidad y etnocultura) en la región de los Axalapascos, Puebla, México.	Dr. Juan Ricardo Cruz Aviña	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Sustentabilidad de Humedales	viernes, 28 de octubre de 2022	11:20 - 11:40	Virtual	Propuestas para el mejoramiento de la laguna de Cajititlán	Dr. Ramiro Luján Godínez	Universidad Politécnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara
Sustentabilidad de Humedales	viernes, 28 de octubre de 2022	11:40 - 12:00	Virtual	Estado actual de la vegetación y la actividad humana en el área de influencia de la laguna de Acuitlapilco, Tlaxcala	C. Karla Lorena Ramirez Perez	Universidad Autónoma de Tlaxcala
Sustentabilidad de Humedales	viernes, 28 de octubre de 2022	12:00 - 12:10	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
Sustentabilidad de Humedales	viernes, 28 de octubre de 2022	12:10 - 12:30	Virtual	Propuesta para el manejo integral sustentable de residuos en una granja de cerdos, con un humedal artificial, en Puebla, México.	Dr. Juan Ricardo Cruz Aviña	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Sustentabilidad de Humedales	viernes, 28 de octubre de 2022	12:30 - 12:50	Virtual	Humedales horizontales de flujo subsuperficial: alternativa a la calidad y capacidad del sector hídrico en los cuerpos lénticos de Hidalgo	C. Yael Hernández González	CECyT 16 "Hidalgo"
Sustentabilidad de Humedales	viernes, 28 de octubre de 2022	12:50 - 13:10	Virtual	Historia ambiental de la región de los Axalapascos, Puebla, México (crónicas de un ecodidio)	Dr. Juan Ricardo Cruz Aviña	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla



CUSUR
Centro Universitario del Sur

XVI Congreso y XXII Curso Taller Internacional sobre Cuencas, Humedales y su Rehabilitación
Tema "Cambio climático y Degradación Ambiental"
Ciudad Guzmán, Jalisco, México
26-28 octubre 2022



	viernes, 28 de octubre de 2022	13:10 - 13:30	Virtual	Percepción de los servicios ecosistémicos que proporcionan las aves del humedal Presa Atlangatepec, Sitio Ramsar, Número 1986	C. Elia Ávila Zarate	Universidad Autónoma de Tlaxcala
Sustentabilidad de Humedales	viernes, 28 de octubre de 2022	13:30 - 14:00	Clausura	Clausura	Clausura	Clausura
Sustentabilidad de Humedales	viernes, 28 de octubre de 2022	14:00 - 16:00	Libre	Libre	Libre	Libre
Sustentabilidad de Humedales	viernes, 28 de octubre de 2022	16:00 - 19:00	Taller Presencial	Introducción al Análisis de la Diversidad Ecológica	Dra. Sandra García de Jesús Dr. Guillermo Alejandro Pérez Flores Dr. Juan Suárez Sánchez Dra. Luz Adriana Vizcaíno Rodríguez Dr. J. Guadalupe Michel Parra Mtro. Jesús Alberto Espinosa Arias	Universidad Autónoma de Tlaxcala Universidad de Guadalajara Universidad Politécnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara