

# INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL 2024

Sala Audiovisual USBI  
Xalapa Veracruz, México del 24 al 28 de Junio

Sustentabilidad e Instituciones de Educación Superior

LUNES 24 DE JUNIO DE 2024

TEMÁTICA: AGUA



## INTRODUCCIÓN

La Escuela Internacional de Verano (ISSUV) de la Dirección General de Relaciones Internacionales UV es una actividad anual que busca contribuir en la transversalización de la internacionalización, la interculturalidad, la cultura humanista y el desarrollo sostenible de la Universidad Veracruzana a través de espacios de diálogo interdisciplinarios sobre temas de relevancia internacional. Se ofrece para toda la comunidad universitaria, por lo que se enfoca en la formación introductoria y actualización de saberes mediante actividades como conferencias, conversatorios y talleres.

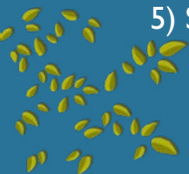
La sexta edición de la ISSUV se realiza en colaboración con la Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad (CoSustenta) de la Universidad Veracruzana bajo el nombre ISSUV 2024: Sustentabilidad e Instituciones de Educación Superior. El objetivo de este año es reflexionar, intercambiar experiencias y formar capacidades sobre las aportaciones de las instituciones de educación superior (IES) a la sustentabilidad en sus diversas dimensiones. Además, ofrecerá una perspectiva interdisciplinaria nacional e internacional que permitirá conocer los desafíos socioambientales actuales y futuros, y trabajar hacia soluciones innovadoras y responsables, para cuidar los bienes comunes, enfrentar el cambio climático y promover una cultura sostenible. Para ello, se han planteado cinco ámbitos centrales y su articulación con la sustentabilidad:

- 1) Agua
- 2) Cambio climático y energía
- 3) Biodiversidad
- 4) IES y sus funciones sustantivas
- 5) Salud.

### Objetivo del día:

Adquirir conocimiento especializado sobre los derechos humanos al agua potable, el saneamiento, la seguridad hídrica, la crisis del agua y de esta manera generar una reflexión sobre dicha crisis y nuestra responsabilidad desde las Instituciones de Educación Superior (IES).

HORA	ACTIVIDAD
8:30 – 9:00	Registro
9:00 – 9:50	Inauguración
9:50 – 10:00	Receso
10:00 – 11:30	<b>Conferencia magistral:</b> <b>El agua como derecho humano y la crisis actual</b> <b>Dr. Pedro Arrojo Agudo</b> <i>Relator Especial sobre los derechos humanos al agua potable y al saneamiento por el Consejo de Derechos Humanos de la ONU</i>
11:30 – 12:00	Receso
12:00 – 13:00	<b>Curso: Instrumentos para orientarse a la seguridad hídrica y garantizar el DHA</b> <b>Dra. Judith Domínguez Serrano</b> <i>Investigadora del Centro de Estudios Demográficos, Urbanos y Ambientales del COLMEX</i>
13:00 – 14:00	<b>Curso: Reuso potable para enfrentar el cambio climático</b> <b>Dr. Óscar Armando Monroy Hermosillo</b> <i>Presidente de la Especialidad en Ingeniería Ambiental y de la International Water Association en el grupo de trabajo de Digestión Anaerobia</i>
14:00 – 15:30	<b>Conversatorio: Crisis del agua y responsabilidad de las IES</b> <b>Dr. Pedro Arrojo Agudo, Dra. Judit Domínguez Serrano y Dr. Óscar Monroy Hermosillo</b> <i>Modera: Dr. Eric Pascal Houbron, Facultad de Ciencias Químicas Orizaba, UV</i>
15:30 – 17:00	Comida
17:00 – 19:00	<b>Taller participativo: Agua: significados y cuidados en el capitaloceno</b> <b>Dra. Juliana Merçon</b> <i>Investigadora del Instituto de Investigaciones en Educación de la UV</i>



## TEMÁTICA: CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA

### Objetivo del día:

Identificar qué es el cambio climático y su vínculo con factores como clima, sistemas de la tierra y energía, que permitan generar una conciencia ecológica para comprender las causas, efectos y riesgos del cambio climático en el corto y largo plazo. Así como trabajar desde las Instituciones de Educación Superior en identificar y promover acciones a nivel global y local para la mitigación del fenómeno.

HORA	ACTIVIDAD
8:30 – 9:00	Registro
9:00 – 9:50	<b>Conferencia: Energía y cambio climático: hallazgos del AR6</b> <b>Dra. Débora Ley</b> <i>Jefa de la Unidad de Energía y Recursos Naturales de la CEPAL</i>
9:50 – 10:00	Receso
10:00 – 11:45	<b>Taller participativo: Percepción del cambio climático y energía</b> <b>Dr. Julio Díaz, Dra. Carolina Ochoa y Mtro. Irving Méndez</b> <i>Programa de Estudios de Cambio Climático de la Universidad Veracruzana</i>
11:45 – 12:00	Receso
12:00 – 12:50	<b>Conferencia: La transición climática justa: algunos hechos estilizados</b> <b>Dr. Luis Miguel Galindo Paliza</b> <i>Profesor de la Facultad de Economía de la UNAM</i> <i>Consultor del Instituto de Recursos Mundiales (WRI)</i>
12:50 – 13:00	Receso
13:00 – 14:30	<b>Conversatorio: Retos y oportunidades en materia de cambio climático y energía en México</b> <b>Dra. Débora Ley, Dr. Luis Miguel Galindo y Mtro. Jorge Luis Vázquez Aguirre</b> <i>Modera: Dr. Sergio Angón, PNUMA</i>
14:30 – 16:00	Comida
16:00 – 18:00	<b>Taller: Un portal para visualización, intercambio y modelación de datos sobre cambio climático</b> <b>Dr. Francisco Estrada Porrúa y Mtro. Oscar Calderón Bustamante</b> <i>Programa de Investigación en Cambio Climático de la UNAM</i>

## TEMÁTICA: BIODIVERSIDAD

### Objetivo del día:

Reconocer y profundizar sobre la importancia de la biodiversidad, su fragilidad y conservación, teniendo como elementos centrales la sustentabilidad y la bioculturalidad.

HORA	ACTIVIDAD
8:30 – 8:45	Registro
8:45 – 9:00	Bienvenida e introducción a la jornada
9:00 – 10:00	<b>Conferencia Magistral:</b> <b>De la biodiversidad a la bioculturalidad: una transición obligada</b> <b>Dr. Víctor M. Toledo</b> <i>Investigador del Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad de la UNAM</i>
10:00 – 11:00	<b>Conferencia Magistral:</b> <b>El patrimonio biocultural de los pueblos indígenas de México</b> <b>Dr. Eckart Boege Schmidt</b> <i>Profesor e investigador emérito del INAH</i>
11:00 – 11:30	Receso
11:30 – 12:30	<b>Conferencia Magistral:</b> <b>Ungulados de la Selva Maya: Investigación para su conservación</b> <b>Dr. Rafael Reyna Hurtado</b> <i>Investigador especialista en Filosofía con certificado en el área de Desarrollo y Conservación de Áreas Tropicales del ECOSUR</i>
12:30 – 13:30	<b>Conferencia Magistral:</b> <b>One Health y la Vigilancia Ambiental, la Integración de Un Planeta</b> <b>Dr. Hugo Mantilla Meluk</b> <i>Profesor investigador del programa de Biología y representante del Centro de Estudios de Alta Montaña de la Universidad del Quindío (Colombia)</i>
13:30 – 15:30	Comida y traslado a Casa del Lago UV
15:30 – 16:00	<b>Instrucciones para café mundial</b> <b>Dra. Beatriz Torres Beristain<sup>1</sup> y Dra. Ibiza Martínez Serrano<sup>2</sup></b> <i><sup>1</sup>Investigadora del Centro de Investigaciones Tropicales, UV</i> <i><sup>2</sup>Directora de la Facultad de Biología Xalapa, UV</i>
16:00 – 18:00	<b>Café Mundial: Importancia de la educación superior para la conservación de la biodiversidad desde la bioculturalidad y sustentabilidad</b> <b>Dr. Víctor M. Toledo, Dr. Eckart Boege, Dr. Rafael Reyna Hurtado y Dr. Hugo Mantilla Meluk</b>
18:00 – 19:00	Sesión plenaria escribanos e invitados



JUEVES 27 DE JUNIO DE 2024

## TEMÁTICA: INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR

### Objetivo del día:

Reflexionar acerca del rol que las IES tienen desde sus funciones sustantivas de docencia, investigación y vinculación en relación con la sustentabilidad, avances y retos de cara al colapso civilizatorio.

HORA	ACTIVIDAD
8:30 – 9:00	Registro
9:00 – 11:20	<b>Mesa de diálogo: Experiencias y retos de la transversalización de la sustentabilidad en IES.</b> <b>Dra. María de Fátima Poza Vilches<sup>1</sup>, Dra. Silvia Guadalupe Ramos Hernández<sup>2</sup> y Dr. Edgar González Gaudiano<sup>3</sup></b> <i><sup>1</sup>Académica en la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad de Granada, España</i> <i><sup>2</sup>Directora del Centro de Investigaciones en Gestión de Riesgos y Cambio Climático de la UNICACH</i> <i><sup>3</sup>Director General de la Unidad de Estudios de Posgrado de la UV</i> <i>Moderadora: Dra. Laura Bello Benavides, CoSustenta, UV</i>
11:20 – 11:35	Receso
11:35 – 12:55	<b>Conversatorio: Acciones de sustentabilidad en las IES</b> <b>Dr. Miguel Ángel Arias Ortega<sup>1</sup> y Mtro. Enrique González Muñoz<sup>2</sup></b> <i><sup>1</sup>Profesor-Investigador de la UACM</i> <i><sup>2</sup>Académico en la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad de Granada, España</i> <i>Moderadora: Dra. María de Los Ángeles Chamorro, Facultad de Biología Xalapa, UV</i>
12:55 – 13:10	Receso
13:10 – 14:30	<b>Taller participativo: Estrategias para incorporar la sustentabilidad en las IES</b> <b>Dra. María de Fátima Poza Vilches y Mtro. Enrique González Muñoz</b> <i>Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad de Granada, España</i>

VIERNES 28 DE JUNIO DE 2024

## TEMÁTICA: SALUD

### Objetivo del día:

Debatir e intercambiar experiencias de la intersección entre la salud y la crisis socio-ecológica, para identificar y fortalecer las acciones que contribuyen a enfrentar tales retos desde las IES.

HORA	ACTIVIDAD
8:30 – 9:00	Registro
9:00 – 9:45	<b>Conferencia: Encuesta Nacional de Salud y Nutrición, aporte de las universidades</b> <b>Dra. Teresa Shamah Levi</b> <i>Directora del Centro de Investigaciones en Evaluación y Encuestas del Instituto Nacional de Salud Pública</i>
9:45 – 10:30	<b>Conferencia: Enfrentando los retos de salud desde las Universidades</b> <b>Dr. Abelardo Ávila Curiel</b> <i>Investigador del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición “Salvador Zubirán”</i>
10:30 – 11:15	<b>Conferencia: Cambio Climático y sustentabilidad: ¿Por qué formarnos en estas áreas?</b> <b>Dra. Yasna Karina Palmeiro Silva</b> <i>Investigadora de la University College London (Inglaterra)</i>
11:15 – 11:45	Preguntas y respuestas
11:45 – 12:00	Receso
12:00 – 13:15	<b>Mesa de diálogo: ¿Hacia dónde van los desafíos y ámbitos de intervención en salud, desde las universidades?</b> <b>Dra. Teresa Shamah Levi, Dr. Abelardo Ávila Curiel y Dra. Yasna Karina Palmeiro Silva</b> <i>Moderadora: Dra. Clara Luz Sampieri Ramírez, Instituto de Salud Pública, UV</i>
13:15 – 13:30	Receso
13:30 – 14:30	<b>Retroalimentación y cierre de la Escuela Internacional de Verano 2024</b> <b>Dra. Beatriz Torres Beristain<sup>1</sup> y Dra. Yolanda Campos Uscanga<sup>2</sup></b> <i><sup>1</sup>Investigadora del Centro de Investigaciones Tropicales, UV</i> <i><sup>2</sup>Investigadora del Instituto de Salud Pública, UV</i>



international@uv.mx



<https://www.uv.mx/issuv>



@ISSUV1



(+52) (228) 8178687  
(+52) (228) 8177380  
Ext 120