

## SEGUNDO ENCUENTRO CON COMUNIDAD 11 DE AGOSTO DEL 2023

### AGENDA GENERAL DEL DÍA 8:00 AM - 4:30 PM

HORA	ACTIVIDAD	Modalidad	LUGAR
8:00:00	Conferencias paralelas con invitados nacionales e internacionales	Hibrida	<p><b>Sala 1</b> Lugar: SALA SEA-BIENESTAR ESTUDIANTIL Link: <a href="https://renata.zoom.us/j/87629985477">https://renata.zoom.us/j/87629985477</a></p> <p><b>Sala 2</b> Lugar: SALA JORGE ZALAMEA Link: <a href="https://renata.zoom.us/j/87088051469">https://renata.zoom.us/j/87088051469</a></p> <p><b>Sala 3</b> Lugar: AUDITORIO CLEMENTE RETAMOSO - EIQ Link: <a href="https://renata.zoom.us/j/88994799016">https://renata.zoom.us/j/88994799016</a></p>
8:45:00			
9:30:00			
10:15:00			
11:00:00			
11:45:00			
<b>ALMUERZO LIBRE</b>			
14:00:00	Taller de construcción y presentación de tematicas de interes para potenciales retos de investigación UIS	Presencial	Calle de los estudiantes - plazoleta frente el auditorio Luis A Calvo
16:30:00			

**Sala Zoom:**

<https://renata.zoom.us/j/87629985477>

<b>PONENTE</b>	<b>TEMA</b>	<b>HORA</b>
<p><b>Óscar Gualdrón González</b> Físico e Ingeniero de Sistemas UIS Maestría en Física UIS Doctor en Física, Laval University Quebec-Canadá Gerente GO Advice &amp; Consulting</p>	<p>Desafíos de investigación en las universidades. Panorama y oportunidades.</p>	<p>8:00 a.m. a 8:30 a.m Preguntas: 8:30 a.m a 8:45 a.m</p>
<p><b>Pedro Andrés Garzón Delvaux</b> Doctor en Filosofía Food systems Policy Economist Organization of the United Nations-FAO</p>	<p>Sistemas Alimentarios Urbanos. Retos, tendencias e incertidumbres.</p>	<p>8:45 a.m a 9:15 a.m Preguntas: 9:15 a.m. a 9:30 a.m.</p>
<p><b>Edgar Fernando Castillo Monroy</b> Ingeniero químico, Master y Doctor. Actualmente labora en Ecopetrol. Experto en desarrollo sostenible, transición energética.</p>	<p>Ruta de la transición energética</p>	<p>9:30 a.m a 10:00 a.m Preguntas: 10:00 a.m. a 10:15 a.m</p>
<p><b>Horacio Torres</b> Ingeniero Electricista y Máster en sistemas.  Master of Science (MSc), Ingeniería Eléctrica, sobretensiones</p>	<p>Un nuevo sustrato académico para CTel</p>	<p>10:15 a.m a 10:45 a.m Preguntas: 10:45 a.m a 11:00 a.m</p>
<p><b>Ángela Patricia Bonilla</b> Comunicadora Social Diseño y Ejecución de proyectos de Apropiación Social del Conocimiento MinCiencias</p>	<p>Apropiación Social del Conocimiento, Investigación y Territorio</p>	<p>11:00 a 11:30 a.m 11:30 a.m a 11:45 a.m</p>

**SALA 2-JORGE ZALAMEA**

**Sala Zoom:**

<https://renata.zoom.us/j/87088051469>

<p><b>Gina Tambini</b> Médica Maestría en Salud Pública en la Escuela de Higiene y Salud Pública de la Universidad Johns Hopkins. Representante en Colombia para la Organización Panamericana de la Salud</p>	<p>Principales problemas de Promoción de la salud, prevención y atención de la enfermedad y la contribución de la universidad a su solución.</p>	<p>8:00 a.m. a 8:30 a.m Preguntas: 8:30 a.m a 8:45 a.m</p>
<p><b>Oscar Franco Durán</b> Director Department of Global Public Health &amp; Bioethics, Professor of Public Health Chair Healthy Living, Julius Center for Health Sciences and Primary Care. University Medical Center Utrecht.Universidad de Utrecht, Países Bajos.</p>	<p>El futuro de la medicina es la salud</p>	<p>8:45 a.m a 9:15 a.m Preguntas: 9:15 a.m. a 9:30 a.m.</p>
<p><b>Ivonne Janeth Garzón Orduña</b> Bióloga, UIS Doctorado en biología de la conservación. Investigadora Asociada, Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM</p>	<p>El estudio de la megadiversidad, una mega oportunidad para Colombia</p>	<p>9:30 a.m a 10:00 a.m Preguntas: 10:00 a.m. a 10:15 a.m</p>
<p><b>Andreu Comas García</b> Médico, Maestro en Ciencias en Enfermedades Infecciosas, Doctor en Ciencias Biomédicas. Profesor e investigador, Departamento de Microbiología, Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México</p>	<p>Retos de investigación en la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades después de la pandemia por COVID-19</p>	<p>10:15 a.m a 10:45 a.m Preguntas: 10:45 a.m a 11:00 a.m</p>
<p><b>Omar Felipe Giraldo</b> Médico Veterinario, Magíster en Agroecología, Doctor en Ciencias Agrarias Profesor Asociado Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM</p>	<p>Una agenda de investigación-acción en el contexto de la crisis civilizatoria</p>	<p>11:00 a 11:30 a.m 11:30 a.m a 11:45 a.m</p>

**Sala Zoom:**

<https://renata.zoom.us/j/88994799016>

<p><b>Sergio Litewka</b> Médico Cirujano Maestría en Salud Pública Investigador, Department of Surgery and the director of global biothecs at the University of Miami Institute of Bioethics</p>	<p>Integridad Científica en Tiempos de Inteligencia Artificial</p>	<p>8:00 a.m. a 8:30 a.m Preguntas: 8:30 a.m a 8:45 a.m</p>
<p><b>Pedro Julio Uribe</b> Ingeniero de Sistemas UIS Ex-presidente Microsoft Colombia. Regional Director - Global Market Development - Americas de Microsoft</p>	<p>Industrias 4.0, oportunidades y retos para Colombia. ¿Cómo la universidad puede aportar desde la investigación?</p>	<p>8:45 a.m a 9:15 a.m Preguntas: 9:15 a.m. a 9:30 a.m.</p>
<p><b>David Ardila</b> Físico y Doctor en astrofísica. Jet Propulsion Laboratory NASA Instrument Implementation &amp; Concepts</p>	<p>Las ciencias del espacio y su potencial contribución a los retos país (Colombia).</p>	<p>9:30 a.m a 10:00 a.m Preguntas: 10:00 a.m. a 10:15 a.m</p>
<p><b>Coronel Sonia Ruth Rincón Urbina</b> Ingeniera Metalúrgica, UIS Especialista en Logística Aeronáutica Aerospace, Transport and Manufacturing Jefe del Centro de Investigación en Tecnologías Aeroespaciales y Desarrollo de la Fuerza Aérea Colombiana</p>	<p>Alianzas interinstitucionales para el alcance de metas de investigación y desarrollo con impacto social</p>	<p>10:15 a.m a 10:45 a.m Preguntas: 10:45 a.m a 11:00 a.m</p>
<p><b>Mónica Gasca Rojas</b> Economista, Finanzas y comercio internacional, Magíster en Economía de las políticas públicas. Directora Ejecutiva Asociación de Hidrogeno Colombia, Economista especialista en energía, master en políticas públicas</p>	<p>Producción y transporte de hidrógeno de baja emisión (ej. verde) en la ruta de la transición energética.</p>	<p>11:00 a 11:30 a.m 11:30 a.m a 11:45 a.m</p>