

**SALA 3-CLEMENTE RETAMOSO-INGENIERÍA QUÍMICA**

**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 bioethics 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>