



**PROGRAMA DEL EVENTO PROVINCIAL LA HABANA UNIVERSIDAD 2026, SEDE  
UNIVERSIDAD DE LA HABANA**

<b>ACTIVIDADES CENTRALES</b>			
<b>ACTIVIDAD</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>LUGAR</b>
Acreditación	Lunes 28 de abril	9.00	Planta baja del Centro de Convenciones de la UH (CCUH), Edificio Varona, Colina Universitaria, San Lázaro y L, Vedado
Inauguración del evento Conferencia: <i>"La Inteligencia Artificial y su impacto en la Educación Superior"</i> Conferencista: Dr. C. Alejandro Piard Morfi	Lunes 28 de abril	10.00	Anfiteatro Varona (planta baja de CCUH)

**SESIÓN: TALLER UNIVERSIDAD, MEDIO AMBIENTE, ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE**

- **Día:** 30 de abril de 2025
- **Horario:** 9:00 am a 12:10 pm
- **Sede:** Salón Musas
- **Modalidad de desarrollo de la sesión:**

El taller sesionará de manera presencial sin presentaciones con ppt sino una exposición breve de resultados y conclusiones por cada autor en el orden en que serán agrupados en temáticas afines, para luego dar paso a debates por cada agrupación de temáticas, con preguntas del comité científico y participantes.

**COMITÉ CIENTÍFICO**

	<b>Nombre e institución</b>
Presidente	M.Sc. Mirurgia Aguilar Velázquez Coordinadora de la Red de Medio Ambiente de la UH Universidad de La Habana (UH)
Miembros	Dr. C. Marlene Martínez Navarro Profesor Titular del Centro de Estudios de Técnicas de Dirección. Universidad de La Habana (UH)
	DrC. Irina Salgado Bernal, Profesora Titular e investigadora de la Facultad de Biología

<b>Temáticas</b>	<b>Relación de trabajos</b>	<b>Horario</b>
<b>Inauguración del Taller</b>	<p><b>1. Calculadora de la huella de carbono: herramienta innovadora para apoyar la acción climática</b></p> <p>Autores: Mirurgia Aguilar Velázquez, Daniela Lobaina Castillo, Luis Enrique Hernández Hernández, Marlene Martínez Navarro, Ana Victoria Naura Santiago, Manuel Vega Almaguer, Arianet Valdivia Mesa, Irina, Salgado Bernal, Alelí Morales Martínez. Universidad de La Habana (UH)</p>	<b>9:00-9:20</b>
<b>Cambio climático</b>	<p><b>2. El cambio climático y su inserción en los proyectos de investigación</b></p> <p>Autores: Rafael Bosque Suárez, Amparo Osorio Abad, Yaneisys Cisneros Ricardo. Centro de Estudios de Educación Ambiental-Gea. Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona. La Habana.</p>	<b>9:20-9:30</b>
	<p><b>3. La educación para el cambio climático desde la disciplina de Geografía Física</b></p> <p>Autores: Yamila García León, María Dolores Abad Cabrera, María Margarita Díaz Soto. Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona. La Habana.</p>	<b>9:30-9:40</b>
	<p><b>4. La contaminación acústica como problema medioambiental: visión desde la universidad</b></p> <p>Autores: Elisay Pérez Pérez, Ismary Reyes Gutiérrez, Karla Ainek Marín Campusano. Universidad de La Habana, Cuba.</p>	<b>9:40-9:50</b>
	<b>Discusión</b>	<b>9:50-10:00</b>
<b>Educación Ambiental</b>	<p><b>5. Educación ambiental en la formación del profesional de la actividad física el deporte para la adaptación al cambio climático</b></p> <p>Autores: Jerry Bosque Jiménez, Santiago León Martínez, Yamilet Llanes Leyva, Universidad de Ciencias de la Cultura Física y el Deporte Manuel Fajardo</p>	<b>10:00-10:10</b>
	<p><b>6. Educación ambiental y género: Experiencias desde el museo escolar</b></p> <p>Autores: Yaneisys Cisneros Ricardo, Jean Robaina Sánchez, Adalberto Giral Gutiérrez. Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona. La Habana.</p>	<b>10:10-10:20</b>
	<p><b>7. La educación ambiental en la enseñanza-aprendizaje de la Matemática desde la Licenciatura en Primaria.</b></p> <p>Autores: Tatiana Martínez Jiménez, Orestes Jesús Beceiro Méndez. Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona. La Habana.</p>	<b>10:20-10:30</b>

	<p><b>8. La educación ambiental y el trabajo con seguridad y protección en Laboratorio Químico</b>  Autores: Dolores Torres Pérez, José Raúl Correa Reina, Grecia García Fernández. Universidad de La Habana</p>	<b>10:30-10:40</b>
	<b>Discusión</b>	<b>10:40-10:50</b>
<b>Transformación para un desarrollo sostenible</b>	<p><b>9. La Soberanía alimentaria y educación nutricional en Cuba. 15 preguntas y 15 respuestas para los educadores</b>  Autores: Franciss Brown Smith, Guillermo Driggs Sosa. Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona.</p>	<b>10:50-11:00</b>
	<p><b>10. Educación energética sostenible en la formación integral de docentes</b>  Autor: Francisco Luis Pedroso Camejo. Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona.</p>	<b>11:00-11:10</b>
	<p><b>11. Empoderamiento climático en la comunidad</b>  Autores: Ana Gloria Rubié Cabrera, Cecilia Margarita Díaz Mullings, Anamarys Becerra Companioni. Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona.</p>	<b>11:10-11:20</b>
	<p><b>12. La dimensión ambiental del proceso educativo de la universidad mediante un enfoque multifactorial</b>  Autores: Caridad M. Viltres Suárez, María Elena Feijoo Fernández. Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona.</p>	<b>11:20-11:30</b>
<b>Intervención Comunitaria y la comunicación ambiental</b>	<p><b>13. Técnicas de Intervención Comunitaria orientadas a la recuperación postdesastres</b>  Autores: Melissa Páez Tirado, Lauren Román Menéndez. Universidad de La Habana (UH)</p>	<b>11:30-11:40</b>
	<p><b>14. El periodismo ambiental como pilar en la formación académica de estudiantes de periodismo</b>  Autores: Karla Picart Rodríguez, Ramón Jorge Fernández Cala. Universidad de La Habana (UH)</p>	<b>11:40-11:50</b>
	<p><b>15. Las salvaguardas ambientales y sociales: Metodología para la evaluación de impacto del Proyecto Internacional Mi Costa en las comunidades locales y los medios de vida</b>  Autores: Arianna Rodríguez García, Dariadna Barrios Tabares, Marta Rosa Muñoz Campos, Leyner Javier Ortiz Betancourt, Amanda Olmo Infante. Universidad de La Habana (UH)</p>	<b>11:50-12:00</b>
	<b>Discusión</b>	<b>12:00-12:10</b>