



## Lanzamiento del Laboratorio Nacional de Inteligencia Artificial (LNIA)

### Programa detallado

11 de junio de 2025

Hora	Actividad
09:00-09:30	<b>Ceremonia inaugural.</b> Dra. Rosaura Ruíz, Secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti). Mtro. José Antonio Peña Merino, Titular de la Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones (ATDT).
09:30-10:00	<b>Presentación del Laboratorio Nacional de Inteligencia Artificial.</b> Mtro. José Antonio Peña Merino, Titular de la Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones (ATDT).
10:00-10:30	<b>Toma de fotografía conmemorativa.</b> Escalinata de la Secihti.
10:30-11:00	<b>Presentación de la Red Nacional de Inteligencia Artificial y Cómputo de Alto Rendimiento.</b> Dr. Juan Luis Díaz de León Santiago, Subsecretario de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación, Secihti.
11:00-11:20	Receso





<p><b>11:20-12:10</b></p>	<p><b>Estado actual de la Inteligencia Artificial en México.</b> Dr. Hiram Eredín Ponce Espinosa, Vicepresidente de la Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial.</p>
<p><b>12:10-13:00</b></p>	<p><b>Hacia la regulación de la Inteligencia Artificial en México.</b> Mtro. Pablo Pruneda, Co-coordinador de la Línea de investigación de Derecho e Inteligencia Artificial (LIDIA) del Instituto de Investigaciones Jurídicas, UNAM.</p>
<p><b>13:00-13:50</b></p>	<p><b>Análisis de los esquemas institucionales y organizacionales de los laboratorios de innovación.</b> Dr. César Rentería Marín, Investigador del CIDE.</p>
<p><b>13:50-14:30</b></p>	<p><b>Proyecto: Chatbot CABI.</b> Dr. Carlos Fidel Selva Ochoa, Director General de Inteligencia de Datos, ATDT.</p>
<p><b>14:30-15:30</b></p>	<p><b>Receso</b></p>
<p><b>15:30-16:20</b></p>	<p><b>Panel: Aplicación de la inteligencia artificial y optimización matemática para las cadenas de suministros y logística.</b> Coordina: Dr. Cipriano Santos. Investigador, Presidente y Fundador de la Empresa Guapo Analytics Inc. Panelistas: Dra. Claudia Márquez Nava, Líder de Innovación y Data Analytics LatAm DHL Supply Chain. Dr. Adolfo De Unánue, Director e Investigación y Facultad en la Escuela de Gobierno y Transformación Pública del Tecnológico de Monterrey.</p>





<b>16:20-17:10</b>	<b>Proyecto: Chatbot Turismo.</b> Dr. Manuel Mijail Martínez Ramos, Subdirector de Procesos Estocásticos e Investigación de Operaciones, ATDT.
<b>17:10-17:50</b>	<b>Proyecto: Gestión sin papel.</b> Coordina: Dr. Feliú Sagols Troncoso, Director General de Centros Públicos de Investigación y Laboratorios Nacionales, Secihti. Panelistas: Dra. Natalie Ortiz Guerrero, Investigadora por México. Mtro. Josué González, Subdirector de Análisis e Integración de Información Estratégica. Capitán de Navío, Cuerpo General, Rommel Toledo Ramírez, Secretaría de Marina. Capitán de Fragata, Cuerpo General, Antonio Pérez Matus, Secretaría de Marina.
<b>17:50-18:30</b>	<b>Proyecto: Inteligencia fiscal.</b> Ing. Brucelee Javier Campos Alvarado, Director de Inteligencia Estadística, ATDT.
<b>18:30-19:00</b>	<b>Cierre reflexivo del primer día.</b> Dr. Marco Antonio Moreno Ibarra, Director General de Desarrollo, Transferencia de Tecnología e Innovación, Secihti.





12 de junio de 2025

Hora	Actividad
09:00-10:00	<p><b>Experiencia Europea en Supercómputo.</b></p> <p>Dr. Mateo Valero Cortés, Director at Barcelona Supercomputing Center (BSC).</p>
10:00-11:00	<p><b>Panel: Expectativas y retos del Cómputo de Alto Rendimiento en México.</b></p> <p>Coordina: Dr. Héctor Benítez Pérez, Director General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación, DGTIC-UNAM.</p> <p>Panelistas:</p> <p>Dr. José Luis Morán, Coordinador del Grupo de Ciencia e Ingeniería Computacionales y Jefe de la División de Materiales Avanzados del IPICYT.</p> <p>Mtra. Salma Jalife Villalón, Presidenta del Centro México Digital.</p> <p>Dr. Raúl Rivera Rodríguez, Director de Telemática, CICESE.</p>
11:00-11:40	<p><b>Incentivos para la Inteligencia Artificial del bien común: inversión, innovación e inclusión.</b></p> <p>Mtra. Gabriela Ramos Patiño, Subdirectora General de Ciencias Sociales y Humanas de la UNESCO.</p>
11:40-12:00	<p><b>Receso</b></p>





<b>12:00-12:50</b>	<b>Creación de Laboratorios de Inteligencia Artificial en Cataluña.</b> Dr. Ulises Cortés, Catedrático de IA en la UPC y director del Grupo de Inteligencia Artificial de Alto Rendimiento del Barcelona Supercomputing Center, BSC.
<b>12:50-13:40</b>	<b>Laboratorio de Prospectiva, Innovación e Inteligencia Artificial de la CEPAL.</b> Dr. Alejandro Bustamante, Coordinador del Laboratorio de IA, CEPAL.
<b>13:40-14:30</b>	<b>Mesa: Inteligencia Artificial y Salud.</b> Coordina: Dr. Boris Escalante Ramírez, Coordinador General Centro de Estudios en Computación Avanzada, UNAM. Dra. Verónica Camacho Vacheron, Jefa del Servicio de Anestesiología del Hospital General de México "Eduardo Liceaga". Dra. Jimena Olveres Montiel, Profesora Titular de la Facultad de Ingeniería, UNAM. Dr. Efrén Mezura Montes, Director del Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial, Universidad Veracruzana.
<b>14:30-16:00</b>	<b>Receso</b>
<b>16:00-16:50</b>	<b>Integración de la Inteligencia Artificial y el pensamiento computacional en educación.</b> Dr. Francisco Cervantes Pérez, Coordinador del Sistema Universitario Multimodal de la Universidad Nacional Rosario Castellanos, Secihti.
<b>16:50-17:40</b>	<b>Laboratorio Analítica de Datos y Algoritmos del CIDE.</b> Dra. Andrea Mendoza, Investigadora del CIDE. Dra. Yolanda Jiménez, Investigadora del TecNM.





	<p>Dr. Carlos Daniel Reyes Morales, Investigador del CIDE.</p> <p>Dr. Adolfo Laborde, Investigador del CIDE.</p> <p>Dr. Saúl Mendoza Palacio, Secretario Académico del CIDE.</p>
<p><b>17:40- 18:30</b></p>	<p><b>Conclusiones del evento.</b></p> <p>Ing. Jorge Pérez Hernández, Coordinador Nacional de Infraestructura Digital, ATDT.</p>
<p><b>18:30- 18:40</b></p>	<p><b>Clausura</b></p>

