**En corte de listón:**

* **Dr. Arturo Molina**, profesor y director del Instituto de Materiales Avanzados para la Manufactura Sostenible;
* **Deyanira Delgado Vallejo**, director de vinculación y Atracción de Empresas Distrito de Innovación;
* **Dr. Guillermo Torre Amione**, rector de TecSalud y vicepresidente de Investigación del Tecnológico de Monterrey;
* **Gabriel Francisco Arreola**, Site Operations Manager & Government Relations at GE Aerospace;
* **José Alfredo Pérez Bernal**, general director at I2T2; y
* **Neil Hernández Gress**, Director de Investigación del Tecnológico de Monterrey.

**En Panel Discussion: Challenges of the Industry (de izq. A der.):**

* **Dr. Alex Elías Zúñiga**, líder del Grupo de Investigación en Nanotecnología y Diseño de Dispositivos;
* **Erik Palacios Garza**, executive director at Monterrey Aerocluster;
* **Manuel Montoya**, CEO of the Automotive Cluster of N.L. & founding president of the Red Nacional de Clusters de la Industria Automotriz;
* **Yoelle Rojas**, general director at Clúster de Electrodomésticos; y
* **José Alfredo Pérez Bernal**, general director at I2T2.

**En conferencias:**

* **Dra. Dora Iliana Medina**, líder de Unidad de Desarrollo Acelerado de Materiales
* **Dr. Paulo Bartolo,** director del Centro de Impresión 3D de Singapur en la Universidad Tecnológica de Nanyang.

**En Panel Discussion: Additive manufacturing in future competitiveness
Panelists:**

* Teodoro Guzmán, gerente de planta del Centro de Desarrollo de Prototipos en NEMAK:
* Osvaldo Elizarrarás, director de Ingeniería en FRISA;
* Francisco Franco, especialista en Fabricación Aditiva en Siemens;
* **Moderadora:** Ana Victoria Treviño, jefa de Ingeniería de Manufactura Avanzada en Nemak.

**En Panel Discussion: Women in Science, The Future of Materials
Speakers:**

* Elda Madai Melchor, profesora investigadora en el IAMSM;
* Dora Iliana Medina, profesora investigadora líder de la Unidad de Desarrollo Acelerado de Materiales;
* Mariel Alfaro Ponce, profesora investigadora líder de la Unidad de Procesos de Manufactura para Materiales Avanzados;
* Imperio Anel Perales, profesora investigadora en el IAMSM;
* **Moderadora:** Clelia Hernández, directora ejecutiva de la iniciativa Nuevo Leon 4.0.