

# PRESENTE Y FUTURO DE LA INDUSTRIA ELECTRÓNICA Y DE SEMICONDUCTORES EN COLOMBIA

## 04 JUNIO

8:00 A.M. - 6:00 P.M.



### PRESENCIAL

Auditorio Jaime Hoyos S.J.  
Edificio Manuel Briceño S.J.  
Pontificia Universidad Javeriana

## ¡AGENDA ACADÉMICA!

7:30 a.m. a 8:00 a.m.

### Inscripciones

8:00 a.m. - 8:20 a.m.

### Instalación

- Diego Alejandro Patiño.** Decano de Ingeniería. Pontificia Universidad Javeriana (PUJ)
- Daniel Enrique Medina.** Presidente Nacional ACIEM

8:20 a.m. - 8:45 a.m.

- Gabriel Jurado Parra.** Ex-Viceministro de Conectividad. Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

8:45 a.m. - 9:45 a.m.

### Panel Candidatos Presidenciales: Estrategias de reindustrialización y generación de empleo de calidad en tecnología

- Paloma Susana Valencia.** Precandidata Presidencial
- Juan Daniel Oviedo.** Precandidato Presidencial

9:45 a.m. - 10:15 a.m.

### Reindustrialización en Colombia

- Dario Germán Umaña.** Exministro de Comercio Industria y Turismo

10:15 a.m. - 10:30 a.m.

### Visión del sector y Foros Regionales ACIEM

- Hernando Jaramillo.** Director. Comisión de Electrónica. ACIEM
- David Ricardo Rozo.** Joven emprendedor del sector

10:30 a.m. - 11:00 a.m.

### Proyecto de Ley de Electrónica y Semiconductores

- Guido Echeverri.** Senador. Congreso de la República

11:00 a.m. - 11:15 a.m. Refrigerio

11:15 a.m. - 11:45 a.m.

### Panorama global de la industria electrónica y de semiconductores

- Lorena García.** Comisión de Electrónica. ACIEM

11:45 a.m. - 12:30 p.m.

### Panel: Hoja de Ruta en Colombia para la industria Electrónica y Semiconductores

- Nick Velásquez.** CEO. DeepSea Developments
- Jhury Abuabara.** CEO. Readix Technologies
- Kamilo Melo.** CEO. KM-RoBoTa de Suiza
- Andrés Felipe Cotes.** General Manager. Bi-Kon
- Luis Fernando Chavéz.** Director General de Operaciones. Microcircuitos S.A.S.
- Leo M. Naranjo.** CTO. Titoma

## ¡PARTICIPA SIN COSTO!

12:30 p.m. - 2:00 p.m. Almuerzo Libre

2:00 p.m. - 2:45 p.m.

### Retos y oportunidades de inversión en la industria

- Humberto Campanella.** Desarrollador de Tecnología de Semiconductores. Head Research Unit Silicon Austria Labs (SAL)
- José Luis Uribe.** Manager Senior Centro de Investigación de Hewlett Packard Enterprise - Costa Rica

2:45 p.m. - 3:30 p.m.

### Panel: Visión de las regiones para industria Electrónica y Semiconductores

- Diego Escobar.** Presidente. ACIEM Valle
- Leonardo Carvajal.** Vicepresidente. ACIEM Valle
- Mauricio Márquez.** Vicepresidente. ACIEM Atlántico

3:30 p.m. - 3:45 p.m. Refrigerio

3:45 p.m. - 4:30 p.m.

### Panel Académico: Desarrollo de talento para la industria: retos y oportunidades

- Julián Colorado.** Profesor Asociado. Departamento de Ingeniería Electrónica. Pontificia Universidad Javeriana
- Gabriel Zapata.** Consultor en IoT
- André Laverde.** Consultor. Aldelta Technologies
- Mauricio Gélvez.** Docente e Investigador. Universidad Santo Tomás

4:30 p.m. - 5:30 p.m.

### Estrategia de México para el desarrollo de la industria electrónica y de semiconductores

- Carlos Rebellón.** Country Lead. Intel México

5:30 p.m. - 6:00 p.m.

### Cierre y Agradecimientos

- Carlos Arturo Cárdenas.** Presidente. Nacional ACIEM
- Padre Luis Fernando Múnera SJ** Rector. Pontificia Universidad Javeriana (PUJ)



MODALIDAD PRESENCIAL

INSCRÍBETE

320 389 96 45

afiliados@aciem.org.co