



Boletín Informativo



Segundo día virtual de la comunidad Aeroespacial CUDI "Industria Aeroespacial"

El próximo **13 de noviembre de 11:00 a 13:00** horas, se realizará la mesa redonda "**Industria Aeroespacial**", en modalidad de día virtual. Reunirá a representantes de las entidades responsables en el ámbito industrial en materia aeroespacial, con la finalidad de informar e intercambiar opiniones, que contribuyan al desarrollo del segmento espacial de la industria y que contribuyan a la divulgación.

[Transmisión en vivo, proporcionada por el IPN](#) | [Poster](#)

Se ha invitado a participar a los titulares de:

Agenda

Propósito de la mesa redonda y presentación de participantes



Presentación de la temática. Ing. [Sergio Viñals Padilla](#), Director del CDA - IPN

Intervención de los participantes en la mesa redonda



[Federación Mexicana de la Industria Aeroespacial](#), A.C. (FEMIA®)




[Agencia Espacial Mexicana](#) (AEM)



[Secretaría de Economía](#) (SE), Unidad de Inteligencia de Negocios, Pro-México



[Sociedad Mexicana de Ingenieros](#) (SMI)



[Consejo Mexicano de Educación Aeroespacial \(COMEA\)](#)

[Red de Ciencia y Tecnología del Espacio en México \(RedCyTE\)](#)

[Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología Aeroespacial \(SOMECYTA\)](#)

Intervención de los asistentes locales y remotos

Comó Participar:

1.- De manera presencial: en el Auditorio principal de la Coordinación General de Servicios Informáticos del Instituto Politécnico Nacional, ubicado en Unidad Profesional "Adolfo López Mateos" en Zacatenco.

2.- Por Videoconferencia: deben coordinarse con el responsable de videoconferencia de su institución, para solicitarle que reserve la participación de su sala de videoconferencia, en el sistema RAPLA, sesión 1201. Indicaciones para responsables de VC: para aquellas instituciones que ya tienen configurado en su equipo terminal de videoconferencia (VC) el gatekeeper (GK) de CUDI y el E.164, deberán hacer la marcación directamente a la sesión asignada al evento que es la: 1201.

3.- De manera Virtual: a través de la transmisión en vivo en: <http://virtual.ipn.mx/riv/vivo1.ram>

Para coordinar tu participación puedes poenrte en contacto con:

Ing. [Jorge G Meléndez Franco](#)
Teléfono: 5729 6000 Ext. 64 664

Lic. Luis Enrique Íñiguez Morales
Teléfono 5729 6000 Ext. 64 663

También pudes consultar el día virtual en la página del [Centro de Desarrollo Aeroespacial](#)

