

Presentación

El Mg. Ing. Raúl Kulichevsky se graduó de Ingeniero Aeronáutico en la Universidad Nacional de La Plata (1992). Obtuvo los títulos de Magister en Ciencia y Tecnología de Materiales de la Universidad Nacional de San Martín (1995); Diploma en Gestión Integral de la Calidad del Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA) (2001); Certified Quality Engineer (CQE) American Society for Quality (ASQ.), USA (2001); Especialista en Análisis de Vibraciones. Nivel I y Nivel II (Facultad de Ingeniería de la Universidad de Concepción, Chile). En la Comisión Nacional de Energía Atómica ha sido: Responsable de Instrumentación y Operaciones del Grupo Estudio y Ensayo de Componentes Estructurales, Unidad de Actividad ENDE y Jefe Alterno del Subproyecto Antena Radar de Apertura Sintética (ARAS) en el convenio CNEA-CONAE para el desarrollo y fabricación de la estructura y mecanismos de la antena SAR del Proyecto SAOCOM. Se desempeñó como Líder de Grupo de Análisis de Vibraciones en componentes de plantas Industriales en servicios realizados para las diversas empresas de primera línea en la Empresa I.D. Ingeniería S.A. En la CONAE ha sido responsable del Segmento de Vuelo del Proyecto SAOCOM hasta junio de 2015, desde entonces es Jefe de Proyecto SARE 2A y Responsable de desarrollo de Carga Útil para el Vehículo Lanzador Tronador II Tecnológico. En septiembre 2017 fue designado Adjunto de la Dirección Ejecutiva y Técnica de la CONAE y en Julio de 2018 Director Ejecutivo y Técnico de CONAE.

Respecto a la conferencia, el Mg. Ing. Kulichevsky expondrá un resumen de las actividades desarrolladas por la CONAE hasta la actualidad, tanto en el desarrollo de misiones satelitales, de infraestructura terrestre (estaciones terrenas, capacidades de integración y ensayos, etc.), **vehículos lanzadores**, como así también de actividades de formación de capital humano. Analizará cómo el conjunto de estas actividades colaboró para promover el crecimiento del sector espacial en la Argentina, y la relación de la CONAE con distintos organismos del Sistema Científico-Tecnológico de nuestro país. También presentará un resumen de los proyectos actuales y futuros.

Link de la conferencia:

<https://youtube.com/live/DnccoDnQmB8?feature=share>



La Plata, agosto de 2023

La ACADEMIA DE LA INGENIERÍA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES tiene el agrado de invitar a Ud. a una nueva conferencia en el marco del “Programa Ing. Miguel de Santiago: Estudio y análisis de problemas trascendentes de la Argentina con soluciones técnicas”, el cual se encuentra desarrollando esta Academia. La conferencia se desarrollará el día **miércoles 6 de septiembre a las 18 horas**, en el Anfiteatro del Departamento de Hidráulica de la Facultad de Ingeniería de la UNLP. También se transmitirá por Youtube.:

PROGRAMA

- Apertura del Acto por la Presidente de la Academia Ing. Patricia Arnera
- Presentación del orador a cargo del Académico Titular Ing. Pablo Ringegni
- Conferencia del Mg. Ing. Raúl Kulichevsky sobre el tema **"CONAE: desarrollo del sector espacial en la Argentina y planes futuros"**

Esperando contar con su presencia, saludamos a Ud. con distinguida consideración.

María Inés Valla
Académica Secretaria

Patricia Arnera
Académica Presidente