



Presentación

El Ing. Pablo Lorenzo Ringegni se graduó como Ingeniero Aeronáutico en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata (FI-UNLP) en el año 1992. En el año 2005 obtiene el título de Especialista en Tecnología Aeroespacial (UTN-FRH). Posee más de 25 años de experiencia en desarrollos y ensayos mecánicos/estructurales/ambientales para la industria aeroespacial, automotriz, eléctrica y metalmecánica, entre otras. Actualmente es Coordinador de la Unidad de Investigación y Desarrollo "Grupo de Ensayos Mecánicos Aplicados" (UID GEMA) donde desde el año 1994 se realizan actividades de Investigación, Desarrollo, Transferencia de Tecnología y Ensayos para diferentes industrias como la Aeronáutica, Aeroespacial, Automotriz, Metalmecánica, entre otras.

Respecto a la conferencia, en el marco global de la actividad de I+D desarrollada en la Argentina en el tema satelital, se realizará una exposición de referencia sobre los diferentes ensayos ambientales que se contemplan para la calificación y aceptación de los satélites y sus componentes o sistemas, enfocando particularmente en los ensayos mecánicos. Se realizará un tratamiento del propósito, características, desarrollo y consideraciones de estos últimos.

Link de la conferencia:

<https://unlpeduar.webex.com/unlpeduar-sp/onstage/g.php?MTID=e5bcd7979fff126ced5aa8bee33fe705c>

La Plata, abril de 2021

LA ACADEMIA DE LA INGENIERÍA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES tiene el agrado de invitar a Ud. al Acto de incorporación como Académico Titular de esta Academia, del **Ing. Pablo Lorenzo RINGEGNI**, quien en la ocasión disertará sobre el tema "**Satélites Argentinos. Ensayos mecánicos para la calificación y aceptación**",

La conferencia se desarrollará el día **miércoles 21 de abril a las 18 horas**, utilizando la plataforma webex. Se adjunta el link para acceder a ella:

[Conferencia- Ing. Pablo Ringegni](#)

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

*Patricia Arnera
Académica Presidente*