



1° JORNADA AEROESPACIAL 2023

GRUPO DE TECNOLOGÍA AEROESPACIAL

UTN FRH (Aula Magna) 19:00 a 21:30 hs Día: 16/05/2023

Dan Etenberg - LIA Aerospace

LIA Aerospace Pasado, presente y futuro

Ingeniero Mecánico con más de 20 años de experiencia en el desarrollo de sistemas de propulsión de cohetes, turbinas y sistemas electrónicos de integración, fundó la compañía LIA Aerospace en 2019 con el propósito de transformar la economía del espacio.



Nahuel Castello - Satellogic

Diseño Térmico y estrategia de Validación en Órbita, Flight Thermal Model Concept

Ingeniero Aeroespacial y docente investigador con más de catorce años de experiencia en la industria espacial. Participó en varias misiones de la CONAE. Distinguido por el Senado de la Provincia de Buenos Aires. Actualmente se desempeña como Mission System Engineer en Satellogic y es el director del Grupo de investigación en Tecnología Aeroespacial GTA



Manuel Diaz - Satellogic

Políticas de Manejo de Basura Espacial

Director de Ingeniería en Sistemas en Satellogic. Título de grado en ingeniería electrónica de la Universidad de Buenos Aires y una maestría en ciencias e ingeniería aeroespaciales con especialización en guiado, navegación, control y astrodinámica de la Universidad de Colorado-Boulde



Pablo Servidia - CONAE

Navegación, Guiado y Control de vehículos aeroespaciales

Más de 20 años de experiencia en la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE). Ingeniero de Sistemas del vehículo Suborbital TII-70, y en particular del Subsistema de Navegación, Guiado y Control, en la Gerencia de Acceso al Espacio.

