

Ingeniería en el Espacio

Aportes de la FIUBA a la agenda espacial de la Argentina.

Programa

Miércoles 19 de noviembre, de 13.00 a 18.00.

Sede Av. Paseo Colón 850.

Cronograma

14.00	Apertura Alejandro M. Martínez Decano de la Facultad de Ingeniería de la UBA
14.10	Presentación del proyecto Astar Fernando Filippetti Dir. Proyecto Astar
14.40	Del píxel al conocimiento: productos y servicios de imágenes satelitales Sebastián Balbarani Responsable del Grupo de Modelado Digital del Terreno y Batimetría (GMDTyB) I Departamento de Agrimensura
15.00	Del "Hello world" al Espacio - Diseños de Alta Complejidad en Argentina Joaquín Ulloa Ingeniero Electrónico en Novo Space I Docente Ing. Electrónica FIUBA
15.30	Los desafíos del sector espacial y la Formación de Posgrados FIUBA Guillermo Salvatierra Asesor CEO INVAP, Miembro Directorio CONAE, Director Maestría Espacial FIUBA

Marco Antonio Chamon Director de la Agencia esp. Brasilera Proyecto ATENEA

Juan Pablo Cuesta | Andrés Sakamoto

Ingeniería de Sistemas | Gerente de Garantía de Producto - CONAE 17.30 Energía para el New Space
Laura González Ingeniera en Energía/ Proyectos Espaciales CNEA **18.00** Final

Perspectivas del programa espacial Brasilero

Stands ← ► Novospace ► CNEA ► INVAP

► ASTAR ► Veng

