

MÁSTER EN GESTIÓN DE SISTEMAS AERONÁUTICOS



**C. Alejandro
Di Bernardi**

Titulación: Ingeniero Aeronáutico (UNLP), Master en Sistemas Aeroportuarios (UPM)

Situación actual:

- Profesor de las carreras “Ingeniería Aeronáutica” e “Ingeniería Aeroespacial” de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de la Plata (UNLP), Argentina.
- Director de la UIDET “GTA-GIAI” de la Facultad de Ingeniería de la UNLP y Líder del Grupo Transporte Aéreo (GTA).
- Experto del Technical Co-operation Programme (TCP) / Capacity Development and Implementation Bureau (CDI) de Organización de Aviación Civil Internacional (OACI).
- Co Founder and co-research director del “International Group on Aviation and Multimodal Transport Research (IGAMT)” con sede en Amsterdam, Países Bajos.
- Integrante Junta Directiva de la Red Iberoamericana de Investigación de Transporte Aéreo (RIDITA).

Experiencia Docente:

- Profesor en diversas universidades nacionales y extranjeras, como así también de varios Centros de Instrucción en Aviación Civil. Habiendo dictado conferencias, clases o cursos en más de 60 instituciones del que hacer aeronáutico en Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, España, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Países Bajos, Perú, Portugal, República Dominicana, Paraguay y Uruguay.
- Co autor de numerosas publicaciones en el área de aeropuertos y transporte aéreo, y en el área de motores.

Actividad Profesional:

- Cuenta con más de 30 años de experiencia profesional en actividades relacionadas con planificación, diseño, operación, sostenibilidad y certificación de aeródromos. Habiendo desarrollado actividades en más de 200 aeropuertos, helipuertos y vertipuertos de: Arabia, Aruba, Argentina, Barbados, Brasil, Curazao, Costa Rica, Chile, Colombia, Ecuador, El Salvador, España, Grecia, Honduras, India, Lesoto, México, Nicaragua, Países Bajos, Perú, República Dominicana, Sint Maarten y Uruguay.