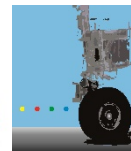


MÁSTER EN GESTIÓN DE SISTEMAS AERONÁUTICOS



C. Alejandro
DI Bernardi

Titulación Académica.

Ingeniero Aeronáutico (UNLP – Argentina)
Master en Sistemas Aeroportuarios (UPM).

Destinos profesionales a destacar:

- Profesor responsable de cátedra en las asignaturas: “Motores a Reacción”, “Motores Alternativos”, “Aeropuertos y Operaciones de Vuelo”, y Profesor en colaboración de “Planificación y Diseño de Infraestructuras Aeroportuarias” e “Introducción a la Ingeniería Aeronáutica” de la carrera de Ingeniería Aeronáutica - UNLP.
- Director de la Especialización en “Proyectos Aeroportuarios”, carrera de postgrado - Ingeniería Aeronáutica – UNLP
- Director de la “Unidad de Investigación, Desarrollo, Extensión y Transferencia “UIDET GTA.-GIAI.” GIAI “Grupo de Ingeniería Aplicada a la Industria” y G.T.A. “Grupo Transporte Aéreo” del Departamento de Aeronáutica
- Representante en Latinoamérica del Master en Gestión de Sistemas Aeronáuticos (M.G.S.A.), E.T.S.I.A. - U.P.M. - España

Experiencia profesional a resaltar:

- Director, Co Director de varios proyectos de investigación aplicada y de asistencia técnica a operadores aeroportuarios, operadores aéreos, y organismos oficiales. En la temática aeroportuaria cuenta con experiencia profesional relacionada con asistencias técnicas y servicios de consultoría en más de 100 aeropuertos y helipuertos de: Argentina, Brasil, Costa Rica, Chile, Colombia, Ecuador, El Salvador, España, Holanda, Perú, y Uruguay. En este contexto ha participado y dirigido el desarrollo de 39 Planes maestros aeroportuarios en el ámbito de la Rep. Argentina y ha participado en la confección de los lineamientos del Plan Federal Estratégico de Transporte de la Rep Argentina (PFETRA), y en el desarrollo del Plan Estratégico Nacional de Aviación Civil (PENAC) del Perú entre otros. Por otra parte, ha dirigido diferentes asistencias técnicas relacionados con operación de aeronaves, con transporte aéreo sustentable, con estudios de accidentes e incidentes en aviación civil, con evaluaciones de seguridad operacional, con certificación aeroportuaria y con modificación de normativa aeronáutica de aplicación en el contexto nacional
- Co autor de mas de 100 publicaciones en el área de aeropuertos, transporte aéreo y en el área de motores. Instructor recurrente en los seminarios de OACI/Aena (Organización de Aviación Civil Internacional – Aena) en la Región CAR-SAM.
- Ha dictado cursos, clases, conferencias o charlas en más de 35 instituciones y universidades de Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, España, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Perú, República Dominicana, Paraguay y Uruguay.