ÁNGEL PARIS LOREIRO

TITULACIÓN

1994 Ingeniero Aeronáutico, especialidad de Aeropuertos y Construcción, Universidad Politécnica de Madrid. Proyecto Fin de Carrera Cum Laude

1999 Doctor Ingeniero Aeronáutico, Tesis Doctoral: "Criterios en el Diseño y Operación en Terminales Aeroportuarias". Calificación Cum Laude.

ACTIVIDAD EN EL ÁMBITO DOCENTE

2012/...: Aena/CEDDET Seguridad Operacional. Profesor.

2009/12.: Subdirector del Departamento de Infraestructura, Sistemas Aeroespaciales y Aeropuertos de la ETSI Aeronáuticos.

2008/...: Aena/CEDDET Planificación Aeroportuaria. Director del Curso

2007/: Master Erasmus Mundos. Design of Airport terminal Buldings.

2005/..: Coordinador del Módulo de Seguridad Aeroportuaria en el Master de Sistemas Aeroportuarios. Universidad Politécnica de Madrid/Aena.

2001/..: Profesor Titular de Universidad. Unidad Docente de Aeropuertos y Edificación. Universidad Politécnica de Madrid. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos.

2002/..: Coordinador del Módulo de Planificación Aeroportuaria en el Master de Sistemas Aeroportuarios. Universidad Politécnica de MadridAena.

2000/01: Profesor Asociado de la Cátedra de Construcción de la ETSI Aeronáuticos. Universidad Politécnica de Madrid.

Conferenciante en diversos cursos y seminarios nacionales e internacionales sobre planificación aeroportuaria, seguridad aeroportuaria, handling y carga aérea.

ACTIVIDAD EN EL AMBITO PROFESIONAL

Instituto Técnico de Materiales y Construcciones (INTEMAC). Departamento de Aeropuertos y División de Control de Ejecución de Obras Civiles.

GHESA, Ingeniería y Tecnología. Departamento de Planificación Aeroportuaria.

Aena - Plan Barajas. Ampliación del Aeropuerto de Madrid Barajas. Nueva Área Terminal.