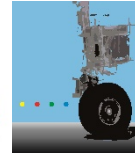


MÁSTER EN GESTIÓN DE SISTEMAS AERONÁUTICOS



**Peláez Portales,
Antonio**

Titulación: Ingeniero Aeronáutico

Experiencia Docente:

- MUIA/UEM: Profesor asignatura "Sistemas Avanzados de Navegación y control inercial y por Satélite" (desde curso 2017/18)
- GYOTA/UPM: Título Propio: Profesor asignatura "Gestión de la Seguridad, Calidad y Medio Ambiente"(desde 2014/15 hasta 2017/18).
- GYOTA/UPM: Grado: Profesor Asociados Asignaturas Transporte Aéreo y Legislación Aeronáutica (Desde 2019)
- MISA/UPM: Profesor módulo "Introducción a la Gestión de la Seguridad", (desde 2014/15 hasta 2017/18)
- TPGA/UAM: Profesor asignatura "Planificación de los Servicios de Navegación Aérea", (Desde 1998-99 hasta 2010-11)
- MDGDA/ITAEREA: Profesor ponencia "Marco Institucional de la Navegación Aérea. Programas Europeos" (desde 2014)

Actividad Profesional:

Ingeniero Aeronáutico por la Universidad Politécnica de Madrid desde 1991. Después de varios años trabajando en el sector aeroespacial, en 1995 ingresa en la Dirección General de Aviación Civil ejerciendo como Jefe del Servicio de Programas de Navegación Aérea.

En 2001 pasa a INECO y se especializa en la gestión de proyectos y la elaboración de evaluaciones técnicas de seguridad operacional para aeropuertos y sistemas de navegación aérea. En 2006 se incorpora a SENASA, siendo responsable de la implantación del sistema de reportes de seguridad de la DGAC y participando en actividades de cooperación técnica internacional para autoridades de aviación civil.

Compagina labores de técnicas y de gestión con actividades docentes, colaborando con varias universidades y escuelas de negocio, siendo en la actualidad profesor asociado de la UPM. Finalmente, Antonio es autor del curso de Gestión de la Seguridad Operacional de la Organización Internacional de Aviación Civil (OACI), del que se han impartido treinta ediciones y se han formado más de setecientos profesionales de aviación.