

MÁSTER EN GESTIÓN DE SISTEMAS AERONÁUTICOS



**Fernando
ALMAGRO
NAVARRO**

Titulación: Ingeniero aeronáutico (UPM)
Máster en Liderazgo y Dirección Pública (UIMP).

Situación actual: Jefe de División de Servicios Aéreos y Operadores Extranjeros, Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA), Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible.

A cargo de

- acreditación y concesión de permisos comerciales a los Operadores de Terceros Países (TCO) para sus operaciones en España y autorización a las compañías aéreas españolas que vuelen a territorios fuera de la Unión Europea,
- inspecciones en rampa a aeronaves y operadores aéreos extranjeros y nacionales,
- supervisión de las condiciones para que los operadores aéreos obtengan y mantengan la licencia de operación de acuerdo con el Reglamento 1008/2008, incluyendo la supervisión económica de las compañías aéreas españolas, y la autorización de contratos de arrendamiento
- análisis de los datos corporativos para incluir una organización como usuaria de los servicios de AESA para sus trámites telemáticos.

Experiencia Docente:

- Profesor de la Escuela de Negocio de la Universidad San Pablo CEU de Madrid, en el Máster de Gestión Aeronáutica y Aeroportuaria, de 2011 a 2014.
- Ponente en el Máster “Gestión de Sistemas Aeronáuticos” de la Universidad Politécnica de Madrid desde 2017.
- Instructor en diversos cursos para varias autoridades aeronáuticas, incluida AESA.

Actividad Profesional:

Desde 2006, funcionario del Cuerpo de Ingenieros aeronáuticos del Estado, destinado en la Dirección General de Aviación Civil (DGAC) y desde su creación en AESA, a cargo del Programa de Inspección en Rampa en España.

Hasta 2019, inspector habilitado para la certificación de operadores de dispositivos sintéticos de entrenamiento de vuelo (FSTD).

De 2000 a 2006, consultor en la División de Navegación por Satélite de Aena, actualmente en ENAIRE, a cargo del desarrollo normativo técnico de los sistemas GNSS (Global Navigation Satellite System), en particular, los sistemas EGNOS y Galileo, incluyendo la participación en el Panel NSP (Navigation System Panel) de OACI.

De 1996 a 2000, consultor en Isdefe, participando en proyectos de I+D de aspectos relativos a la navegación aérea y la gestión del tráfico aéreo de la Comisión Europea y Eurocontrol, en particular aquellos relacionados con la introducción del posteriormente llamado Cielo Único Europeo.