

MÁSTER EN GESTIÓN DE SISTEMAS AERONÁUTICOS



**Víctor Manuel
Somoza Pascual**

Titulación: Ingeniero Técnico Aeronáutico / Graduado en Ingeniería Aeroespacial.

Situación actual: Responsable de la División de Seguridad Operacional de la División de Gestión de Operaciones de AENA SME, SA.

Experiencia Docente:

Master en Gestión de Sistemas Aeronáuticos (UPM)

Master en Transporte y Gestión Logística (Universidad Oviedo)

Actividad Profesional:

Destinos profesionales a destacar:

- Dirección Técnica del OO.AA. Aeropuertos Nacionales.
- Dirección Adjunta del Aeropuerto de Reus.
- Dirección de Seguridad y Gestión Operacional de AENA

Dirección y/o participación en la implantación de distintos programas y proyectos de AENA, entre los que destacan:

- Preparación de la implantación de la Competencia Lingüística para conductores del área de maniobras.
- Implantación del Global Reporting Format.
- Definición e implantación de los Sistemas de Gestión de la Seguridad Operacional de los aeropuertos.
- Certificación de los aeropuertos, tanto con la normativa nacional como con la europea.
- Definición del primer programa de medición de obstáculos en aeropuertos.
- Implantación del WGS-84 para los datos aeronáuticos.
- Definición y mantenimiento de una normativa de seguridad operacional unificada para la red de aeropuertos de AENA.

Miembro de distintos Grupos de Trabajo, tanto nacionales como internacionales, entre los que destacan:

- Ponencia de Aeródromos (PAE) de la Comisión Interministerial Defensa/Transporte (CIDETRA).
- Technical and Operational Safety Committee (TOSC) de Airport Council International (ACI).
- Grupo de Trabajo de Expertos para la Cooperación en el Análisis de Sucesos (GETECAS).