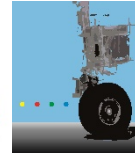


# MÁSTER EN GESTIÓN DE SISTEMAS AERONÁUTICOS



De Pablo Guerrero,  
José Miguel

**Titulación:** Ingeniero Aeronáutico por la universidad Politécnica de Madrid

**Experiencia Docente:** Profesor de Navegación Aérea y métodos de análisis de la ETSIA/UPM entre los años 1997 y 2003. Profesor del master en gestión de sistemas aeronáuticos. Ponente de conferencias de orientación de especialidades en varias universidades

#### **Actividad Profesional:**

Más de 25 años de experiencia en el sector ATM (Gestión del Tráfico Aéreo), principalmente en áreas de desarrollo y gestión de proyectos y de simulación y validación de sistemas.

Actualmente ejerce como director de CRIDA A.I.E. (Centro de Referencia de Investigación, Desarrollo e innovación ATM). CRIDA es una entidad participada por Enaire -el principal proveedor de servicios de Navegación Aérea en España-, INECO y la UPM, lo que facilita que se desarrollen en su seno tanto la investigación sectorial básica como la aplicada, por lo que constituye un puente entre la Universidad y la Empresa.

Su experiencia en el sector ATM se basa en las tareas desarrolladas tanto en CRIDA, desde su creación, como en Aena y previamente en INDRA. Cabe destacar su papel como responsable técnico de la contribución de Aena a los Programas Marco de I+D de la Comisión Europea, representante en grupos de trabajo de I+D ATM internacionales, o su participación en el desarrollo de proyectos del ámbito de los radares y ayudas a la navegación aérea, plataformas y herramientas de simulación y análisis, evaluación de carga de trabajo o proceso masivo de información (*"big data"*) aplicados a la gestión del tráfico aéreo.

Es miembro de grupos de trabajo para la definición de las prioridades de investigación en el ámbito ATM tales como ACARE, ART o ASDA y forma parte del comité organizador del "USA/Europe ATM R&D Seminar".