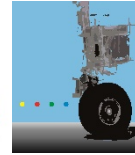


MÁSTER EN GESTIÓN DE SISTEMAS AERONÁUTICOS



**Prada Barrio,
Santiago José**

Ingeniero Superior Industrial, por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Gijón.
Especialidad: Electrónica y Automática.

Experto profesional en Fabricación automatizada, Sistemas de manipulación y Robots, por la UNED.

Máster en Gestión y Dirección Aeroportuaria y Aeronáutica.

Entre otros destinos profesionales, ha participado en el Desarrollo del proyecto: Sistema de Automatización y Tratamiento de Equipajes (SATE) para la nueva Terminal (T4) del aeropuerto de Madrid/Barajas en Siemens S.A., y ha participado como Ingeniero Consultor para la Dirección de Transición de Aeropuertos para la Puesta en Explotación de los aeropuertos de Málaga, Alicante y Barcelona con la empresa INECO.

Destinos profesionales a destacar: Ingeniero del Sistema de Automatización y Tratamiento de Equipajes (SATE) dentro del Departamento de Instalaciones Especiales y Jefe de la Sección de Baja Tensión del Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas en Aena.

En la actualidad, es Jefe de la Sección de Electromecánica, Climatización y Control de Instalaciones del Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas en Aena.