

## DATOS PERSONALES

José García García  
C/ Hernani 57 2ª esc. 3ºB  
28020 Madrid  
Teléfonos: 646 608 700  
91 553 66 90  
e-mail: josegarciagarciagmail.com  
Nacido en Madrid el 13 de abril de 1984.  
Estado civil: Soltero.



## FORMACIÓN ACADÉMICA

---

- 2002-2007** Ingeniero Aeronáutico por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos (Universidad Politécnica de Madrid). Especialidad: Vehículos espaciales.
- 2007** Realizado como Proyecto de Fin de Carrera " Motor cohete de propulsante sólido".

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

---

- 2011** ~~A~~Audidores de Sistemas de Calidad en el Sector Aeronáutico ~~ap~~por SENASA
- 2009** ~~E~~EASA PARTE 21. Certificación de Aeronaves, Productos Aeronáuticos y Organizaciones de Diseño y Producción ~~ap~~por SENASA
- 2008** ~~S~~Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001:2000 ~~ap~~por el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial
- 2004** ~~C~~Ciencia y Operaciones en el Espacio" por Pedro Duque en la ETSIA.
- 2003** ~~M~~Metodología del Estudio Universitario" por el Instituto de Ciencias de la Educación.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

---

**Agosto 2008-Actualidad** ISDEFE

Desarrollando las siguientes funciones en el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial:

- Gestor de los programas que se enumeran a continuación :
  - Certificación de la modernización del P-3 Orion (Versión Patrulla Marítima y Entrenadora) para la Fuerza Aérea Brasileña.
  - Certificación de la instalación del MILACAS & APX 119 MODO S a bordo del C-130 del Ejército del Aire.
  - Certificación de la integración de la Suite de Guerra Electrónica en el F-18.
  - Certificación de la instalación de los Display Units (DU) de 6 x 8 en los C-130 del Ejército del Aire.
  - Certificación de la instalación de equipos registradores de datos de vuelo (DFDR & CVR) en los C-130 del Ejército del Aire.

- Certificación de reparaciones estructurales en el Boeing 707 del Ejército del Aire.
- Certificación de reparaciones en el C-212 de Vigilancia Aduanera.
- Certificación de modificaciones en el C-212.
- Calificación del sistema MANTA DIRCM . Sistema automático contra amenazas MANPAD (Man Portable Air Defence).
- Calificación de una Consola Multifunción que permite el montaje, dentro de aeronaves, de distintos equipos de laboratorio para investigación.
- Calificación del sistema DIANA (sistema de blanco aéreo).
  
- Auditor de organizaciones de diseño acreditadas con certificado ROD, participando tanto en los procesos de obtención, como vigilancia de aquellas que lo posean.
  
- Especialista de Safety en modificaciones realizadas en Aeronaves de Transporte, entre otros, el P-3, CN-235 y C-295.
  
- Especialista de Safety en programas de calificación de Equipos Aeronáuticos.

#### **Enero 2008 Æ Agosto 2008 TARGET SISTEMAS.**

Prestando servicio en ISDEFE, realizando las siguientes funciones:

- Estudio de futuros conceptos y soluciones aplicadas a la operación de aeronaves (tripuladas y no tripuladas), en el marco de proyectos de I+D de la Comisión Europea.
- Participación en proyectos internacionales de navegación aérea y aviónica.
- Coautor de los siguientes documentos dentro de los programas iFLY y RESET:
  - iFly Deliverable D1.3, "Autonomous Aircraft Advanced (A3) ConOps".
  - RESET Deliverable D4.3.1 ~~Æ~~ RESET TMA Detailed Operational Description~~¶~~
  - RESET Deliverable D4.3.2 ~~Æ~~ RESET Airport Detailed Operational Description~~¶~~

#### **IDIOMAS**

---

##### **INGLÉS:**

- Nivel alto hablado y escrito.
- Título First Certificate de la Universidad de Cambridge (2001). Calificación: B
- Título Trinity College. Grade: 9
- Cursos de verano en Irlanda (1997, 1998, 1999).

##### **FRANCÉS:**

- Nivel básico hablado y escrito.

##### **SUECO:**

- Nivel básico hablado y escrito.

## **INFORMÁTICA**

---

- Conocimientos medios-altos:

- Windows.
- Procesadores de texto: Microsoft Word, WordPerfect.
- Hojas de Cálculo: Excel.
- Bases de Datos: Access.
- PowerPoint.
- Internet.

- Conocimientos medios-altos de los siguientes programas:

- Solid Edge.
- Microstation.
- MATLAB.
- Fortran.
- ESACOMP.
- GAMS.