### **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 ±Auditores de Sistemas de Calidad en el Sector Aeronáuticompor SENASA

2009 <u></u> **⊕**ASA PARTE 21. Certificación de Aeronaves, Productos Aeronáuticos y

Organizaciones de Diseño y Producciónopor SENASA

2008 ±Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001:2000qpor el Instituto Nacional

de Técnica Aeroespacial

2004 ±€iencia y Operaciones en el Espacio" por Pedro Duque en la ETSIA.

2003 '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 Ejercito 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 Ejercito del Aire.
- Certificación de la instalación de equipos registradores de datos de vuelo (DFDR & CVR) en los C-130 del Ejercito del Aire.

- Certificación de reparaciones estructurales en el Boeing 707 del Ejercito 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 Ë 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 

  RESET TMA Detailed Operational Description
  quality

## **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.