**MIGUEL MARTÍN PALOMO**

*Ingeniero aeroespacial*

*Ingeniero telemático*

**DATOS PERSONALES**

**Dirección:** C/ Oña nº173 4º1. 28050 Madrid

**Fecha de nacimiento:** 10/04/1987

**Teléfonos:** 91 766 57 12 / 680 18 87 97

**Permiso de conducir:** B y vehículo propio

**Email:** [miguel\_cortijo@hotmail.com](mailto:miguel_cortijo@hotmail.com)

**Linkedin:** <http://es.linkedin.com/pub/miguel-mart%C3%ADn/28/50a/45b>

**EXPERIENCIA PROFESIONAL**

##### Febrero 2011 / Actualidad

ATOS ORIGIN SAE Departamento de Ingeniería de Producto:

* *Proyecto:* ***MRB***(Cliente ***Airbus***). FEB 2014 – PRESENTE.

- Función: Ingeniero de Cálculo y Diseño.

- Tareas: Estudio de concesiones de la sección 19 y HTP del A380. Diseño, cálculo y elaboración de documentación.

- Herramientas: Catia V5, SPRINT, Legacy Tools, Excel, Word.

* *Proyecto:* ***A350-900 (Modificaciones).***  ABRIL 2013-ENERO 2014.

- Función: Ingeniero de Diseño.

- Tareas: Modificaciones.

- Herramientas: Catia V5, VPM, PDMLink, Excel, WORD, DATOS.

* *Proyecto:* ***A350-900 (Concesiones).***  DICIEMBRE 2012-ABRIL 2013.

- Función: Ingeniero de Diseño.

- Tareas: Concesiones.

- Herramientas: Catia V5, VPM, PDMLink, SAP, Excel, WORD.

* *Proyecto:* ***A30X.***  ABRIL 2012 - MAYO 2012 y SEPTIEMBRE 2012-DICIEMBRE 2012.

- Función: Ingeniero de Diseño.

- Tareas: Estudio viabilidad de nuevas propuestas, redefinición de las superficies de las palas de un motor turbopropulsor.

- Herramientas: Catia V5, Excel.

* *Proyecto:* ***IMCIS (Containers)***. ABRIL 2012 - MAYO 2012 Y OCTUBRE 2012.

- Función: Ingeniero de Diseño.

- Tareas: Estudio viabilidad de nuevas propuestas, reducción de peso y aumento de capacidad.

- Herramientas: Catia V5, Excel.

* *Proyecto:* ***A-320 NEO***(Cliente ***Airbus***). FEB 2012

- Función: Ingeniero de Diseño.

- Tareas: Estudio de apilados del HTP.

- Herramientas: Catia V5, Excel.

* *Proyecto:* ***Modificaciones del A-380***(Cliente ***Airbus***). FEB 2011 – SEP 2012.

- Función: Ingeniero de Diseño.

- Tareas: Modificaciones de la sección 19, 19.1, Trampas y Belly Fairing, diseño y elaboración de documentación.

- Herramientas: Catia V5, SPRINT, REPORTSAFE, DATOS, EPD.

**FORMACIÓN ACADÉMICA**

* **Ingeniería Técnica Aeronáutica**, especialidad Aeromotores. Universidad Politécnica de Madrid, del 2005 al 2009.
* **Máster de Ingeniería Térmica y Fluidos** en la Universidad Carlos III, del 2009 al 2012.
* Cursando **Grado “Tecnologías de la información”**. UNED.

**FORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

* Curso de "**Programación C/C++, Matlab y Java"** de 133 horas de duración en Vipper Sistemas /Comunidad de Madrid.
* Curso de "**Seguridad en aplicaciones Java"** de 69 horas de duración en Vipper Sistemas/ Comunidad de Madrid.

* Curso de "**Comunicación eficaz**" de 40 horas de duración en Ipsigrap.
* Curso "**Videojuegos 3D multiplataforma con Unity3D**" de 150 horas de duración en SeisCocos.

**IDIOMAS**

* **Inglés**: Nivel alto (First Certificate)
* **Francés**: nivel intermedio (B1)