

# Ismael Fernando Iriarte García

Ingeniero Aeronáutico



## DATOS GENERALES

*Dirección:* Callejón Gómez Acebo, nº 18, 3º A, 28021 Madrid

*Fecha de nacimiento:* 27-12-1989

*Móvil:* 603317458

*E-mail:* [isma\\_2712@hotmail.com](mailto:isma_2712@hotmail.com)

## FORMACIÓN ACADÉMICA

- 2007 – 2011 → Ingeniería Técnica Aeronáutica, especialidad en Aeronaves  
*Universidad Politécnica de Madrid. (Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Aeronáutica)*

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

- (2011) Prácticas en el Ejército del Aire (Base Aérea de Torrejón), realizando varios proyectos en equipo con CATIA V5  
✦ Nota: Ver anexo
- (2012 – 2013) Prácticas en la empresa EADS CASA – Airbus Military (Barajas) en el Departamento de Programas, preparando y distribuyendo informes de Inventarios, Órdenes de Riesgo, notas de chatarreo, Estado de Entregas de Aeronaves (Executive Committees)..., participando en Comités, etc.  
✦ Nota: Ver anexo

## IDIOMAS

*Equivalencia según Marco Común de Referencia para las lenguas*

	Comprensión		Conversación		Escritura
	Comprensión auditiva	Comprensión lectora	Interacción oral	Expresión oral	
Inglés	C1 Usuario competente	C1 Usuario competente	B2 Usuario independiente	B2 Usuario independiente	C1 Usuario competente

Alemán	A1 Usuario básico	A1 Usuario básico	A1 Usuario básico	A1 Usuario básico	A1 Usuario básico
--------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

## **CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS**

- Catia V5. Nivel usuario

➤ (2013) Curso de CATIA V5

*Universidad Politécnica de Madrid. (Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos)*

- Bases de datos, Access y Excel. Nivel avanzado
- Paquete Office. Nivel avanzado
- MS Project. Nivel usuario
- SAP y Browser. Nivel usuario
- AGI-STK. Nivel básico
- GH-Bladed. Nivel básico
- WASP. Nivel usuario

# Anexo

---

## ➤ **(2011) Prácticas realizadas en la Base Aérea de Torrejón de Ardoz**

Prácticas formativas de un verano de duración realizadas mediante convenio entre la Universidad Politécnica de Madrid y el Ejército del Aire. Apoyo a la División de Ingeniería y Calidad del Ala 12 de la Base Aérea de Torrejón de Ardoz (Madrid), realizando las siguientes tareas:

- Diseño preliminar de un mecanismo porta-ruedas para facilitar el cambio de ruedas del tren de aterrizaje principal del cazabombarderos F-18, con el programa CATIA V5
- Realización de planos del mismo
- Supervisión de la Producción de dicho mecanismo.
- Coordinación con los encargados de Producción (Taller) la subsanación de posibles errores en el diseño inicial, rediseños
- Evaluación del producto final
- Diseño preliminar de un sistema para facilitar la revisión de la camisa del postcombustor del mismo avión (CATIA V5)
- Colaboración en Prevención de Riesgos Laborales

---

## ➤ **(2012 – 2013) Prácticas realizadas en EADS CASA–AM (Dpto. de Programas)**

Becario en Prácticas durante un año de duración en el Departamento de Programas de EADS CASA – Airbus Military (Programa GAIA), en concreto en la sección de Optimización de Inventarios & Gestión de Riesgos.

Principales funciones desempeñadas:

- Extracción, análisis y distribución a las diferentes áreas implicadas de Informes de Control de Inventarios
- Seguimiento de las acciones derivadas del envío de datos; colaboración en Comités de Inventarios relativos a las áreas de Common Stock (CSO), Equipos, Programas de Aviones Ligeros y Medios y Programas de Derivados Airbus Reabastecimiento en Vuelo (MRTT's)
- Preparación, análisis y distribución de notas con material a chatarrear
- Monitorización de los chatarreos autorizados por la Dirección de Programas
- Coordinación con el Departamento de Gestión de las Modificaciones la información relativa a modificaciones de material a chatarrear
- Participación en Comité de Inventarios de Programas de Derivados Airbus (MRTT's)
- Extracción, análisis y distribución de Informes de Seguimiento de Órdenes y Pedidos con Riesgo
- Seguimiento por Responsable para el cumplimiento de objetivos de reducción de Órdenes y Pedidos
- Preparación de Informes históricos mensuales y anuales de Órdenes y Pedidos en Riesgo
- Preparación Presentaciones Seguimiento de Entregas y Status de la Producción para los Executives Committees (Dirección)
- Preparación de Informes de Planificación de la Producción de las Aeronaves basados en el Plan Industrial
- Realización de herramienta para visualización de Informes de Control de Inventarios
- Mantenimiento de Directorios Compartidos y e-Rooms
- Colaboración en la realización de Minutas de Comités
- Preparación de Informes para Auditorías