#### **CURRICULUM VITAE**

#### **Datos personales**

Nombre: Lidia Martín Campos

**Dirección:** Avenida de la Aviación N°73 6°D

**Teléfonos:** 917054892 / 619726655 **Correo electrónico:** lydius.martin@gmail.com

**Fecha de nacimiento:** 07/03/1983



### **Experiencia Profesional**

- Abril 2013 Agosto 2013. Ingeniero aeronáutico en Rücker Aerospace Gmbh (Munich).
- Proyecto Vabene: diseño en Catia v.5 y cálculos de masa de aire para ventilación.
- Proyecto ATRA SANDRA: diseño en Catia v.5 y Carga y Centrado del avión.
- Proyecto MD83 LOPA FIFA World Cup Trophy Tour.
- Proyecto Bottle Cooler para el D-HTAR: estudio de opciones de contenedor y aislamiento. Modelos en Catia v.5
- Agosto de 2009. Prácticas en el 45 GRUPO de la Base Aérea de Torrejón de Ardoz. Comprobación de revisiones pendientes en la sección de mantenimiento de los aviones A310 y Falcon 900.
- Febrero 2011-Junio 2011. Beca en cátedra de Control (departamento de Electrónica y Automática de la ETSIA).

Resolución de problemas de clase con Matlab y Simulink.

### Formación

Ingeniero Aeronáutico, de la ETSIA, Universidad Politécnica de Madrid.

#### Formación adicional

- Curso de 16 horas "Certificación de aeropuertos" del Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España (COIAE). Mayo 2012.
- Curso de una semana "Introduction to wind turbines aerodynamics" del programa Athens, en Universidad Técnica de Delft, Holanda. Marzo 2012.
- Curso de 12 horas "Design for Airframe Manufacture" de EADS. Noviembre 2011.
- Curso de 10 horas "Diseño y fabricación de microcohetes" del Laboratorio para Experimentación en Espacio y Microgravedad (LEEM). Noviembre 2010.
- Curso de English Fluency Development en nivel avanzado en Dublin City University (Dublín). Julio-Agosto 2008.

# **Informática**

- Windows 2000, XP, Vista, 7
- Word, Excel y Power Point
- Solid Edge
- Catia v.5 (part design, assembly design, generative shape design, aerospace sheet metal, drawings, composites design).
- Conocimientos básicos de EcosimPro , Visual Fortran y Microsoft Visio.
- Matlab y Simulink.

### **Idiomas**

	Comprensión		Habla		Escritura	
Español	nativo		nativo		nativo	
Inglés	C1	avanzado	C1	avanzado	C1	avanzado
Francés	B1	intermedio	B1	intermedio	B1	intermedio
Alemán	A1	básico	A1	básico	A1	básico

## Capacidades y competencias personales

- Organizada, metódica.
- Habilidades interpersonales y para el trabajo en equipo, colaboradora.
- Capacidad de liderazgo.
- Adaptabilidad y multitarea.
- Orientada a la solución de problemas.

### Información adicional

- Permiso de conducir B1.
- Disponibilidad para viajar y/o cambiar de residencia.