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

- Febrero 2014 Agosto 2014. Responsable de oficina técnica de M.R.O. en Aerlyper (Madrid)
- Mantenimiento de los C212-200 del INTA.
 - Colaborar con el Jefe de Programa en la Planificación, desarrollo y control de los trabajos a realizar.
 - Colaborar con el Jefe de Programa en el control y supervisión de la documentación técnica y de trabajo, y en la gestión de los pedidos de repuesto y material.
- Actualización de publicaciones técnicas, SB, SL.
- Manejo de manuales de mantenimiento.
- 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.
- Nastran, Patran

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.