

Juan José Hernández García  
C/ San Gerardo 5, 4º A  
28035 Madrid  
Tel.: 686619667  
Email: [juanjo.hdz88@gmail.com](mailto:juanjo.hdz88@gmail.com)

Estimados Señores/as del Departamento de Recursos Humanos:

Recientemente he concluido mis estudios de Ingeniería Técnica Aeronáutica, especialidad de Aeronavegación, en la Universidad Politécnica de Madrid y me dispongo a buscar un puesto de trabajo en relación con la formación adquirida.

Me considero una persona constante y trabajadora. Además, debido al escaso tiempo que ha transcurrido desde que finalicé mis estudios, me veo capacitado tanto para adquirir nuevos conocimientos relacionados con el puesto de trabajo como para adaptarme a las posibles dificultades que se me presenten en el ámbito laboral.

En caso de que lo consideren oportuno, les agradecería que concertasen conmigo una entrevista para aclarar cualquier aspecto del Currículum que les adjunto o de mis aptitudes profesionales.

Agradeciéndoles su tiempo y atención, les saluda cordialmente,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Juan José', with a stylized flourish underneath.

Juan José Hernández García

## INFORMACIÓN PERSONAL

**Juan José Hernández García**



 C/ San Gerardo 5, 4º A, 28035 Madrid (España)

 686619667

 juanjo.hdz88@gmail.com

Fecha de nacimiento 08/06/1988 | Nacionalidad Española

## CAMPO PROFESIONAL

**Ingeniería Aeronáutica**

## EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

09/2007–06/2013

**Ingeniero Técnico Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación**

Universidad Politécnica de Madrid, Madrid (España)

## COMPETENCIAS PERSONALES

Lengua materna

Español

Otros idiomas

	COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
Inglés	B1	B1	B1	B1	B1
Francés	A1	A2	A1	A1	A1

Nivel: A1/A2: usuario básico - B1/B2: usuario independiente - C1/C2: usuario competente  
Marco común Europeo de referencia para las lenguas

Competencias informáticas

Dominio de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Project y Visio)

Diseño gráfico (AutoCAD, CATIA)

Simulación electrónica (Proteus ISIS, PSpice)

Programación (Matlab, Visual C++)

Permiso de conducir

AM, A1, A2, A, B