



## Diego Javier Martínez Viguera

D.N.I. : 15480891 M

Fecha de nacimiento: 20.09.1988

Dirección: C/ Fuster, 61, 3º B, 30710 Murcia. España

Número de teléfono: 696906060

e-mail:diegojamv@gmail.com

### Educación y cualificaciones

Feb 2013 Proyecto Fin de Carrera Ingeniería Industrial

Sep 2013

- “Diseño óptimo de topología de elementos estructurales con ANSYS”.  
Calificación: Sobresaliente 10

Jun 2010 Proyecto Fin de Carrera Ingeniería Técnica Industrial, esp. Mecánica

Sep 2010

- “Fábrica de Domos para Observatorio Astronómico en PRFV”.

2006-2010 Diplomatura en Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Mecánica.  
Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT).

2010-2013 Licenciado en Ingeniería Industrial (Intensificación en Estructuras y  
Construcciones Industriales). Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT).

2004-2006 Colegio HH. Maristas “La Sagrada Familia”. Cartagena . (Obtención del  
título de Bachillerato).

### Cursos Adicionales

Calidad, productividad y competitividad en las fábricas del siglo XXI (20 horas).

### Experiencia profesional

Sep 2012 Beca de colaboración en el Departamento de Estructuras de la UPCT.

Jun 2013

Ene 2013 Colaboración en Antonio Viguera S.L.- Arquitectos. Elaboración de planos

Jun 2013

### Habilidades

#### Idiomas

- Lengua materna: Español.

	Listening	Writing	Reading	Speaking
Inglés	B1	B1	B2	B1
Francés	A2	A2	A2	A2

Inglés: Obtención del KET (Key English Test) en Cambridge English (Parte de Cambridge University).

**Informática**

	Básico	Avanzado
Ingeniería	Microcap, Disseny, MEFI, Calener Vyp, CES EduPack, Robot Autodesk	ANSYS, CypeCad, AutoCad, Prontuario Informático del Hormigón
Programación	C++	MATLAB
Varios	LyX	Windows XP, Windows 7, MS-Office

**Organización**

Conocimiento básico del Project Management. PMBOK.

**Otros**

Movilidad geográfica total, tanto a nivel nacional como internacional.

Carnet de conducir B.

Profesor de Clases Particulares a nivel universitario: Diseño de Máquinas, Teoría de Estructuras, Cálculo y Álgebra.

Profesor de Clases Particulares a nivel Bachillerato: Física y Química, Matemáticas.