



# Javier García García

C/ Andorra nº29, 4ºA Madrid 28043 Madrid

**670.084.806 91.388.29.41**

gargarca@hotmail.com

26/ 06/ 1986

05208413 V

Colegiado en el Colegio de Ingenieros de Caminos de Madrid: **31369**

## Formación académica

- 1992 – 1998 E.G.B. en el colegio público Esperanza de Hortaleza.
- 1998 – 2002 E.S.O. en el colegio concertado Santa María de la Asunción, Padres Paúles.
- 2002 – 2004 Bachillerato rama tecnológica en el colegio concertado María de la Asunción, Padres Paúles.
- 2004 – 2013 **Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos** en la E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid.  
(*Acreditación internacional de la titulación de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la UPM, con nivel de máster, emitido por ABET*).
- Actualidad: Alumno UPM en materia de ingeniería en la Escuela de Ingenieros de Caminos de Madrid.

## Formación extra académica

- 1996 – 2000 Asistencia a cursos de inglés en la academia SPEAKEASY.
- 2000 – 2002 Asistencia a cursos de inglés en la academia Lincon.
- 2008 **Curso de Autocad** (9 h).
- 2009 **Curso de M.D.T.** (Modelos Digitales Terrestres) (3 h).
- 2012 **Curso sobre formación y gestión de equipos de trabajo** (9 h) impartida por Manuel Romana García.
- 2012 **Curso programa CLIP.** Windows. Diseño de obras lineales (6 h) impartido por personal de la empresa TOOL S.A.
- 2012 **Curso básico de análisis y diseño estructural utilizando SAP2000 v15** (15 h) impartido por Alejandro Giraldo Soto.
- 2012 **Curso de Autocad** (15 horas) impartido por el centro Micro Office.
- 2013 **Curso básico de análisis y diseño estructural con CUBUS-SOFTWARE** (18h).

## Premios

- Premio **Accésit** del Consorcio de transportes de Madrid en el concurso de seminarios del curso 2010 – 2011, por el trabajo **EMPRESAS PRIVADAS DEL TRANSPORTE**.
- Proyecto Fin de Carrera: **Reordenación del entorno náutico del puerto de La Bajadilla, Málaga, Marbella**. Calificación final de 8,2 puntos.

## Experiencia laboral

- 2004-2012, Clases particulares como profesor de matemáticas a todos los niveles.

## Idiomas

- Inglés Nivel C1.
- Francés Nivel A2.

## Informática

- MS Office: Word, Excel, Power Point.
- Matlab.
- Visual C++.
- MS Project.
- Presto.
- Autocad.
- SAP2000.
- Internet, Outlook exprex.
- Adobe Photoshop.
- Cubus- Software: Fagus-6, Cedrus-6, Statik-6.

## Otros

- Carnet de conducir B.