

# CURRICULUM VITAE

## INFORMACIÓN PERSONAL

**Pedro Ángel Martínez García**

📍 Andrés Mellado nº57, Bajo D. Madrid, CP: 28015, España

Fecha de nacimiento 18/11/1988 Nacionalidad Español

☎ +34 657472967 ✉ PedroA.Martinez1988@gmail.com



## EXPERIENCIA PROFESIONAL

Julio 2013 – Agosto 2013  
(≈ 2 meses)

### Becario en oficina de diseño “Promost Consulting” en Rzeszów, Polonia

Ulica Bohaterów 10 Sudeckiej Dywizji Piechoty 4 35-307 Rzeszów (Poland)

- Focus en el cálculo de puentes a través del programa ingenieril “Sofistik”, comparado a su vez con “SAP2000”. Realización de planos con Autocad. Tratamiento completo en inglés.

Área de puentes

Octubre 2011 – Julio 2012

### Beca de colaboración en Departamento de Ingeniería Civil en la UGR

E.T.S.I.C.C.P. - Edif. Politécnico - Campus de Fuentenueva - 18071-Granada

- Elaboración de artículos sobre trenes de alta velocidad para posterior publicación.

Área de transportes

## EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Septiembre 2013 – Actualmente  
Fecha prevista finalización:  
Junio-2014

### Máster Oficial Universitario en Estructuras, Cimentaciones y Materiales

Universidad Politécnica de Madrid

Conocimiento dirigido a mejorar como ingeniero calculista de estructuras, en especial, puentes.

Septiembre 2006 – Diciembre  
2012

### Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Universidad de Granada

- Matrícula de honor en Proyecto Fin de Carrera de Investigación sobre el análisis dinámico de puentes mixtos de sección cajón para el ferrocarril de alta velocidad. Publicado en:

<http://digibug.ugr.es/handle/10481/23757>

## APTITUDES PERSONALES

### Idiomas

- Español: Lengua Materna
- Inglés: Comprensión, habla y escritura Nivel intermedio alto (B2) (en preparación para la obtención del C1, Advanced)
- Francés: Comprensión, habla y escritura Nivel básico alto (A2)

### Conocimientos de informática

- Conocimiento de programas de estructuras: SAP2000, Sofistik, Robot Structural Analysis
- Conocimiento de programas de ingeniería en otros campos: Autocad, Arcview, Matlab, Mathematica
- Dominio del procesador de textos científicos Latex
- Dominio de las componentes de Microsoft Office™ (Word™, Excel™, PowerPoint™) y programas gráficos como Photoshop, Grace.

### Otras aptitudes

- Capacidad de organización, planificación y superación.
- Capacidad comunicativa y facilidad para interactuar con las personas.
- Capacidad para trabajar en equipos multidisciplinares.
- Capacidad de autoaprendizaje y de adaptación a nuevas situaciones

### Permisos de conducción

Tipo B

## DATOS DE INTERÉS

### Disponibilidad

Disponibilidad completa (sin problemas para simultanear con el Máster)

- Posibilidad de contrato de prácticas o formación