# <u>CURRIC</u>ULUM VITAE

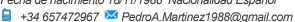
## INFORMACIÓN PERSONAL

# Pedro Ángel Martínez García



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

Fecha de nacimiento 18/11/1988 Nacionalidad Español





#### **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 Ingenieria 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