# **CURRICULUM VITAE**

## **DATOS PERSONALES:**

NOMBRE Y APELLIDOS: Rodrigo Hernández Marín

• **FECHA DE NACIMIENTO:** 27 de diciembre de 1990

**D.N.I:** 47.525.644-P

■ **DIRECCIÓN:** C/ Dalia Nº 88 – Móstoles (Madrid)

TELÉFONOS: 912264188 – 658230443
E-MAIL: rodrigo.hmarin@gmail.com



# FORMACIÓN ACADÉMICA:

2008-2013 – Ingeniería Técnica de Obras Publicas por la Universidad Politécnica de Madrid, PFC aprobado en Junio de 2014

2008 – Titulo de Bachillerato en la modalidad de Ciencias de la Naturaleza y de la Salud (especialidad Tecnológica) con una calificación de 7,3 en el Centro Escolar *Amanecer* de Alcorcón (Madrid)

#### FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

2014 – Curso de "CypeCAD 2014, nuevo METAL 3D y ARQUÍMEDES" impartido por la Academia Centro de Estudios CR, con una duración de 44 horas.

2014 – Curso de "SAP2000 cálculo de estructuras" impartido por la E.T.S.I.C. de la Universidad Politécnica de Madrid, con una duración de 40 horas

2014 – Curso de "AutoCAD básico" impartido por la E.T.S.I.C. de la Universidad Politécnica de Madrid, con una duración de 20 horas

2013 - Curso de "Programación en Matlab, Pascal y Turbopascal" impartido por la Academia Muñíz de Madrid

2012 – Curso de "Seguridad y Salud y Prevención de Riesgos Laborales en Edificación" por la Universidad Politécnica de Madrid

2007 – Curso Pascal de "Técnicas de Estudio" por el Instituto Pascal

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL:**

Junio 2014 – Agosto 2014: Vendedor Deportivo Sección Ciclismo en la empresa DECATHLON ESPAÑA S.A.U.

2010-2012: Profesor particular de alumnos de Bachillerato, impartiendo clases de Matemáticas, Física, Química y Dibujo Técnico

#### **IDIOMAS:**

Castellano: NativoInglés: Nivel alto B2

## **INFORMÁTICA:**

- Conocimientos avanzados en el uso y manejo de los sistemas operativos: Windows XP, Windows Vista, Windows 7 y Windows 8
- Conocimientos avanzados en todo el paquete de programas de Microsoft Office 2007
- Conocimientos de retoque fotográfico con Adobe Photoshop y CorelDraw
- Conocimientos básicos de AutoCAD en diseño de estructuras en 2D Y 3D
- Nociones en cálculo de estructuras por medio de SAP2000
- CypeCAD 2014 y nuevo METAL 3D, desarrollando sendos proyectos
- Conocimientos básicos de ARQUIMEDES y PRESTO

### **OTROS DATOS DE INTERÉS:**

- Permiso B de conducir, desde enero de 2010, con vehículo propio
- Permiso de conducir A1 y A2, desde junio 2014
- Disponibilidad total