



Javier de las Heras Molina – Currículum Vitae

Edad: 23 años (25/Mayo/1990)
Nacionalidad: Española
C/ Doctor Esquerdo 102, portal 1, 4ºB
28007, Madrid, España
☎: 660 806 748
✉: javiherasmolina@gmail.com

Perfil Profesional

Alumno de último curso de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos motivado para desarrollar su presente y futuro laboral en el ámbito del planeamiento, diseño, construcción y gestión de un amplio abanico de infraestructuras y servicios (transportes, energía, aguas,...).

Con amplia capacidad de esfuerzo, trabajo en equipo y consecución de los objetivos propuestos de forma satisfactoria, siendo una persona versátil y flexible.

Formación académica

2008-2014 INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS (6 años)

E.T.S.I. de Caminos, Canales y Puertos de Madrid (Universidad Politécnica de Madrid).

Especialidad de Transportes

Estudios enfocados a una formación tecnológica orientada a dirigir equipos de planificación, diseño, construcción y explotación de infraestructuras civiles (de edificación, hidráulicas o de transporte) y del análisis de sus efectos territoriales y ambientales. Asimismo, incluye un alto conocimiento en matemáticas (cálculo y estadística), informática, economía, derecho y organización y gestión de empresas.

2006-2008 BACHILLERATO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CON PREMIO DE EXCELENCIA DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Colegio Sagrado Corazón de Madrid

Cursos y seminarios

2013 CURSO DE COMUNICACIÓN EN PÚBLICO

Universidad Politécnica de Madrid.

Perfeccionamiento de las habilidades para estructurar el mensaje, comunicación en público (lenguaje no verbal, entonación,...) y preparación de discursos y presentaciones.

Noviembre 2012 PROJECT FINANCE: NON-RECOURSE FINANCE

Mines Paris-Tech (École nationale supérieure des mines de Paris).

Análisis de la financiación de diferentes tipos de proyectos (Infraestructuras, Telecomunicaciones, Energía,...) con profesionales del sector.

Julio 2012 LA UNIÓN EUROPEA. CRISIS Y RECONSTRUCCIÓN

Cursos de Verano de la Universidad Complutense de Madrid.

Estudio de la situación actual de la Unión Europea desde un punto de vista económico, social y político, así como su futuro cercano.

Abril 2011 **INGENIERÍA GEOLÓGICA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL EN MEDIOS VOLCÁNICOS**
Universidad Politécnica de Madrid y Universidad de La Laguna
Curso impartido en Tenerife (Islas Canarias) sobre la construcción de infraestructuras en terrenos volcánicos con casos prácticos en obras.

Experiencia profesional

2006-2013 Profesor particular de alumnos de E.S.O., Bachillerato y Licenciatura de cálculo, matemáticas, física y dibujo técnico.

Experiencia como voluntario

- Organizador y participante en 3 ediciones de la feria *Madrid por la Ciencia* (2006,2007 y 2008) celebradas en IFEMA.
- Coordinador y participante en diferentes actos de las Candidaturas de Madrid a los Juegos Olímpicos de Verano de 2012, 2016 y 2020.
- Voluntario y guía de sala del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología desde 2005 a 2010.

Idiomas

INGLÉS: Nivel Alto. Título: First Certificate in English – B2 (University of Cambridge)

PORTUGUÉS: Nivel B2. Nivel Intermedio de la Casa do Brasil.

Informática

Microsoft Office: Nivel alto, especialmente en Excel y Word.

AutoCad: Nivel medio.

Matlab: Nivel medio.

Otros datos de interés

- Alumno de la asignatura *Infraestructura de carreteras y aeropuertos* con nota sobresaliente.
- Beca de Excelencia de la Comunidad de Madrid (Curso 2012-2013).
- Premio de la asignatura de Economía del Transporte al mejor seminario por el estudio de la *Calidad del Transporte Público en tiempos de crisis* (2013).
- Premio de la asignatura de Transportes al segundo mejor trabajo de análisis del transporte por *Viaje periodístico a las radiales de peaje de Madrid* (2013).
- Premio de la asignatura de Arte y Estética de la Ingeniería Civil al segundo mejor proyecto de diseño y construcción de una obra civil (2013).
- Premio de la asignatura de Urbanismo al mejor desarrollo del *Plan Parcial de Desarrollo Urbano en Móstoles* (2012).
- Matrícula de honor en Urbanismo, Obras Hidráulicas, Transportes, Planificación del Transporte y Arte y Estética de la Ingeniería Civil.
- Participación en viajes de prácticas en la Comunidad Valenciana, Andalucía, Islas Canarias, Castilla-La Mancha, Extremadura y Comunidad de Madrid.
- Disponibilidad para viajar y residir en el extranjero.
- Carnet de conducir.