

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos



Rafael Marín Ligeró

16/06/1990

Español

Avenida Andrés Segovia, 24, 2º

23440 Baeza (Jaén)

626290476

rafaml1690@gmail.com

SOBRE MÍ

- Cualidades: organizado, responsable, comprometido, versátil, con ganas de aprender y de formarme profesionalmente.
- Preferencias: cálculo y diseño estructural, energías renovables y gestión de obras hidráulicas.
- Aspiraciones: participar en un proyecto empresarial ambicioso y solvente.

FORMACIÓN ACADÉMICA

2006-2008
Baeza (Jaén)
Calificación

Bachillerato Tecnológico y de la Salud

I.E.S. Santísima Trinidad

Matrícula de honor (9.7)

2009-2014
Granada
Calificación

Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

E.T.S. Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Granada

Notable (7.855)

Proyecto fin de carrera

- Título: Trazado de la A-32 entre Villanueva del Arzobispo y Beas de Segura (Jaén).
- Tutores:
 - José Lorente Gutiérrez. Jefe del Servicio de Planeamiento, Proyectos y obras de Andalucía Oriental. Ministerio de Fomento.
 - Laura Garach Morcillo. Profesora del departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Granada.
- Finalización: Entrega prevista en septiembre 2014

2012-2016
Granada
Calificación

Grado en Ingeniería Mecánica

E.T.S. Ingeniería de Ingenieros Industriales. UNED.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

Cálculo:	Sap2000, CYPE, Prontuario Informático Del Hormigón (EHE)
Diseño Gráfico:	CLIP, AutoCAD, Photoshop.
Programación:	Mathematica, Matlab, Fortran, Visual Basic, FEAP.
Ofimática:	Windows, Office (Excell, Word, Power Point).

IDIOMAS

Español:	Nativo
Inglés:	B1 Centro de Lenguas Modernas. Universidad de Granada.
Francés:	Nivel medio

FORMACIÓN ADICIONAL

2010 Almuñecar	Maestros del Hormigón (30 horas) Universidad de Granada & Fundación Juanelo Turriano Principales ponentes: D. José M ^a Goicolea Ruigómez, D. Manuel L. Martín Antón, D. José Antonio Torroja, D. David Fernández-Ordoñez, D ^a Pepa Cassinello, D. José Ramón Navarro Vera, D. Leonardo Fernández Troyano, D. Javier León González, D ^a . Isabel Bestué Cardiel.
2013 Granada	Cálculo de Estructuras con SAP2000 (20 horas) Universidad de Granada y Fundación Empresa UGR Dirigido por: D. Juan José Granados Romera. D. José Lavado Rodríguez. Profesores del departamento de de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica de la Universidad de Granada
2014 Online	Diseño y trazado de obras lineales con CLIP de TOOL S.A. Nivel: Avanzado Duración: 85 horas. Organizado por: Tool S.A.

- Carné de conducir y vehículo propio.
- Disponibilidad para viajar.

