

# Carlos Marín Moya

---

## Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

28 de Noviembre de 1985  
C/ Farmacéutico Carbonell, 32, Bajos. Barcelona  
699 21 84 72  
carlos\_marin\_moya@hotmail.com



### Objetivo

---

Empresa donde poder seguir creciendo profesionalmente en el ámbito de la ingeniería y de la organización empresarial a fin de ampliar mis conocimientos y poner en práctica los aprendidos hasta ahora.

### Experiencia

---

#### JEFE DE TRAFICO

**SERTRANS CATALUNYA, S.A.**

Junio 2011 – Septiembre 2014

##### Funciones

- Dirección y Coordinación del Departamento Logístico del área Local – Nacional.
- Gestión de las necesidades, planificación de las cargas, gestión del tráfico y control de los envíos.
- Elaborar propuestas de tarifas y negociar con las agencias y/o autónomos.

#### CAMARERO

**HILTON METROPOLE OF LONDON**

Enero 2011 – Mayo 2011

##### Funciones

- Realizar la atención directa al cliente para el consumo de bebidas o comidas.
- Colaborar en el montaje, servicio y desmontaje de buffets.

#### PROJECT MANAGER

**INURSA, S.A.**

Mayo 2009 – Enero 2010

##### Funciones

- Redacción y modificación de proyectos de carreteras, analizando la viabilidad económica de las distintas alternativas de trazados y movimientos de tierras.
- Colaboración en la dirección de las obras "Urbanización del polígono industrial Can Amat en Abrera" y "Zona de Reserva 2ª Fase en el aeropuerto de Barcelona".
- Control de calidad medioambiental de las distintas obras de acuerdo con la ISO 14001.

#### AYUDANTE DE JEFE DE OBRA

**COPCISA, S.A.**

Junio 2008 – Diciembre 2008

##### Funciones

- Gestión de la obra "Urbanització Tancat del Galan" en El Vendrell.
- Preparación de certificaciones, relaciones valoradas, replanteos y seguimiento del control de calidad de la obra.

## Formación académica

---

### **UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA**

Septiembre 2003 – Noviembre 2010

Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (Civil Engineer)

Febrero 2010 – Septiembre 2010

Tesis Final de Carrera "*Estudio del rebase del oleaje sobre diques de Puertos mediante PFEM*". Realización en The University of Sheffield (Reino Unido) a través del CIMNE (Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería) con la colaboración de los profesores Eugenio Oñate y Miguel Ángel Celigüeta.

## Otros Títulos y Seminarios

---

### **Curso de la Aplicación Informática ISTRAM/ISPOL**

Noviembre 2011

### **Curso CAD Mecánico AutoCAD 2006 de la Fundación CIM**

Octubre 2008

## Idiomas y Conocimientos Informáticos

---

### Idiomas

- Castellano y catalán: Lenguas maternas.
- Inglés: Nivel muy alto. CAE – C1 del Marco Común Europeo de Referencia para lenguas. Estancia de 5 meses en Londres (Reino Unido) perfeccionando el idioma y 8 meses en la ciudad de Sheffield para la realización del Proyecto Final de Carrera.
- Francés: Nivel intermedio. Actualmente cursando 3<sup>er</sup> curso en la Escuela Oficial de Idiomas

### Conocimientos informáticos

- Software de gestión de empresas: TCQ y Presto.
- Software de diseño: AutoCAD e Istram/Ispol.
- Software de cálculo: Hec-Ras y HMS, Matlab, GID y Sap2000
- Nivel avanzado en Microsoft Office.

## Otros datos de Interés

---

- Total disponibilidad temporal y geográfica, nacional e internacional
- Coche y moto propios