

# Natalia García García

Dirección: C/Castaño 113, C.P. 28935, Móstoles (Madrid). España  
Teléfono: (+34) 665 66 68 35  
Fecha de nacimiento: 12-04-1988  
DNI: 11859539A  
Email: [nataliag.aguayo@gmail.com](mailto:nataliag.aguayo@gmail.com)  
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/nataliagarciaaguayo>  
Twitter: <https://twitter.com/nataliaguayo>



## Formación académica

**Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (2006-13)** - Especialidad: Transportes  
[Universidad Politécnica de Madrid](#)

## Formación complementaria

**Curso Presto (presencial)** - Marzo 2014  
[Structuralia](#)

**Sispre. Elaboración de Presupuestos para Obra Civil** - Abril 2013  
[TOOL, S.A.](#)

**Control de Calidad en Obras Lineales** - Diciembre 2012  
[Universidad Politécnica de Madrid](#)

**CLIP para Windows. Trazado de Obras Lineales** - Noviembre/Diciembre 2012  
[TOOL, S.A.](#)

**Seminario de Economía del Transporte** - Enero/Mayo 2012  
[Universidad Politécnica de Madrid](#)

**Formación y Gestión de Equipos de Trabajo** - Noviembre 2011  
[Universidad Politécnica de Madrid](#)

**The Art of Urban Composition** - Noviembre 2010  
[Politecnico di Milano](#)

## Experiencia Profesional

**Ingeniero en prácticas (Forth Crossing Bridge Constructors - Dragados S.A.)** - *Approach Viaducts Department of Queensferry Crossing, Launch (Edimburgo, Escocia)*. Tareas tanto en obra (supervisión de instalación de armaduras, soldaduras, toma de mediciones: espesores de losa, deformaciones durante el lanzamiento del tablero, recubrimientos...) como en oficina (informes de producción, asignaciones de trabajo, análisis de datos obtenidos en la obra...). Además, actualización continua de registros de acero, materiales, combustible, maquinaria... Cálculo de pesos de jaulas de acero, revisión de planos, esquemas de reparaciones, chequeo de pedidos, etc. Trabajo llevado a cabo en su totalidad en inglés (julio - agosto 2014)

## Idiomas

**Español** - nativo  
**Inglés** - nivel alto, hablado y escrito  
**Francés** - nivel básico, hablado y escrito  
**Alemán** - nivel básico, hablado y escrito

## Informática

**Office, iWork, Autocad** - conocimientos nivel avanzado  
**Clip** - conocimientos nivel intermedio  
**Sispre, Presto, Programación (Matlab, C++, Maple)** - conocimientos nivel básico

## Actividades extracurriculares

**Miembro de la asociación estudiantil Estudios Prácticos de Ingeniería Civil (EPIC)**  
**Capitana del equipo de baloncesto de la Escuela de Caminos, Canales y Puertos**  
**Profesora particular**  
**Jugadora de rugby**

## Información adicional

**Primer Accésit Dragados S.A.** - Mejor Proyecto de Final de Carrera curso 2012/2013 (Febrero 2014)  
**Proyecto de Final de Carrera** - Acondicionamiento de la M-302. Tramo: Cruce con la M-311 a Perales de Tajuña. Variante de Morata de Tajuña (Morata de Tajuña). Madrid. *Calificado con Matrícula de Honor* (Julio 2013)  
**Primer premio de SEOPAN** - Seminario de Transportes "El Impacto de la Crisis Económica en el Transporte" (Junio 2012)  
**Carné de conducir y vehículo propio**  
**Disponibilidad total para movilidad geográfica**

27 de agosto de 2014


A quien corresponda:

Confirmando que **Natalia Garcia Garcia** ha sido empleada de Forth Crossing Bridge Constructors (como parte de DRAGADOS) por un periodo de 2 meses (julio-agosto 2014) en el Departamento de *Approach Viaducts*, trabajando en diversos aspectos relacionados principalmente con el empuje del tablero.

Durante su estancia con nosotros ha demostrado ser trabajadora, cooperativa, tener buenas dotes organizativas así como una gran capacidad de adaptación ante un nuevo entorno de trabajo y un idioma distinto al propio. Es una persona de aprendizaje rápido, siempre dispuesta a realizar nuevas tareas, fiable y con excelentes aptitudes para el trabajo en equipo.

Por todo ello, recomiendo encarecidamente su contratación, seguro de su entusiasmo, buen hacer en el trabajo y de que sin duda tendrá mucho que aportar.

Atentamente,



**Gabriel Menéndez-Pidal**  
Head of Section  
Approach Viaducts Department  
Forth Crossing Bridge Constructors