

# Marta Hidalgo

es.linkedin.com/in/martahidalgo/

Del Cordel, 8 • Mérida, Badajoz • 06800

Móvil (+34) 665 930510 • E-Mail martahial@gmail.com

## PERFIL

Proactiva y entusiasta **Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos** con gran capacidad de adaptación a escenarios cambiantes, Marta es capaz de proporcionar soluciones de alta calidad para los proyectos en que participa. Desea trabajar en proyectos desafiantes y que realmente supongan una mejora en la calidad de vida de las personas.

Recién titulada, está buscando actualmente un puesto en una empresa ambiciosa, donde pueda trabajar con personas expertas en la materia y amplia experiencia que le ayuden a convertirse en una excelente profesional.

## EDUCACIÓN

### Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

2008-2014

Universidad of Castilla-La Mancha (Campus de Ciudad Real). Nota media: 7,37.

Enseñanza basada en Proyectos (Problem-based learning - PBL): cuatro trabajos proyectuales fueron desarrollados en equipo como parte del plan de estudios. Mención de Mejor Trabajo Proyectual recibida por *Actuación en el Polígono de Santa María de Benquerencia: Toledineal (Toledo)*.

Proyecto Fin de Carrera titulado *Estudio de Viabilidad del Corredor de Transporte Combinado de Mercancías Sines-Madrid*, calificado con nota de 9.

### Norwegian University of Science and Technology, Trondheim (Noruega)

2011-2012

Dos semestres como estudiante de intercambio (Erasmus). Asignaturas cursadas del Master of Science (MSc) of Civil Engineering del Departamento de Transportes e Ingeniería Civil.

## HABILIDADES

### Técnicas

- Autodesk AutoCAD
- Gams, Matlab
- Global Mapper, GIS
- Novapoint Veg / Trivium
- Presto

### Personales

- Constante
- Capacidad de trabajo en equipo y bajo presión
- Versátil
- Buena comunicadora

### Idiomas

- Español: nativo
- Inglés: Avanzado C1
- Francés: Intermedio B1.2
- Alemán: Intermedio B1.1
- Bokmål, Noruego: Básico A1

## EXPERIENCIA

### Estudiante en Prácticas en *Técnicas Territoriales y Urbanas, S.A.*

Oct '13 - Junio '14

Redacción del 'Estudio de Viabilidad del Corredor de Transporte Combinado de Mercancías Sines (Portugal) - Madrid (España)' en colaboración con la empresa y Proyecto Fin de Carrera. Esta experiencia me ha ayudado a adquirir:

- Conocimiento de presupuestos y seguimiento financiero de proyectos.
- Capacidad para identificar la eficiencia y ahorro en costes.
- Capacidad para analizar gran cantidad de datos, extraer conclusiones y evaluar soluciones o modificaciones de diseño/mejoras.
- Capacidad para redactar informes técnicos de manera precisa.