## **CURRICULUM VITAE**

## INFORMACIÓN PERSONAL



Dirección C/ General Espartero, 38, 2º D- 13250 Daimiel (CIUDAD REAL)

Teléfono 637053925

Correo electrónico gemasanchezserrano@gmail.com

Fecha de nacimiento 13 de abril de 1988

#### **TITULACIONES**

Fecha Julio 2.012.

Entidad Universidad de Castilla-La Mancha, campus de Ciudad Real.

Titulación Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.

Fecha Actualmente, desde septiembre de 2.012. A falta de Trabajo Fin de Máster.

Entidad Universidad de Castilla-La Mancha, campus de Ciudad Real.

Titulación Máster Universitario en Territorio, Infraestructuras y Medio Ambiente.

### **EXPERIENCIA LABORAL**

Fecha Junio-agosto de 2.012

Empresa Urbanatura.

Ctra. Toledo, 26, 13005 - CIUDAD REAL

Empresa consultora.

Puesto ocupado Ayudante en prácticas de oficina técnica.

Principales actividades Redacción de planes urbanísticos y estudios asociados.

Fecha Julio-agosto de 2.011

Empresa Aquagest PTFA, S.A. Grupo AGBAR

Plaza el Pilar, 5, 13003 - CIUDAD REAL

Promoción técnica y financiera de abastecimientos de agua.

Puesto ocupado Ayudante en prácticas de responsable de proyectos y jefe de obra.

Principales actividades Elaboración de documentación para licitaciones, presupuestos y ofertas.

Ayudante de jefe de obra en tareas de gestión y control de la misma,

realización de mediciones y certificaciones.

Fecha Junio-agosto de 2.010 Empresa Aglomerados Carrión, S.A.

Ctra. Nacional 430 Km. 311.800, 13005 - CIUDAD REAL

Empresa constructora.

Puesto ocupado Ayudante en prácticas de jefe de obra.

Principales actividades Elaboración de mediciones, control y supervisión de unidades de obra de

diferentes obras lineales y realización de certificaciones.

# **APLICACIONES INFORMÁTICAS**

Tipo de Aplicación Procesadores de texto

Programas Word y Latex. Nivel de conocimiento avanzado.

Tipo de Aplicación Herramientas gráficas

Programas Nivel avanzado de AutoCAD, ArcGis, GvSig y Sketchup.



Tipo de Aplicación Diseño y cálculo de obra civil

Programas Clip (diseño de obras lineales) nivel avanzado, SAP (cálculo de estructuras)

nivel medio y HEC-Ras (cálculo hidráulico) nivel medio.

Tipo de Aplicación Lenguajes de programación

Programas Mathematica con nivel avanzado y Java y Matlab con nivel medio.

Tipo de Aplicación Cálculo de presupuesto y control de obra.

Programas Presto y Arquímedes. Nivel de conocimiento avanzado.

Tipo de Aplicación Otros

Programas Paquete Office: Word, Excel, PowerPoint, Access y Project.

### **IDIOMAS**

Idioma Inglés
Nivel Intermedio

Idioma Francés Nivel Básico

Idioma Alemán Nivel Básico

#### CAPACIDADES Y APTITUDES PERSONALES

Capacidades y Habituada a la exposición y defensa de proyectos tras la realización

aptitudes sociales de ocho Trabajos Proyectuales durante la carrera.

Aptitudes organizativas Proactiva y con capacidad para la resolución de problemas.

Capacidades de autogestión del tiempo.

Otras capacidades Capacidad de productividad bajo presión.

Capacidad de trabajo en equipo adquirida durante los distintos Trabajos

Proyectuales de la carrera y en los periodos de prácticas de verano.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Cursos "Geomatics of Civil Engineering" y "Water Resources Engineering". 60 horas.

Texas A&M University. Junio 2013.

Ponencias "VI Seminario sobre las Líneas Prioritarias de la Red de Laboratorios de

Hidráulica de España". Comunicación: "Dimensionamiento de la protección de pilas simples con mantos de escollera superficiales en condiciones de lecho

vivo". Julio 2013.

Carné de conducir B. Disponibilidad para viajar.

Realización de trabajos durante la realización de la carrera como profesora de clases particulares.