

CURRICULUM VITAE

INFORMACIÓN PERSONAL



Nombre	SÁNCHEZ SERRANO, GEMA
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 Programas	Diseño y cálculo de obra civil Clip (diseño de obras lineales) nivel avanzado, SAP (cálculo de estructuras) nivel medio y HEC-Ras (cálculo hidráulico) nivel medio.
Tipo de Aplicación Programas	Lenguajes de programación Mathematica con nivel avanzado y Java y Matlab con nivel medio.
Tipo de Aplicación Programas	Cálculo de presupuesto y control de obra. Presto y Arquímedes. Nivel de conocimiento avanzado.
Tipo de Aplicación Programas	Otros Paquete Office: Word, Excel, PowerPoint, Access y Project.

IDIOMAS

Idioma Nivel	Inglés Intermedio
Idioma Nivel	Francés Básico
Idioma Nivel	Alemán Básico

CAPACIDADES Y APTITUDES PERSONALES

Capacidades y aptitudes sociales	Habituada a la exposición y defensa de proyectos tras la realización de ocho Trabajos Projectuales 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 Projectuales 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.	