



Información personal

Apellidos / Nombre

Soriano Muñoz, José Joaquín

Dirección

Av. Reina Victoria 58, Escalera 2, 6°B, 28003, Madrid

+34 666 15 99 41

Correo electrónico

j.joaquin.soriano@gmail.com

Nacionalidad

Teléfono

Español

Varón

Fecha de nacimiento

28 de Diciembre de 1990

Sexo

Experiencia laboral

Fechas

Desde Junio de 2013 hasta Agosto de 2014

Profesión o cargo desempeñado

Becario en prácticas de la Universidad de Castilla-La Mancha

Funciones y responsabilidades Dirección y nombre de la empresa Colaboración directa con los departamentos de redacción de proyectos y dirección de obra

Avda. Mediterráneo, (esquina con Isla Gomera) 14001 - Córdoba - España.

Delegación de Infraestructuras del Ayuntamiento de Córdoba

Tipo de empresa o sector

Empresa pública

Educación y formación

Fechas

Desde Septiembre de 2014 - actualidad

Cualificación obtenida

Módulo de ampliación de la formación científico-técnica común

Máster Oficial en Ingeniería de las Estructuras, Cimentaciones y Materiales

Principales materias o capacidades profesionales estudiadas

- Módulo de formación en I+D+i
- Módulo de ampliación de la formación tecnológica:
 - 0 Ingeniería estructural
 - Ingeniería geotécnica 0
 - Ingeniería de la construcción
 - Ingeniería de materiales
- Seminarios y conferencias de investigación
- Trabajo Fin de Máster

Nombre y tipo del centro de estudios

Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Fechas

Desde Septiembre de 2008 hasta Junio de 2014

Cualificación obtenida

Ingeniero Técnico Superior de Caminos, Canales y Puertos

Principales materias o capacidades profesionales estudiadas Ingeniería que combina los aspectos técnicos, físicos y económicos que engloban los trabajos relacionados con la ingeniería civil, gracias a los conocimientos adquiridos en materias tales como:

- Diseño y cálculo de estructuras (hormigón y acero)
- Geotecnia y cimientos, en obras superficiales y subterráneas
- Ingeniería hidráulica, marítima y de presas
- Ingeniería de trazado y transportes
- Procedimientos constructivos y organización de obras.
- Gestión empresarial
- Proyecto Fin de Carrera: "Proyecto de construcción de una pasarela peatonal sobre la TO-20 en Toledo". (Calificación: 9 /10)

Nombre y tipo del centro de estudios

Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM). Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Ciudad Real



UCLR

Reconocimientos y premios

- Premio Ayuntamiento de Ciudad Real patrocinado por Aglomerados de la Mancha S.A. al mejor proyecto: Vía de Comunicación (Junio 2010).
- Premio al mejor proyecto: Edificio Singular o Puente (Junio 2012).
- Premio Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha patrocinado por Aglomerados de la Mancha S.A. al mejor proyecto: Ordenación Fluvial y del Agua (Septiembre 2012).

Fechas

Desde Septiembre de 2012 hasta Junio de 2013

Cualificación obtenida

Civil Engineering (Programa Erasmus)

Principales materias o capacidades profesionales estudiadas

- Procedimientos de construcción, planificación y gestión de obras
- Geotecnia y cimientos, en obras superficiales y subterráneas
- Edificación y prefabricación. Análisis de estructuras de hormigón y acero
- Ingeniería hidráulica aplicada a ríos

Nombre y tipo del centro de estudios

Civil Engineering School, University of Leeds (Reino Unido)



Organizaciones

Colectivo

Colegio Profesional de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), N°Colegiado: 31876



Idiomas

Lengua materna

Castellano

Otros idiomas (*)

Inglés

·

·	us	··	•••	u	•	v

Comprensión			Habla				Escritura		
Auditiva		Lectura		Interacción oral		Capacidad oral			
B2	Usuario Independiente Avanzado	B2	Usuario Independiente Avanzado	B2	Usuario Independiente Avanzado	B2	Usuario Independiente Avanzado	B2	Usuario Independiente Avanzado
A1	Usuario Básico	A1	Usuario Básico	A1	Usuario Básico	A1	Usuario Básico	A1	Usuario Básico

Alemán

- (*) Nivel del Marco Europeo Común de Referencia (MECR)
- Inglés: First Certificate in English (Nivel B2, Junio 2013)
- Alemán: E.O.I. de Ciudad Real (Nivel A1, Mayo 2014).

Capacidades y competencias

Sociales

Por mi formación como Ingeniero de Caminos en la Universidad de Castilla-La Mancha, he adquirido valores tales como el trabajo en equipo, asunción de liderazgo en la dirección, exposición y defensa de proyectos en público, responsabilidad con las tareas encomendadas; así como persistencia y perseverancia en mi trabajo. De igual forma, mi paso por la Universidad de Leeds supuso una etapa a nivel personal y académica muy gratificante, puesto que llevó consigo la adaptación a un nuevo país, cultura e idioma diferentes, hasta llegar al punto de no suponer ningún problema.

Organizativas

Mi formación académica me ha ayudado a desarrollar habilidades de planificación y organización, siempre he sido un trabajador entusiasta, responsable y muy organizado, con gran interés en mejorar, no solo personalmente, sino también colectivamente.

Informáticas

- Paquete Office: Uso avanzado de Excel, Word, Power Point y Project
- AUTOCAD: Diseño asistido por ordenador en 2D
- MATLAB y MATHEMATICA: Programación informática y herramienta matemática
- PRESTO: Gestión de costes para la construcción
- MIDAS CIVIL y SAP 2000: Software específico para el cálculo de estructuras
- ArcGis: Sistema de Información Geográfica (SIG)
- Open ERP: Sistema de gestión empresarial de código abierto
- CE3 y CE3x: Certificación energética en edificación

Cursos independientes

- Curso de Certificación Energética para la Edificación. Organizado por el Colegio de Caminos,
 Canales y Puertos, Demarcación de Castilla-La Mancha. Año 2014
- **Curso de Introducción a la programación en MATLAB**. Aplicaciones en Ingeniería Civil. Organizado por la E.T.S.I. de Caminos, Canales y Puertos de Ciudad Real. Año 2014

Otras informaciones

- Disponibilidad geográfica nacional e internacional
- Incorporación inmediata
- Permiso de conducción: B1 (Europeo)

Página 2/2 - Currículum vitae de Soriano Muñoz, José Joaquín