

## Curriculum Vitae

### Información personal

Apellido(s) / Nombre(s) **Soriano Iglesias, Antonio**  
Dirección (direcciones) C/ Independencia nº1, 1º C, Ceuta. España  
Teléfono(s) +34 646 712298  
Correo(s) electrónico(s) [soriano.iglesias@gmail.com](mailto:soriano.iglesias@gmail.com)

Nacionalidad Española

Fecha de nacimiento 19/01/1984

Sexo Hombre

**Empleo deseado / familia profesional** **Ingeniero de Edificación/ Arquitecto Técnico/ Project&Construction Management**

### Experiencia laboral

Fechas **Noviembre 2013 – Agosto 2014**

Profesión o cargo desempeñado *Jefe de Obra (Ecuador)*

Funciones y responsabilidades principales Responsable de Proyectos. Realización de funciones tanto en oficina como en obra: Realización del Presupuesto de Contrato, Presupuesto de Obra, Cronograma, Mediciones, Contratación de Subcontratistas, Control y seguimiento de Subcontratistas, Control de materiales, así como el control de la obra.

Proyecto Proyecto: "Ciudad Victoria", 195 viviendas sociales en Guayaquil, Ecuador. PEM: 1.500.000 €  
Proyecto: "Sofia" 175 viviendas sociales en Guayaquil, Ecuador. PEM: 1.650.000 €

Nombre y dirección de la empresa o empleador **MINUTOCORP S.A.**

Tipo de empresa o sector Constructora de Guayaquil, Ecuador.

Fechas **De Octubre 2012 – Noviembre 2013**

Profesión o cargo desempeñado *Constructor Civil (Chile)*

Funciones y responsabilidades principales Jefe de Oficina Técnica. Realización de labores de Control de Subcontratistas, certificaciones de obra, mediciones y presupuestos, control de obra y planificación.  
Responsable de Postventas de 202 viviendas; coordinación y gestión de incidencias con distintos equipos de trabajo.

Proyecto Obra Edificio Miró (Edificio de 202 viviendas). 21 plantas más dos subterráneos PEM: 5.000.000 €

Nombre y dirección de la empresa o empleador **EBCO S.A.**, Avenida Santa María 2450, Providencia. Chile

Tipo de empresa o sector Constructora en todo el país realizando proyectos diversos en tamaños y especialidad

Fechas	<b>De Julio 2010 a Julio 2012</b>
Profesión o cargo desempeñado	<i>Arquitecto Técnico (España)</i>
Funciones y responsabilidades principales	<p>Trabajo en oficina técnica en la redacción de documentación oficial del Proyecto para su posterior licitación. Participación en proyectos ferroviarios, estaciones de alta velocidad, edificio de viajeros y edificios técnicos, realizando las siguientes trabajos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mediciones y presupuestos.</li> <li>- Comprobación y supervisión de presupuestos elaborados por distintos equipos, así como su gestión.</li> <li>- Estudio de ofertas realizadas por distintos proveedores.</li> <li>- Asesoramiento en la ejecución de detalles constructivos para su correcta puesta en obra.</li> <li>- Planificación y control de plazos de construcción.</li> <li>- Redacción de Estudios de Seguridad y Salud en la fase de proyecto.</li> </ul> <p>Destacando los siguientes Proyectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Proyecto de ejecución para la rehabilitación de los torreones históricos de la estación María Zambrano de Málaga. 1.790.992,11 €</li> <li>o Proyecto de construcción de nuevo edificio para gsmr, oficinas y almacenes en la base de mantenimiento de alta velocidad de Madrid Sur 5.358.714,82 €</li> <li>o Proyecto constructivo de rehabilitación de fachadas en C/ Marques de Argentera de la estación de França, Barcelona 1.629.760,07 €</li> <li>o Proyecto constructivo de rehabilitación de cubierta de andenes de la estación de Barcelona França, Barcelona 2.875.673,95 €</li> <li>o Proyecto constructivo del nuevo edificio de viajeros de la estación de Rodalies de Sant Andreu Comtal, Barcelona 11.189.614,19 €</li> <li>o Proyecto constructivo de remodelación integral de la estación de Puente Alcocer, Madrid. Fase Ia 1.572.129,53 €</li> </ul>
Nombre y dirección de la empresa o empleador	<b>INECO</b> , Ingeniería y Economía del Transporte. Paseo de las doce estrellas, 2, Madrid
Tipo de empresa o sector	Ingeniería de transporte dependiente del Ministerio de Fomento cuyo accionariado pertenece a los principales gestores de infraestructuras de transporte en España: Aena, Adif y Renfe
Fechas	<b>De Noviembre 2008 a Febrero 2009</b>
Profesión o cargo desempeñado	<i>Becario de colaboración (España)</i>
Funciones y responsabilidades principales	Redacción de planes de emergencia de inmuebles de la Universidad Politécnica de Madrid
Nombre y dirección de la empresa o empleador	Universidad Politécnica de Madrid. Avda. Ramiro de Maeztu, 7, Madrid
<b>Educación y formación</b>	
Fechas	<b>De Octubre 2011 a Septiembre 2012</b>
Cualificación obtenida	Máster en gestión de proyecto y construcción. Project&Construction management
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	Capacidad para dirigir de forma óptima los recursos humanos y materiales a lo largo del ciclo de vida completo del proyecto inmobiliario, y aquellos conocimientos que permiten conseguir los objetivos prefijados de configuración, alcance, coste, plazo y calidad.
Nombre y tipo del centro de estudios	Colegio oficial de aparejadores, arquitectos técnicos e ingenieros de edificación.
Fechas	<b>De Octubre 2009 a Julio 2010</b>
Cualificación obtenida	Grado de Ingeniero de Edificación
Nombre y tipo del centro de estudios	Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de Madrid (Universidad Politécnica de Madrid)
Nivel conforme a una clasificación nacional o internacional	Graduado en Ingeniería de Edificación
Fechas	Desde Octubre 2003 a Febrero 2009
Cualificación obtenida	Arquitecto Técnico
Nombre y tipo del centro de estudios	Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de Madrid (Universidad Politécnica de Madrid)
Nivel conforme a una clasificación nacional o internacional	Diplomado en Arquitectura Técnica

Capacidades y competencias personales

Idioma materno  
Otro idioma

Autoevaluación

Inglés

Español  
Inglés

Comprensión				Habla				Escritura	
Comprensión auditiva		Lectura		Interacción oral		Capacidad oral			
B2	Usuario Independiente	B2	Usuario Independiente	B2	Usuario Independiente	B2	Usuario Independiente	B2	Usuario Independiente

Capacidades y competencias Sociales Las capacidades de organización, esfuerzo y trabajo en equipo se han ido adquiriendo a lo largo de la labor docente. Las de toma de decisiones y de comunicación a través de los distintos proyectos llevados a cabo durante la experiencia laboral.

Capacidades y competencias organizativas Buenas dotes de liderazgo, toma de decisiones, trabajo en equipo, organización y comunicación.

Capacidades y competencias informáticas Buen manejo de programas específicos como Autocad, Microsoft Project, Excel, Presto y Menfis. Así como los programas de Microsoft Office. Todos ellos desarrollados en el puesto de trabajo.

Permiso(s) de conducción Carnet de Conducir B1

Otras informaciones Disponibilidad geográfica absoluta.  
First Certificate of Cambridge (2010)

Cursos realizados Curso de Tasaciones y Valoraciones Inmobiliarias impartido por TASAMADRID con la colaboración del Colegio de Arquitectos Técnicos de Madrid (30 horas).  
Curso de Autocad 2006, 60 horas

Programas Informáticos Dibujo Técnico: Autocad 2010  
Mediciones y Presupuestos: Planificación y seguimiento de Obra: Microsoft Project  
Menfis  
Presto  
Arquimedes  
Otros: Microsoft Excel  
Microsoft Office  
SketChup