



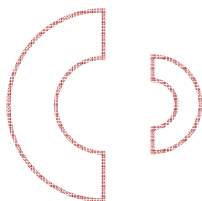
**Samuel
García
Cruz**

15/05/1985
(27 años)

Santiago de Chile,
Recoleta,
Dardignac 28 torre A,
Dpto. 1910

RUN: 24.265.691-1
Estado Civil: soltero
Nacionalidad:
Española

Celular
+56-9-57068726



Formación Académica

- **2.005-2.009 Ingeniería Técnica de Obras Públicas**, especialidad en Construcciones Civiles, en la Escuela Politécnica Superior de Algeciras (Universidad de Cádiz, España).
- **2009-2.011 Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos**, por la Universidad Alfonso X. (Madrid, España).
Equivalente a Ingeniero Civil en Obras Civiles.
- **2013 Constructor Civil**, por la Universidad de Chile (Santiago de Chile)

Formación complementaria

- **2.007 Curso AutoCAD: Dibujo Técnico Asistido**, en la Escuela Politécnica Superior de Algeciras, 45 horas.
- **2.007 Curso CYPE: Metal 3d**, en la Escuela Politécnica Superior de Algeciras, 45 horas.
- **2.007 Curso de Evaluación económica de inversión en infraestructura**
- **2.008 Curso de Evaluación del Impacto Ambiental**, en la Escuela Politécnica Superior de Algeciras, 45 horas.
- **2.009 Curso de Planificación y Gestión del Transporte**, en la Escuela Politécnica Superior de Algeciras, 45 horas.
- **2.010 Curso de diferentes aspectos en la gestión de una terminal de contenedores**
- **2.011 Curso de ANSYS**, Universidad Alfonso X, 30 horas.
- **2012 Curso Básico de Jefe de Obra**. Escuela de Caminos, Canales y Puertos, 40 horas



Experiencia profesional

- Julio 2004-Septiembre 2004. Instrumentación y aplicaciones electrónicas en Inalec. Lugar: Refinería Térmica Cepsa. (Los Barrios, España)
- 2008-2011. Profesor de academia Universitaria y Preuniversitario
- Agosto 2011-Septiembre 2012. Ingeniero de Producción en empresa "Demoliciones y Excavaciones Rodríguez S.A." (Cádiz, España)
 - Construcción de Obras, Gestión, Operación y Mantenimiento de sistemas, Investigación y Gestión de Recursos, entre otras.
- Enero 2013-Actual. Ingeniero de proyectos en KH Ingeniería Urbana Ltda. MHO consultores asociados.(Santiago de Chile, Chile)
 - Elaboración de proyectos de ingeniería, que contemplan aspectos tales como: diseño geométrico, diseño de pavimentos, saneamiento superficial de la calzada y modificación de servicios que puedan verse afectado por el emplazamiento de la nueva plataforma.

Idiomas e Informática

- **Inglés**, escrito y oral nivel **alto**. He estado viviendo en Londres 1 año perfeccionando el idioma. El cual, sigo perfeccionando con nativos.

Conocimientos medios-altos:

- AutoCAD
- Presto
- Cype
- Paquete Office: Word, Excel, PowerPoint...
- Ansys
- Google Sketchup
- Photoshop
- Hec-Ras

Otros datos de interés

- Disponibilidad plena para viajar y cambiar de residencia, nacional e internacional. Carnet de conducir B. Buena presencia, con ganas de trabajar y formarme.

