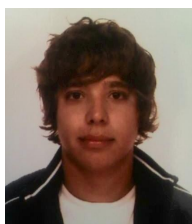






## INFORMACIÓN PERSONAL

## Alberto León González



 Santander (España)  
 635322415  
 albertito\_lg@hotmail.com  
 [es.linkedin.com/in/albertoleon1](https://es.linkedin.com/in/albertoleon1)

**Sexo** Masculino | **Fecha de nacimiento** 06 de abril 1989 | **Nacionalidad** Española

## CAMPO PROFESIONAL

## Civil engineering

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

04/2013–06/2013

## Prácticas en Investigación de Hormigones Especiales

LADICIM, Santander

Colaboración en investigación: Hormigones Autocompactantes de Alta Resistencia

## EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

2013–presente

**Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos [120ECTS]**

Nivel 7 EQF

ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos - Santander (España)

*Master of Science in Civil Engineering*

Máster habilitante para el ejercicio de la profesión de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

2012–2013

**Máster en Tecnología y Gestión de la Edificación [60ECTS]**

ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos - Santander (España)

- Tecnología de estructuras, cerramientos e instalaciones.

- Patología y rehabilitación.

- Gestión empresarial y económica.

- Gestión de la ejecución del proceso edificatorio.

■ El Máster recibió en 2010 el "Premio AUIP a la calidad del Postgrado en Iberoamérica".

■ Grandes relaciones con el ámbito iberoamericano y su metodología constructiva. Más de la mitad de los alumnos del Máster procedían de países sudamericanos.

■ Formé parte de un proyecto Multidisciplinar entre españoles y costarricenses.

Proyecto Fin de Máster: "Viabilidad Técnica y Económica para proyecto de Vivienda Unifamiliar Sostenible" con una calificación de Mención de Honor.

2012–2013

**Grado en Ingeniería Civil en Construcciones Civiles [240ECTS]**

Nivel 6 EQF

UAX

*Bachelor of Science in Civil Engineering*

2007–2012

**Ingeniero Técnico de Obras Públicas: Especialidad en Construcciones Civiles [180ECTS]**

Nivel 6 EQF

ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos - Santander (España)

- 2014 **Curso ROM 5.1: Calidad de Aguas Portuarias**  
IH Cantabria - Universidad de Cantabria
- 2013 **Curso de Coordinadores de Seguridad y Salud en el Sector de la Construcción (200h)**  
Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas, Santander (España)  
Desarrollar las funciones de coordinadores en materia de seguridad y salud contempladas en el RD 1627/97, de acuerdo al contenido formativo de la Guía Técnica de Construcción.
- 2013 **Implantación y Auditoría de un Sistema de Gestión de la Calidad. Norma ISO 9001:2008 (40 horas)**  
SGS
- 2013 **Programa IDEaS (190h)**  
ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos - Santander (España)  
- Construcción de Estructuras de Hormigón (Dragados) (30 horas)  
- Nuevas tecnologías en obras subterráneas (Giteco-UC) (30 horas)  
- Nuevas tecnologías en la Construcción (Giteco-UC) (30 horas)  
- Normalización en la Construcción (FCC Construcción) (30 horas)  
- Planificación y estudio del trabajo (Dragados) (30 horas)  
- La gestión inicial en la obra (Acciona) (20 horas)  
- El control de la Obra (Ferrovia) (20 horas)
- 2012 **Diploma Curso Básico de Prevención de Riesgos Laborales en la Construcción (60 horas)**  
ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos - Santander (España)
- 2005–2007 **Bachillerato**  
Colegio Nuestra Señora de Lourdes, Valladolid

## COMPETENCIAS PERSONALES

Lengua materna español

Otros idiomas

COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
Inglés B2	C1	B1	B1	C1

Nivel: A1/A2: usuario básico - B1/B2: usuario independiente - C1/C2: usuario competente  
[Marco común Europeo de referencia para las lenguas](#)

Competencias comunicativas - Trabajo en equipo.  
- Buena adaptación a ambientes multiculturales.

Competencias de organización/gestión - Capacidad de liderazgo.  
- Sentido de la organización, gracias al conocimiento de las necesidades de un proyecto y su

planificación.

- Buena experiencia en gestión de proyectos realizados en equipo, tanto en persona como mediante herramientas virtuales (Dropbox).

#### Competencias informáticas

- Mecanografía, nivel avanzado.
- Domino los componentes de Microsoft Office™ (Word™, Excel™ PowerPoint™).
- Manejo completo de los sistemas Windows y Mac OsX en todas sus versiones, así como de su software.
- Soltura en el manejo del entorno web, así cómo búsqueda en bancos de datos.
- Conocimientos en programas propios del sector de la ingeniería civil: Presto, AutoCad + Civil3D, Menfis, programa de planificación de obras de Caterpillar.

#### Permiso de conducir

B

[Documento\(s\) relacionado\(s\)](#)

### INFORMACIÓN ADICIONAL

#### Pertenencia grupos/asociaciones

Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas  
Colegiado nº 21.654

[Documento\(s\) relacionado\(s\)](#)

#### Proyectos

Proyecto Fin de Máster (2013): "Viabilidad Técnica y Económica para proyecto de Vivienda Unifamiliar Sostenible" con una calificación de Mención de Honor.

#### Proyectos

Título del Proyecto: Estudio de Impacto Ambiental y Análisis de alternativas de construcción del Nuevo Puerto de Comillas (2013)  
Más detalles: TFG complementario al realizado durante mis estudios de ITOP, incluyendo:

- Estudio de alternativas de implantación
- Estudio detallado de Impacto Ambiental

TFG con una calificación de 9,5/10.

#### Proyectos

Título del Proyecto: Puerto deportivo en Comillas (2012)  
PFC con una calificación de 8/10