

INFORMACIÓN PERSONAL



Alejandro Puig García

 C/ Eusebio Santamaría, 3A-Bajo A, 39011 Santander (España)

 +34 622275665

 alexpuiggarcia17@gmail.com

 <https://www.linkedin.com/pub/alejandro-puig-garcia/71/784/727>

Sexo Masculino | **Fecha de nacimiento** 03/02/1986 | **Nacionalidad** Española

CAMPO PROFESIONAL

Ingeniería civil

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

26/09/2013–presente
(Finalización prevista: Julio 2014)

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL ESPECIALIDAD EN CONSTRUCCIONES CIVILES

Escuela técnica superior de ingenieros de caminos, canales y puertos, Santander (España)

07/10/2013–31/01/2014

ESPECIALISTA EN LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

Escuela técnica superior de ingenieros de caminos, canales y puertos, Santander (España)

- Curso universitario de postgrado. Especialización. 350 horas.
- Construcción de estructuras, puentes, encofrados; movimientos de tierras e inglés. Plan de formación para jefes de obra impartida por las empresas Ferrovial y FCC.

15/09/2007–15/07/2013

INGENIERÍA TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICAS ESPECIALIDAD EN CONSTRUCCIONES CIVILES

Escuela técnica superior de ingenieros de caminos, canales y puertos, Santander (España)

- Proyecto final de carrera: "Proyecto de construcción de línea de ferrocarril de cercanías Castro Urdiales-Bilbao. Ampliación de la línea C2.Tramo Castro-Muskiz. P.K. 0+000 a 2+000".

01/07/2013–01/09/2013

TÉCNICO CERTIFICADOR EN EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

Asociación Española para la calidad en la edificación (ASECE), Santander (España)

- 200 horas.

01/07/2006–01/08/2006

ESPECIALISTA EN TOPOGRAFÍA ELECTRÓNICA

Centro de formación ocupacional de Viveiro, (España)

- 264 horas.
- Trabajos de campo y gabinete: Levantamientos, replanteos, nivelaciones, manejo de estación total Trimble y Leica, GPS, cartografía y tratamiento de datos.

15/09/2004–15/12/2006

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OPERACIONES TOPOGRÁFICAS

Centro público integrado de formación profesional Rodolfo Ucha Piñeiro, Ferrol (España)

- Trabajos de campo y gabinete: mediciones con estación total Trimble y Leica, Autocad, MDT, Microstation, cartografía y urbanismo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

15/09/2006–15/12/2006

TÉCNICO SUPERIOR TOPÓGRAFO

Eptisa, Santiago de Compostela (España)

- Asistencia técnica en autovía AG-59 (Santiago de Compostela), carretera Burres-Fontedíaz, vía rápida del Salnés y corredor Santiago-Brión.
- Funciones: Levantamientos, replanteos y nivelaciones con estación total Leica. Supervisión de maquinaria, estructuras, ejecución de obras y corrección de planos de la depuradora de aguas de Ferrol (La Coruña) con Autocad.

COMPETENCIAS PERSONALES

Lengua materna Español, gallego

Otros idiomas

	COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
Portugués	C1	C2	C1	C1	B1
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2
Francés	A2	A2	A2	A2	A2

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

Competencias comunicativas

Excelentes habilidades en el trato con las personas adquiridas a través de mi experiencia como dependiente de tienda. Carácter sociable, comunicativo y amable.

Competencias relacionadas con el empleo

- Gran capacidad para el trabajo grupal e individual.
- Dotes de coordinación, colaboración, implicación, sacrificio e iniciativa.
- Disposición para respetar normas y seguir indicaciones.
- Trabajador, serio y responsable.
- Excelente formación en diversos campos de la ingeniería civil aportando por tanto polivalencia y versatilidad.
- Habilidades técnicas: manejo de estaciones totales Leica y Trimble, GPS y nivel taquimétrico.
- Disponibilidad total para viajar/movilidad a nivel nacional e internacional.
- Disponibilidad para cambio de residencia.

Competencias informáticas

- Dominio y experiencia de Autocad 2D y 3D.
- Civil 3D, MDT, entorno Windows y paquete Office (excel, word, power point), Internet, Presto, Tool, Microstation, Cypecad, Acrobat, CE3X, internet y correo electrónico.

Permiso de conducir

B

INFORMACIÓN ADICIONAL

Otros cursos

- INTENSIVE COURSE OF ENGLISH, LEVEL INTERMEDIATE B1. (60 horas, Julio 2013) Centro de idiomas Universidad de Cantabria (CIUC)
- CURSO DE OBRAS SUBTERRÁNEAS, POZOS Y TÚNELES. (20 horas, Julio 2009) Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, Torrelavega (Cantabria)