

Currículum Vitae

Nombre y apellidos Iago Fonteboa Seoane

Fecha de nacimiento: 18-12-1987 **Edad:** 26 años

Dirección: Rampa de Claudio López N° 32 5ºD CP:27002 Lugo

Teléfono: 670385081

E-mail: iago.fonteboa@gmail.com



Extracto:

Ingeniero de Caminos Canales y Puertos galardonado con el Premio Extraordinario Fin de Carrera 2012 al mejor expediente académico de la Universidad de Alicante. Tengo conocimientos específicos en ingeniería de Costas y Puertos, al estudiar el Máster de Ingeniería de Costas y Puertos de la Universidad de Cantabria, especialmente en: tratamiento estadístico de las acciones del oleaje, propagación del oleaje, modelación numérica de flujos hidráulicos, ondas largas, dinámica de desembocaduras y estuarios, regeneración de playas, gestión de puertos, seguridad portuaria y gestión medioambiental de puertos.

Formación académica

2013-Actualmente **Máster en Ingeniería de Costas y Puertos**
Universidad de Cantabria

2009 - 2012 **Ingeniería de Caminos Canales y Puertos**
Premio extraordinario al mejor expediente académico de la promoción 2012
Universidad de Alicante

2005 - 2009 **Ingeniería Técnica de Obras Públicas, Especialidad en Transportes y Servicios Urbanos**
Universidad de Santiago de Compostela

Conocimientos informáticos

Aplicaciones ofimáticas (procesadores de textos, hojas de cálculo, bases de datos, presentaciones gráficas) Nivel: Alto

Cálculo de estructuras por ordenador CYPECAD Nivel: Alto

Diseño de planos por ordenador AUTOCAD Nivel: Alto

Programas de cálculo de presupuestos PRESTO Nivel: Intermedio

Software matemático MATLAB Nivel: Intermedio

SMC Sistema Modelado Costero IH-Cantabria (MOPLA, COPLA,PETRA)

Propagación de oleaje mediante modelación red-dif, modelado de playas a corto y largo plazo. NIVEL: Alto

Modelo SWAN propagación del oleaje NIVEL: Básico

Hipercubo Max-Diss IH Cantabria (técnicas de interpolación estadística del oleaje y propagación a la costa de series plurianuales de oleaje) NIVEL: Alto

Modelo de agitación portuaria MSP (Manolo IH-Cantabria) NIVEL: Alto

Otra formación

Topografía:

**Curso de Especialista en topografía electrónica
Centro FPO Lugo
310 horas**

Autocad:

**Curso de diseño y modificación de planos 2D y 3D
Centro Confederación Empresarios de Lugo
194 horas**

Cálculo de Estructuras:

**Curso de cálculo de estructuras de hormigón por
computador CYPE
Universidad de Santiago de Compostela
30 horas**

Idiomas

Gallego: nivel bilingüe

Inglés: nivel B2

Otros datos de interés

Carnet de conducir tipo B

Disponibilidad geográfica

Disponibilidad para becario o prácticas