Currículum Vitae

Nombre y apellidos lago Fonteboa Seoane

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

Dirección: Rampa de Claudio López Nº 32 5°D 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

Currículum Vitae lago Fonteboa Seoane

SMC Sistema Modelado Costero IH-Cantabria (MOPLA, COPLA,PETRA)
Propagación de oleaje mediante modelación red-dif, modelado de playas a corto y lago 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