INFORMACIÓN PERSONAL

Ricardo Montero Rubert



- C/ Joseíto de Granada, 7, 18014 Granada (España)
- +34 653 327 748
- RMRubert@gmail.com
- Skype RMRubert

Sexo Masculino | Fecha de nacimiento 20/02/1990 | Nacionalidad

EXPERIENCIA PROFESIONAL

10/02/2014-27/06/2014

Asistente de jefe de obra

ACIEROID SA, Saint-Omer (Francia)

Durante la obra del complejo "Salle de Spectacles et Centre Aquatique de Saint-Omer", mis responsabilidades principales fueron:

- Intendencia de la maquinaría de obra
- Realización de las fichas de auto-control de ejecución y de material
- Control de seguimiento sobre la planificación en obra

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

01/09/2009-27/06/2014

Ingeniería Técnica Superior de Caminos, Canales y Puertos

Universidad de Granada, Granada (España)

02/09/2013-27/06/2014

ERASMUS: 5éme, Eco-construction, Bois et Environnement

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint Etienne, Saint-Etienne (Francia)

Durante el último año de mi carrera universitaria hice una estancia con el programa ERASMUS en Saint-Etienne, Francia. Durante ese curso realicé la especialidad de construcción ecológica, estructuras de madera y medio-ambiente, así como un Proyecto de Fin de Estudios (PFE) consistentes en unas prácticas en ACIEROID y la elaboración de un informe presentado ante un jurado.

COMPETENCIAS PERSONALES

Lengua materna

español

Otros idiomas

COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
B2	C1	B2	B2	B2
Test of English for International Communication (TOEIC) 935/990				
B1	B2	B1	B1	B1

inglés

francés

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

Competencias informáticas

- Dominio de paquetes ofimáticos como *Microsoft Office* y *OpenOffice*, incluyendo procesadores de textos, hojas de cálculo y software de presentación.
- Dominio de software de diseño asistido por ordenador (CAD) como AutoCAD y Corel Draw







- Dominio de software de sistemas de información geográfica (GIS) como ArcGIS y svSIG
- Dominio de software de cálculo de estructuras como SAP2000 y Robot Structural Analysis.
- Conocimientos básicos de diferentes softwares debido a mi gusto por la informática como Mathematica, CLIP, MS Project, Adobe Photoshop, CLIP, DiaLUX y del sistema operativo GNU/Linux.
- Gusto y conocimiento por los lenguajes de programación Fortran95, userRPN (principalmente) y en menor medida en Python y C++.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Proyectos

Programa "RAEP", 2011

Programa de estructuras creado en *userRPN* para la calculadora *HP 50g* que permite calcular la matriz de rigidez de una estructura y de modificarla según los requisitos de la asignatura para la que fue creado. Link: https://code.google.com/p/raep/