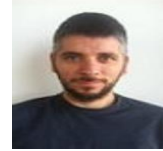


## - ANÓNIMO

Dirección web: <http://pabloarodriguezaja.micvweb.com>

Ciudad: León CP: 24003(León) País: España



---

## EXPERIENCIA:

10/2011 - 6/2014 Empresa: Simpra Ingenieros

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Elaboración de planos, redacción de proyectos, estudios hidrológicos e hidráulicos, calculo de estructuras de contención, elaboración de presupuestos.

Ciudad: León País: España

-----

---

## FORMACIÓN ACADÉMICA:

10-2014 Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Ingeniero Técnico

Ingeniería

redacción de proyectos de obra civil, cálculo de estructuras, elaboración de planos, logística, ensayos de materiales de construcción.

Centro: Universidad de Santiago de Compostela

Ciudad: Lugo (España)

-----

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Cálculo de estructuras metálicas por ordenador

Ingeniería

Centro de Estudios: Universidad de Santiago de Compostela

Enlace al Centro de Estudios: <http://www.usc.es>

Información adicional: Utilización de la aplicación CYPE metal 3d para cálculo de estructuras metálicas

-----

Curso Tecnología y Cooperacion para el Desarrollo Humano

Ingeniería

Centro de Estudios: Universidas de Santiago de Compostela

Enlace al Centro de Estudios: <http://www.usc.es>

Información adicional: Curso impartido por la ong ingenieros sin fronteras sobre la implantación de proyectos de cooperación para el desarrollo de comunidades

-----

## IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios:

-----

Idioma: Francés Nivel: Nivel Principiante

Comentarios:

---

**INFORMÁTICA:**

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios:

---

Idioma: Francés Nivel: Nivel Principiante

Comentarios:

---

---

**DISPONIBILIDAD:**

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

---

**ENLACES WEB RELACIONADOS:**

Dirección web: <http://www.micvweb.com/pabloarodriguezaja>

---

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>

---