

## PAULA FUSTES BARCÓN

**Dirección** Diego de Leon 61, 1ºIzq, 28006, Madrid  
**Teléfono** 645.105.301  
**Fecha de Nacimiento** 21/02/1988  
**Nacionalidad** Española  
**Email** paulafustes@gmail.com



## EDUCACIÓN

---

**Sep 12 - Actual** Grado en Administración y Dirección de Empresas, Universidad Nacional de Educación a distancia **A Coruña**

**Sep 06-Jul 12** Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, Universidade da Coruña **A Coruña**

- Cursos Relevantes: "Cálculo dinámico de estructuras", "Ingeniería del Transporte", "Estructuras metálicas y de construcción mixta", "Edificación", "Hidrología y Obras Hidráulicas".
- Proyecto Fin de Carrera, "Plan Parcial y Proyecto de Urbanización en el sector S-2 (San Pedro de Visma, La Coruña)": Red viaria y Pavimentación, Red Abastecimiento, Saneamiento, Electricidad, Gas.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

---

**Ene 13-Abr 14** ELABORADOS METÁLICOS EMESA, S.L. GRUPO ISOLUX CORSÁN. **A Coruña**

- Preparación de ofertas de licitación de proyectos internacionales.
- Redacción de documentación técnica.
- Estudio de procesos de montaje de estructuras metálicas.
- Realización de cálculos estructurales ligados al proceso de montaje.
- Colaboración en el Proyecto de Construcción Philharmonie de Paris (Arquitecto Jean Nouvel): Recálculo cubierta de estructura metálica y cálculo de uniones y estudios de estabilidad frente a acciones dinámicas de la sala (graderíos y cubierta) y pantalla exterior (Ecran)
- Colaboración en el Proyecto de Construcción de Estación de Ferrocarril en Utrecht : Cálculo lineal y no lineal de estructuras mediante elementos finitos.

**Oct 12- Dic 12** PRET A MANGER **Londres, RU**

## IDIOMAS

---

**Español** ( Nativo), **Gallego** (Nativo), **Inglés** (C1), **Francés** (B1)

First Certificate of English, IELTS, Título de Inglés avanzado certificado por el British Council (C1)

## INFORMÁTICA

---

- Entorno Windows y Mac
- Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint. Conocimientos avanzados.
- SAP2000, COSMOS/M, ISTRAM-ISPOL, CYPE, PRESTO, AUTOCAD, TEKLA STRUCTURES, POWERCONNECT,ROBOT.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

---

- Disponibilidad Geográfica.
- Referencias a disposición en caso de ser necesarias.