



**Nombre** **CARLOS TABOADA FERNÁNDEZ**  
**Dirección** Pl. Escultor Mon Vasco 8; 15008, A Coruña  
**Teléfono** +34 653 200 718  
**Correo electrónico** carlostaboada.f@gmail.com  
**Fecha de nacimiento** 08/09/1988  
**LinkedIn** es.linkedin.com/in/carlostaboadaf

### **Formación académica**

- (2012-Actualidad) **Grado en Administración y Dirección de Empresas** por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (*UNED*)
- (2006-2013) **Licenciatura en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos** por la Universidade da Coruña (*UDC*) con los siguientes programas de movilidad internacional:
  - (2013) Convenio Bilateral en University of Abertay Dundee (*Escocia*)
  - (2010-2011) Erasmus en Cracow University of Technology (*Polonia*)Realización del Proyecto Fin de Carrera en grupo con estudiantes multinacionales

### **Experiencia profesional**

- (2013-2014) **Unitec Técnicas Unidas, S.L.** Ingeniero Civil Junior (*Beca FEUGA*)  
Ingeniero colegiado perteneciente al equipo civil (*5 personas*), especializado en planificación y desarrollo de proyectos de gestión de recursos hidráulicos para su aprovechamiento energético, delegando sobre el personal de delineación, interactuando con el equipo de ingeniería industrial y reportando al director técnico
  - Funciones: Cálculos, memorias, anejos, planos, mediciones y presupuestos
  - Aptitudes adquiridas: Trabajo en equipo, capacidad organizativa y analítica, gestión de proyectos, habilidades comunicativas

### **Información adicional**

- Idiomas: Inglés (*Nivel C1 Marco Común Europeo*), Español (*Nativo*) y Gallego (*Nativo*)
- Informática:

Entornos operativos	Windows, Mac	Ofimática	Word, Excel, PowerPoint
Modelado 2D/3D	AutoCAD, MDT, Sketchup	Estructuras	SAP2000, CYPE, Metal3D
Hidráulica	HEC-RAS, Flowmaster, Hammer	Otros	RETScreen, Presto, MATLAB

- Permiso de conducción clase B con vehículo propio
- Disponibilidad para viajar y cambiar de residencia (*Nacional o Internacional*)
- Posibilidad de incorporación inmediata