

## Datos personales



**Nombre:** David Canosa Vaamonde  
**Número de teléfono:** +34 605567572  
**E-mail:** [david.canosa@udc.es](mailto:david.canosa@udc.es)  
**Webpage:** [www.linkedin.com/in/dcanosa](http://www.linkedin.com/in/dcanosa)  
**Dirección:** Barcelona 50, 6º D, 15010 A Coruña, España.  
**Nacionalidad:** Española  
**Fecha de nacimiento:** 24/12/1989

## Perfil personal

Arquitecto Técnico por la Universidad de A Coruña y estudiante de grado en Ingeniería Civil en VIA University College en Horsens (Dinamarca) buscando un puesto de prácticas de ingeniería de, al menos, cinco meses de duración.

### Competencias profesionales:

- Diseño de instalaciones energéticas
- Cálculo de instalaciones de edificación
- Diseño de soluciones constructivas
- Organización y planificación de obra

### Características personales:

- Trabajador
- Altamente motivado
- Aprendizaje rápido
- Flexible en tiempo y lugar

## Formación académica

### Grado en Ingeniería Civil, especialidad de diseño energético (2013 – Presente)

VIA University College, Horsens, Denmark.

#### Módulos:

- Ciencias: Termodinámica básica, modelado geotérmico y transmisión de calor en medios porosos.
- Informática y economía: Metodología de proyectos, organización y planificación de obra, estudio económico de instalaciones energéticas y software de diseño energético (Earth Energy Designer, FEFLOW, Revit, PHPP...).
- Energías renovables y eficiencia energética: Instalaciones geotérmicas, bombas de calor, instalaciones solares térmicas y fotovoltaicas, instalaciones de ventilación y recuperación de calor, diseño de passive houses.

### Arquitectura Técnica (2007 – 2013)

Universidade da Coruña, A Coruña, España.

#### Módulos:

- Social y económicos: Mediciones y presupuestos, análisis financieros, legislación urbanística, inglés técnico, organización y planificación de obra.
- Ciencias: Geometría descriptiva, diseño gráfico, física (estática y fluidos).
- Informática: Software relacionado con el diseño gráfico, organización y planificación de obra y la construcción.
- Matemáticas: Álgebra lineal, cálculo integral, lógica matemática y matemáticas elementales.
- Construcción: Proceso constructivo, materiales de construcción, estructuras de la edificación (madera, acero y hormigón), soluciones constructivas y detalles, instalaciones de la edificación.

## Experiencia laboral

### Trabajador temporal en Vikar DK (Noviembre 2013 – Junio 2014).

Empleo en la empresa de trabajo temporal Vikar DK (7 Egeskovvej, 8700 Horsens, Denmark).

El empleo supuso trabajo para las siguientes empresas:

- Steens group (Industriparken 21, 8620 Kjellerup): Trabajo en diferentes puestos del proceso de producción de muebles, desde el tratado inicial de la madera hasta el empaquetado del producto final.
- Packing4you2Aps (Egeskovvej 17, 8700 Horsens): Trabajo consistente en la clasificación, transporte y almacenamiento de mercancía.

### Becario en la Universidad de A Coruña (Enero 2013 – Junio 2013).

Colaboración como becario en la facultad de filología de la Univesidad de A Coruña (9 Maestranza, 15001 A Coruña).

Responsabilidades principales:

- Apoyo informático
- Tareas de secretaría
- Colaboración en proyectos de investigación
- Traducción de documentos
- Tareas bibliográficas
- Maquetación de documentos

## Idiomas

Idioma	Básico	Fluido	Nativo
Español			•
Gallego			•
Inglés		•	

## Informática

Programa	Básico	Bueno	Excelente
Autodesk Autocad			•
Earth Energy Designer			•
FEFLOW	•		
MapInfo Professional 8.5		•	
PHPP		•	
Matlab	•		
CYPE MEP			•
Arquímedes		•	
CYPECAD		•	
Autodesk Revit	•		
Google SketchUp		•	
Microsoft Office		•	
Microsoft Excel		•	
Microsoft Powerpoint		•	

## Cursos independientes

Curso	Asociado con	Tiempo
Energías renovables	Ministerio de educación y ciencia de España	130 horas
Autodesk AutoCad	Ministerio de educación y ciencia de España	150 horas
CYPECAD	Compañía privada	40 horas
CYPE MEP	Compañía privada	40 horas
Arquímedes	Compañía privada	10 horas

## Otros datos de interés

- Permiso de conducción B.
- Disponibilidad internacional.
- Referencias disponibles bajo petición.