

# CRISTINA AGÜERA ÀNGEL

## -GEÓLOGA-

### EXPERIENCIA LABORAL

Sept. 2013 – Feb. 2014

#### TÉCNICO SUP. DE LABORATORIO

Serv. de Difracción de Rayos X (Barcelona)

Análisis cualitativo y cuantitativo de muestras de roca y medicamentos, tanto en muestras de polvo como en monocristal. Realicé estudios mineralógicos y cristalográficos de cada muestra para su posterior análisis cualitativo.

### EDUCACIÓN

2016 – 2018

#### Máster en Geología Ambiental

Universidad Complutense de Madrid

Proyecto Final → **Análisis de Flujos de Lava Cuaternarios Mediante Anisotropía de Susceptibilidad Magnética (ASM) e Implicaciones en la Peligrosidad Volcánica.**

2010 – 2014

#### Grado en Geología

Universitat Autònoma de Barcelona

Proyecto Final → **Origen y Evolución de la Corteza Continental**

### MÉRITOS Y PUBLICACIONES

2019

**Accésit** en los **Premios Jorge Civis** del Instituto Geológico y Minero de España, por el **Trabajo de Final de Máster.**

2018

**"Cuándo y cómo se creó la corteza continental: cuando el presente no es la clave del pasado"**

Tierra y Tecnología, nº 51.

DOI: <http://dx.doi.org/10.21028/caa.2018.05.12>

(Basado en el Proyecto final de Carrera)

### VOLUNTARIADOS

2018-Actual.

#### Geólogos del Mundo (ONG)

Madrid

2016 y 2017

#### Jornada Medioambiental

San Agustín de Guadalix (Madrid)

2015

#### Jornada Medioambiental

La Pedriza (Madrid)

### OTROS

Housekeeping en Bristol (Inglaterra) - Abril-Julio 2015

Responsable de sección en Decathlon (Madrid) - Septiembre 2015/ Julio 2018

### APTITUDES

**Personales** Entusiasta, responsable paciente, empática, trabajadora, proactiva. Facilidad para el trabajo en equipo.

#### Informática

ArcGis

QGis

Autocad-Nat. Regrade

Adobe Illustrator

Paquete office

#### Idiomas

Catalán -

Nativo Castellano -

Nativo Inglés –

Básico/Medio Francés

- Elemental

### INTERESES

Investigación

Riesgos Geológicos

SIG

## INFORMACIÓN ADICIONAL

---

2016 y 2018

Congreso Nacional de Medioambiente (Madrid)  
Congresista

Permiso de Conducir B