



# Sandra Requena Filiu

## Programadora Junior FullStack

Programadora junior con motivación en seguir aprendiendo y en perfeccionar conocimientos. He realizado diversos proyectos durante mi formación, entre ellos un blog de recetas con Angular y Spring. Me considero una persona curiosa, resolutiva y flexible.

## Formación académica

Universidad de Alicante

**Grado en Química | 2022**

TFG: Evaluación de propiedades bioactivas de compuestos obtenidos de cultivos celulares mediante ensayos *in vitro*. (8.5, notable)

## Formación adicional

Escuela de organización industrial (EOI)

**Data & Desarrollo en Python | 2023 (279h)**

- Data Science con Python.
- Big Data con Scala, PySpark y Cassandra.
- Redes neuronales con Python utilizando PyTorch.

**Programación en Java FullStack | 2023 (476.5h)**

Módulo de Java:

- Programación funcional.
- MySQL y PostgreSQL.
- JDBC y JPA.
- Servicios web.
- Spring.

Módulo de Front:

- HTML y CSS.
- Bootstrap.
- JavaScript.
- TypeScript.
- Angular.

Adecco Formación S.A.

**Programación Web FullStack | 2022 (260h)**

FrontEnd:

- HTML y CSS.
- JavaScript.

BackEnd:

- Java.
- Bases de datos.

## Experiencia laboral

Química en prácticas

**Dpto. Agroquímica y Bioquímica (UA) | 2021 (150h)**

- Instrucción en el manejo y conservación de cultivos celulares.
- Limpieza y esterilización diaria de todo el material de laboratorio.

## Aptitudes

- Adaptabilidad.
- Atención al detalle.
- Gestión del tiempo.
- Habilidades analíticas.
- Pensamiento crítico.
- Trabajo en equipo.

## Idiomas

**Castellano:**



**Catalán:**



**Inglés:**



## Perfil



Alicante



601 11 69 85



sandrarequena1999@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/sandra-requena-filiu/>



[srequenafiliu \(Sandra\)](#)



[Portfolio](#)

## Información adicional

- Inscrita en el programa estatal de Garantía Juvenil.
- Disponibilidad inmediata y horaria.

## Habilidades informáticas



HTML5



CSS3



JavaScript



TypeScript



Bootstrap5



Angular



Java



MySQL



PostgreSQL



Hibernate



Spring



Python