



# Sergio Solé Rodríguez

E-Mail: [sergio@sergiosole.dev](mailto:sergio@sergiosole.dev)

Telf.: +34 639010483

Sitio web: [www.sergiosole.dev](http://www.sergiosole.dev)

## Idiomas

### Inglés Nivel C1

Cambridge Advanced Certificate since 2016

### Español Nativo

## Actividades Destacadas

### Estudiante de Ingeniería Mecatrónica

Universidad de Zaragoza 2018 – presente



### KNX Partner Avanzado

KNX Association 2020



### Erasmus+ Mälardalens Universitet

Västerås, Suecia 2021 – presente



## Perfil

Estudiante de Ingeniería Mecatrónica en la Universidad de Zaragoza. Actualmente realizando un intercambio en Mälardalens Universitet en Västerås, Suecia.

Con muchas ganas de expandir mi conocimiento en las nuevas tecnologías. Gran capacidad de aprendizaje y adaptación a nuevos entornos. Gran interés en tecnologías digitales emergentes, automatización y aprendizaje supervisado.

Soy una persona polivalente y de mente abierta con mucha motivación para desarrollar mis habilidades en el ámbito de la ingeniería y la tecnología.

## Habilidades

### Programación en Python 3

**Experiencia Alta**

Manejo de librerías OpenCV, NumPy y Pygame

### Programación en C y Arduino

**Experiencia: Media**

Creación de programas de consola y experiencia con placas de desarrollo.

### Diseño web y mantenimiento de servidores

**Experiencia: Media**

Diseño de páginas web estáticas, webmaster de Placotec S.A. y desarrollo de servicios en la nube (Nextcloud en [cloud.sergiosole.dev](http://cloud.sergiosole.dev))

## Educación y Certificaciones

2021 - 22

### Estudios de Intercambio - Mälardalens Universitet, Suecia

Estudios de robótica, inteligencia artificial e informática en la MDU.

Trabajo como coordinador en el G6 Pub de la asociación de estudiantes (Mälardalens Studentkår).

2020 - 21

### Integrador Domótico KNX Partner Avanzado

Certificación como integrador domótico. Certificación básica y avanzada en invierno de 2020.

2020 - 22

### Desarrollador TI y soporte informático para Placotec S.A.

Trabajos de mantenimiento de servicios web, soporte técnico y redes.

2018 - Presente

### Estudiante de Ingeniería Mecatrónica - Universidad de Zaragoza

Estudiante de último año de Ingeniería Mecatrónica en la EUPLA.