

# Raúl Calzado

Estudiante de  
Ingeniería Informática



✉ raulcalzado02@gmail.com

☎ 636078133

📍 C/La Paz 3A

🔄 Raulco02

🌐 <https://www.linkedin.com/in/raul-calzado-olmo-60404b272/>

## Lenguajes de programación

Python, C, C#, Java

## Lenguajes de marcado

YAML, XAML, XML

## Base de Datos

SQL, MariaDB, InfluxDB

## Desarrollo web

Flask, HTML, CSS

## Otros

Linux, Docker, Latex, GIT, MQTT, Home Assistant, WPF, UWP, manejo de redes sociales

## Idiomas

### Inglés

C1 - Cambridge

### Español

Nativo

## Sobre mí

Estudiante de tercero del **Grado en Ingeniería Informática** en la **Escuela Superior de Informática de Ciudad Real**. Soy una persona con una gran capacidad y rapidez para aprender además de muchas ganas de ello.

## Educación

### Grado en Ingeniería Informática, UCLM

2020 – Actualidad | ESI, Ciudad Real

Especialidad Tecnologías de la Información

Nota media: 7.74

### Bachillerato Ciencias de Salud,

Clavero Fernández de Córdoba

2018 – 2020 | Almagro, Ciudad Real

## Experiencia Profesional

### Beuario ayudante en Proyecto Smart ESI, UCLM

2021 – present | ESI, Ciudad Real

**Mantenimiento** de sensores, **integración** de nuevo equipamiento, **diseño de interfaces**. Me ha aportado experiencia en manejo de **Bases de Datos MariaDB e InfluxDB**, además de **tecnologías relacionadas con IoT como Home Assistant o MQTT** para la implementación de soluciones de automatización, monitorización de dispositivos y transmisión de datos en tiempo real.

### Beuario ayudante en Olimpiadas Informáticas de CLM, UCLM

2021 – 2022 | ESI, Ciudad Real

Administración de **redes sociales, página web y entornos Moodle** de las Olimpiadas Informáticas.

## Información adicional

**Valores** (Trabajo en equipo, constancia, esfuerzo, capacidad de aprendizaje),

**Movilidad** (Carné de conducir tipo B1),

**Otros** (Proyectos de mediación y ayuda en el instituto)

## Logros

### Matrícula de honor en Programación Concurrente y Tiempo Real

2022

### Matrícula de honor en Estructura de Computadores

2021