

Cristian González Guerrero

53741253-M

Alfonso XII 3 1º D

29700 Vélez-Málaga

☎ +34 665 096 842

+49 1744 023260

✉ guyik.cgg@gmail.com

📄 [linkedin.com/in/cglezguerrero](https://www.linkedin.com/in/cglezguerrero)



*Recent graduate in Telecommunications Technology Engineering
with experience in entrepreneurship and low-level programming*

Experiencia Laboral

- 2016 **Infineon Technologies AG**, *Ingeniero en prácticas (estancia de 4 meses)*, Múnich, Alemania.
Diseño e implementación de sistemas embebidos, desde la concepción y arquitectura del software hasta su implementación y testeo final.
Implementación de protocolos de red para su uso por aplicación multitarea.
Diseño y auditoría de la seguridad.
Diseño gráfico de pósters científico-técnicos y exposiciones.
Redacción y elaboración de documentación.
Premio a la mejor demo (IEEE SECON 2016), por la exposición del proyecto **RedFixHop**.
- 2016 **eesy-innovations GmbH**, *Ingeniero en prácticas (estancia de 3 meses)*, Múnich, Alemania.
Diseño e implementación de sistema de inventariado.
Diseño e implementación de sistemas embebidos y de tiempo real.
Control de calidad de circuitos impresos.
Premio especial del departamento Chip Card & Security (CCS), por el proyecto **Internet of Things & Security Shields**, en el Application Design Contest 2016, organizado por Infineon.
- 2014 – 2016 **SCOPE Junior Empresa**, *Cofundador y presidente de la asociación*.
Instructor del *Curso de Introducción a LaTeX con LyX*, mayo de 2015.
Instructor del taller *Introducción al prototipado de PCBs*, noviembre de 2015.
Instructor del taller *LyX (con LaTeX)*, diciembre de 2015.

Idiomas

Español **Lengua materna**

Inglés **Nivel avanzado**

*B1 certificado por Trinity College London
Nivel efectivo: B2*

Francés **Nivel avanzado**

*Idioma hablado durante el programa Erasmus
Nivel efectivo: B2*

Alemán **Nivel básico**

*Curso intensivo durante la estancia en Múnich
Nivel efectivo: A1*

Formación Académica

- 2010 – 2015 **Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación, especialidad en Sistemas Electrónicos**, *Universidad de Granada*.
Nota media: 7,479 (sobre 10). Trabajo Fin de Grado: Sistema Digital de Extracción del Ritmo Cardíaco Fetal mediante Filtrado Adaptativo (9,8 sobre 10).
- 2013 – 2014 **Movilidad con programa Erasmus**, *Université Catholique de Louvain*, Louvain-la-Neuve, Bélgica.

Formación Complementaria

- 2016 **Machine learning**, *Universidad de Stanford*, Coursera, (100 horas).
- 2014 – 2015 **III Curso de Emprendedores/as Universitarios/as**, *Aula Andalucía Emprende*.
Obtenida la **mencción a la 3ª mejor idea empresarial** por el proyecto *Odissey*.
- 2013 **Scratch: Iniciación a la Programación para Enseñanza Primaria y Secundaria. II Edición**, *Fundación General UGR-Empresa, CEVUG*.
Obtenida la calificación de sobresaliente.
- 2012 **IV Curso de Oratoria y Retórica**, *Agrupación Centro de Cultura*.
Obtenida la calificación de sobresaliente.

Habilidades Técnicas

Electrónica e Industria

Diseño, análisis y simulación de circuitos electrónicos analógicos y digitales, en alta y baja potencia. Prototipado y fabricación de circuitos impresos. Conocimientos avanzados en procesos de producción de PCB. Diseño e implementación de soluciones embebidas y de tiempo real. Control y automatización de procesos industriales. Diseño y caracterización de sensores y electrónica de instrumentación. Conocimientos en robótica industrial. Conocimientos en electrónica de potencia y redes de suministro.

Proteus NI Multisim PSpice Agilent ADS VNA PIC XMC Arduino Raspberry Pi
VHDL Verilog ModelSim Eagle Altium

Informática y Telemática

Conocimientos en fundamentos de sistemas operativos y gestión de recursos. Administración avanzada de sistemas informáticos. Conocimientos básicos en bases de datos y tecnologías web. Programación avanzada de soluciones en niveles cercanos a máquina. Despliegue de servicios telemáticos en redes de telecomunicaciones. Diseño, análisis, gestión y mantenimiento de redes y protocolos. Conocimientos en virtualización y despliegue de servidores.

Linux Minix MS Windows C/C++ JavaScript Cisco Apache2

Otras

Conocimientos en sistemas de captación, tratamiento y extracción de información de señales de origen biológico y biosanitario. Conocimientos avanzados en modelado y simulación de sistemas. Conocimientos avanzados en tratamiento digital de señales. Conocimientos avanzados en ofimática. Conocimientos básicos en diseño gráfico. Permiso de conducir B. Carácter fuertemente emprendedor. Trabajo en equipo. Facilidad para hablar en público. Gestión de proyectos. Interés en el arte y la cultura. Interés en la enseñanza.

Matlab GNU Octave Mathematica LabView wxMaxima LaTeX LibreOffice Gimp
Photoshop Inkscape AutoCAD