

# Vicente Ortiz García-Cervigón

Graduado Ingeniería Industrial Electrónica y Automática



## Objetivos

*Mi objetivo a corto plazo sería obtener experiencia de calidad al mismo tiempo que mejoro mi formación e implemento las últimas tecnologías y procesos de desarrollo en el trabajo diario.*

+34 685429043

vicente.ogc@gmail.com

vicenteortiz.me

## Experiencia y Voluntariado

### Qubic

2012 - Actualidad:

Miembro senior de esta asociación de estudiantes dedicada a impartir exposiciones técnicas, organizar eventos en universidades de España y realizar proyectos de ingeniería.

### Prácticas en empresa I3A

Junio - Septiembre 2014:

Realización de un sistema de iluminación inteligente, embarcado en el proyecto INT3-Horus. Realicé investigación de mercado, análisis, diseño, construcción y programación de la solución óptima, ensayos y exposición de conclusiones.

### Voluntario Foro USAES varias ediciones

2013 - Actualidad:

Organización y logística de este evento realizado en distintas universidades de España: Albacete, León, Valencia y Castellón. Jornada con ponencias de estudiantes becados en EEUU intercalando coffee breaks con los asistentes.

### Talleres y concursos

2012 - 2013:

Coordinación y realización de workshops técnicos y competiciones sobre Arduino, Raspberry Pi y Linux en la universidad de Castilla la Mancha.

### Voluntario Campus Party

Septiembre 2013:

Voluntariado en la edición de Londres para la organización de las exposiciones y talleres durante siete días así como dando soporte técnico.

### Curso impresión 3D y domótica

Abril 2016:

Curso de 60h. el que se asimilaron conceptos de domótica y el montaje y puesta en marcha de una impresora 3D prusa.

### Robot Limpiosity

Octubre - Diciembre 2013:

Diseño electrónico, montaje y programación de un robot limpiasuelos que se realizó en coordinación en un grupo de tres personas con elementos reciclados.

### Participante Yuzz

Octubre 2012 - Mayo 2013:

Seleccionado y participante en este programa para emprendedores diseñando un proyecto de empresa sobre robots didácticos para jóvenes.

## Educación

Grado Ing. Industrial Electrónica

Univ. Castilla la Mancha 2010 - 2015

## Idiomas

Español – Nativo

Inglés – B2, Cambridge First (FCE)

Francés – A1

## Competencias

### Profesionales

C/C++ (Microcontroladores)

HTML/CSS

Javascript

Robótica

Arduino

Raspberry Pi

Android

### Complementarias



L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X



Qt

GitHub



Sass