



# JUAN ANTONIO VARELA CANO

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL

## CONTACTO

---

 juantonio.varela@gmail.com

 /juan-antonio-varela-cano-ingeniero-tecnico-industrial

 Cádiz

## PERFIL PROFESIONAL

---

Profesional del sector de la electrónica con amplia experiencia como Operario de Producción en plantas industriales. Titulado en Ingeniería Técnica Industrial en la rama de Electrónica Industrial con conocimientos en Gestión Medioambiental, de Calidad y Prevención de Riesgos Laborales. Con una amplia formación en informática (hardware, diseño asistido, programación).

## EDUCACIÓN

---

**Ingeniería Técnica Industrial en Electrónica Industrial.**  
Escuela Universitaria  
Politécnica de Cádiz 1999

## EXPERIENCIA LABORAL

---

**Delegación Provincial de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, Técnico del Departamento de Residuos y Calidad del Suelo.**

MAR 2020 - ACTUALIDAD

- Tramitación y gestión de documentación medioambiental.

**Merkum Energética, Operario de Producción**

DIC 2011 - FEB 2012 Y OCT 2013 - OCT 2015

- Soldadura y ensamblaje de equipos electrónicos.
- Progración y testeo de módulos electrónicos.
- Preparación y montaje de cableado de vehículos eléctricos.

**Visteon Cádiz Electrónica, Operario de Producción**

SEP 2003 - FEB 2011

- Control efectivo del proceso productivo.
- Mantenimiento preventivo de Línea SMD.
- Control de calidad del proceso.

**Vícasta, Control de Calidad**

JUL 2003

- Control de procesos en líneas de fabricación.
- Control de calidad.

**Cydsur, Técnico de mantenimiento de equipos informáticos.**

ABR 2003 - JUL 2003

- Mantenimiento de equipos informáticos en centro de formación.
- Reparación/Sustitución de módulos de hardware.

**Way XXI, Administrativo.**

MAY 2000 - SEP 2000

- Tareas administrativas y de organización.
- Elaboración de planos, proyectos y estudios básicos de seguridad y salud.

# FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

---

## Area Técnica

- **Impresión 3D.** FEB-2018. 240 horas.
- **Técnico Auxiliar en Gestión de la Calidad.** JUN-2002. 200 horas.
- **Técnico en Auditorías Medioambientales.** DIC-2001. 560 horas.
- **Técnico en Prevención de Riesgos Laborales (Nivel Intermedio).** JUN-2000. 350 horas.
- **Asesoría Energética en Vivienda y Pequeño Comercio.** SEP-2019. 80 horas.
- **Programación y Robótica en el aula.** JUL-2019. 80 horas.
- **Especialista en Diseño Asistido por Ordenador.** ABR-2000. 200 horas.
- **Técnico en Automatismos Neumáticos.** NOV-1999. 260 horas.

## Area Informática

- **Sistemas Microinformáticos.** SEP-2018. 600 horas.
- **Microsoft Excel 2010 Avanzado.** JUL-2013. 500 horas.
- **Técnico en Sistemas Microinformáticos.** FEB-2003. 500 horas.
- **Administrador de Servidores de Internet/Intranet/Extranet.** FEB-2003. 400 horas.
- **Intenet, Herramienta de Trabajo.** OCT-1988. 250 horas.
- **Operador de Ordenadores.** JUL-1998. 270 horas.
- **Diseñador de Páginas Web.** FEB-1999. 300 horas.

## Idiomas

- **Inglés B2, First Certificate in English.** University of Cambridge 2016.
- **Ingles de Atención al Público.** FEB-2002. 250 horas.

# COMPETENCIAS

---

- Buena capacidad de aprendizaje, planificación y organización.
- Orientación al detalle y a resultados.
- Lenguajes de Programación: C, C++, Processing, Arduino.
- Paquetes integrales: Microsoft Office, Open Office, SAP MM.
- Diseño: AutoCad, TinkerCad, SketchUp.
- Certificado de Profesionalidad IFCT0209 - Sistemas Microinformáticos.