

# FRANCISCO GARMENDIA GUTIÉRREZ



## DATOS PERSONALES

- **Nombre y Apellidos:** Francisco Garmendia Gutiérrez
- **Fecha de nacimiento:** 14 de Diciembre de 1987
- **Lugar de nacimiento:** Madrid
- **DNI:** 52889564-Y
- **Dirección:** Avenida de América, nº 26, 8º A - 28028 Madrid
- **Teléfono:** 913557214 // 635598270
- **Email:** [frgarmendiag@gmail.com](mailto:frgarmendiag@gmail.com)

## FORMACIÓN ACADÉMICA

- Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Electrónica Industrial, en la Universidad de Alcalá de Henares.
- Máster Universitario en Automatización de Procesos Industriales, en la Universidad de Alcalá de Henares a falta del proyecto.

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- 06/2009 Curso Básico de Prevención de Riesgos Laborales impartido por la directora del servicio de prevención de la Universidad de Alcalá de Henares. (60 horas)
- Curso de Excel 2010 impartido por la Universidad Politécnica de Valencia.
- Curso de Desarrollo Web Impartido por la Universidad de Alicante.

## EXPERIENCIA PRE-PROFESIONAL

- 4 años de profesor suplente en el colegio Nuestra Señora del Pilar. Impartiendo clases de Matemáticas, Física, Química a nivel de E.S.O. y de Bachillerato.
- Coordinador de campañas de marketing de diversas marcas (University Welcome Pack).
- Supervisor de la producción en Procter & Gamble (P&G) Bournemouth (England).

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Becario en la empresa Intelligent Data, realizando funciones de diseño y reparación de TPV (Madrid).
- Ingeniero Desarrollador de Hardware en la empresa Kubernesys S.L.(Madrid)

## IDIOMAS

- Inglés: Nivel Alto
- Francés: Nivel básico

## **INFORMÁTICA**

- Paquete de Microsoft Office:
  - **Microsoft Acces 2003:** Nivel Usuario
  - **Microsoft Project 2007:** Nivel Avanzado
  - **Mircrosoft Excel, Word y Power Point 2003 y 2007:** Nivel Experto
- Lenguajes de programación:
  - **C++ y VHDL:** Nivel Avanzado
  - **AWL, Ladder y FBD:** Nivel Avanzado
  - **PHP, CSS,HTML:** Nivel Avanzado
  - **JavaScript :** Nivel Avanzado
- Diversos Programas con Nivel Avanzado:
  - **Matlab**
  - **CodeWarrior, Keli-uVision**
  - **Capture, Layout, Eagle, DesignSpark, Modelsim**
  - **Autocad**
  - **Microsoft Visual Studio 2005**
  - **LabWindows/CVI de National Instrument**
- Programas de OMROM:
  - **Cx-Programmer y Cx-Simulator:** Nivel Avanzado
- Sistemas de Supervisión, Adquisición y Presentación de Datos:
  - **Visu+ (Phoenix Contact)**
  - **WinCC (Siemens)**
  - **Cx-Supervisor (OMROM)**
- Redes de Comunicación en Entornos Industriales
  - **Profibus**
  - **Ethernet industrial**
  - **AS-i**
  - **Profinet**

## **OTROS DATOS DE INTERÉS**

- **Proyecto Fin de Carrera:** Proyecto de Instalaciones de Proteccion Contra Incendios en una nave industrial.
- Carnet de conducir tipo B expedido 05/2009
- Vehículo propio
- Disponibilidad inmediata