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 // 635598270Email: 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 <u>a falta del proyecto</u>.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- 06/2009 <u>Curso Básico de Prevención de Riesgos Laborales</u> 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 <u>Desarrollo Web</u> 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 AltoFrancés: Nivel básico

INFORMÁTICA

- Paquete de Microsoft Office:
 - Microsoft Acces 2003: Nivel Usuario
 - Microsoft Proyect 2007: Nivel Avanzado
 - Mircrosoft Excel, Word y Power Point 2003 y 2007: Nivel Experto
- Lenguajes de progamación:
 - 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