

# JOSÉ GARCÍA

Calle Nicasio González 20-30  
Madrid, 28080  
88 888 8888  
999 999 999  
josegarcia@correo.com



## PREPARACIÓN ACADÉMICA

- 2013 Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial  
Universidad Politécnica — Madrid, España
- 2009 Ciclo Formativo de Grado Superior: Técnico Superior en Desarrollo de  
Productos Electrónicos  
I.E.S Formación — Madrid, España  
Promedio general de calificaciones: []

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- 4/2012 "LabVIEW Realtime and Simulation Interface Toolkit",  
National Instruments
- 2/2012 "Simulación de Sistemas Dinámicos con MatLab y Simulink",  
TEMAI Ingenieros
- 3/2008 "Curso de Evaluación de Impacto Ambiental", Universidad  
De Valladolid

## EXPERIENCIA LABORAL

- 10/2012 — 12/2013 Técnico Superior en Electrónica  
Electlux S.A — Madrid
- Instalación, puesta en marcha y testeo de sistemas electrónicos  
de información y comunicación.
  - Intervención en sistemas de pago y de ayuda a la explotación.
- 03/2009 — 09/2012 Técnico Superior en Electrónica  
Electrónica Ima S.A — Madrid
- Montaje de luminarias técnicas, testeo y verificación en banco de  
prueba
  - Control de calidad

## IDIOMAS

- Alemán: nivel medio (B1), próximamente estudio intensivo nivel B2
- Inglés: nivel avanzado ("First Certificate in English")
- Francés: nivel avanzado (Certificado "DELFI B2")
- Español: lengua materna

## CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

- Software Técnico: NI LabView (módulos Real-Time, FPGA,  
MathScript,...), MathWorks MatLab, Cadence OrCad, DesignLab  
MicroSim, programación de microcontroladores, DSPs, PLDs y  
autómatas programables (OMRON, Siemens), control y  
adquisición de datos SCADA
- Lenguajes de Programación: C/C++, Visual Basic, NI DIAdem  
Script, Ensamblador, VHDL, HTML, CSS
- Varios Sistemas Operativos, software Ofimático y software

Gráfico (PhotoShop, AutoCad)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

- Posibilidad de cambio de residencia
- Permiso de conducir B y vehículo propio
- Posibilidad de incorporación inmediata