

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos: **José Feliciano Fernández García**
DNI: **33467007-Y**
Fecha de nacimiento: **20 de Diciembre de 1980**
Dirección: **c/ Pintor Ramón Buch 3 2ºB**
36209-Vigo (Pontevedra)
Teléfono: **630 683 583**
E-mail: **jose_fdez1980@hotmail.com**
Otros: **Carnet de conducir B**

**FORMACIÓN ACADÉMICA**

- *1998-2001* **Ingeniería Técnica en Telecomunicaciones (especialidad en Sistemas Electrónicos)**, Universidad de Valencia. 2º de la promoción 1998-2001.
- *2001-2003* **Ingeniería Electrónica**, Universidad de Valencia.
- *2002-2003* **Quinto curso de Ingeniería Electrónica y proyecto fin de carrera** realizado en Cork Institute of Technology (Irlanda), a través del programa “Sócrates-Erasmus” y “Erasmus Bancaja”.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- *1998-2001* Postgrado “**Técnico en sistemas de audio y sonorización**”, Universidad de Valencia y DAS audio.
- *Julio 2003* “**Introducción a la programación de páginas Web**”, Universidad de Valencia (20 horas).
- *Marzo 2004* “**Programación de PLC’s**”, GH ELECTROTERMIA S.A., impartido por David March, departamento de ingeniería de control (70 horas).
- *Junio 2005* **PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES**, “**Curso de capacitación para el desempeño de funciones de nivel básico**”, impartido por el Instituto Nacional de seguridad e higiene en el trabajo y Asepeyo (30 horas).
- *Diciembre 2009* “**Dirección de equipos**”, Confederación de Empresarios de Pontevedra (105 horas).
- *Julio 2010* “**Liderazgo personal y profesional**”, Confederación de Empresarios de Pontevedra (105 horas).
- *Julio 2010* “**Marketing estratégico**”, Confederación de Empresarios de Pontevedra (120 horas).
- *Julio 2010* “**Mantenimiento de instalaciones solares térmicas**”, Confederación de Empresarios de Pontevedra (170 horas).
- *Abril 2011* “**Mantenimiento industrial**”, Confederación de Empresarios de Pontevedra (270 horas).
- *Marzo 2012* “**Gestión de Mantenimiento Asistido por Ordenador - GMAO**”, Confederación de Empresarios de Pontevedra (120 horas).

EXPERIENCIA PROFESIONAL

MAY/2013 – Actualmente	OPTIMAR FODEMA, S.A.
MAR/2008 – JUN/2010	OPTIMAR FODEMA, S.A.
Empresa dedicada al diseño, fabricación, montaje, puesta en marcha y mantenimiento de instalaciones destinadas al procesado de pescado; así como líneas de producción, envasados y mezclas para este tipo de empresas.	
Funciones	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño de instalaciones a nivel eléctrico y de servicios. • Diseño de la automatización de la maquinaria e instalaciones. • Gestión de compras del material eléctrico y neumático. • Coordinador del equipo eléctrico en las instalaciones. • Responsable de puesta en marcha. • Realización de manuales de mantenimiento y de manuales de usuario. • Formación a personal de mantenimiento y operarios de fábrica.
Aplicaciones informáticas utilizadas	<ul style="list-style-type: none"> • AUTOCAD • Step7 (Siemens) • WINCC (HMIs de Siemens) • CX-Programmer (Omron) • NS-Designer, NB-Designer y CX-Designer (HMIs de Omron) • RS-Logix 5000 y 500 (Rockwell-Compact Logix y Micrologix) • RSView (HMIs de Rockwell) • So-Machine (PLC Schneider)
Redes de campo utilizadas	<ul style="list-style-type: none"> • Profibus, Device Net, Ethernet, CAN-Open y ModBus.

JUL/2012 – ENE/2013	INGALSA, S.L.
Empresa dedicada al diseño, fabricación, montaje y puesta en marcha de maquinaria especializada para el sector del automóvil.	
Funciones	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño de instalaciones a nivel eléctrico. • Diseño de la automatización de la maquinaria. • Responsable de puesta en marcha. • Formación a personal de mantenimiento y operarios de fábrica.
Aplicaciones informáticas utilizadas	<ul style="list-style-type: none"> • AUTOCAD • Step7 y TIA Portal (PLC de Siemens) • WINCC (HMIs de Siemens)
Redes de campo utilizadas	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet

FEB/2012 – OCT/2012	Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo (ARVI)
La Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo colabora desde hace años en la investigación pesquera, aportando fundamentalmente datos comerciales y realizando campañas de investigación. También participa en diversos proyectos de investigación e innovación tecnológica.	

Funciones	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero contratado para el proyecto “Desarrollo y experimentación en campaña de un arte selectivo para la pesquería de arrastre de litoral cantábrico noroeste”. • Diseño de artes de pesca y dispositivos selectivos para la pesquería de litoral. • Realización de informes técnicos del proyecto y seminarios. • Participación en las campañas experimentales (diseño y embarque). • Gestión de proyecto.
Aplicaciones informáticas utilizadas	<ul style="list-style-type: none"> • MS Office • R (Cálculo estadístico) • AUTOCAD • Pinnacle Studio HD (Edición de vídeos)

JUN/2010 – OCT/2011	Instituto Español de Oceanografía (IEO)
<p>El IEO es un organismo público de investigación (OPI), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos.</p>	
Funciones	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero contratado en el departamento de pesca ICES para el Proyecto Singular Estratégico REDES. • Diseño artes de pesca y dispositivos selectivos para diferentes pesquerías. • Realización de ensayos con los artes de pesca a escala en el Canal de Experiencias Hidrodinámicas del Pardo (CEHIPAR). • Autor de diferentes informes técnicos del proyecto PSE-REDES. • Participación en las campañas oceanográficas MEDITS y PORCUPINE (2011). • Miembro de ICES-FAO <i>Working Group on Fishing Technology and Fish Behaviour</i> (WGFTFB)
Aplicaciones informáticas utilizadas	<ul style="list-style-type: none"> • MS Office • R (Cálculo estadístico) • GVSIG (Sistema de Información geográfica) • TRAWLVISION (Software de diseño y simulación de artes de pesca) • AUTOCAD • Pinnacle Studio HD (Edición de vídeos)

NOV/2007 – MAR/2008	MACRAUT INGENIEROS, S.L.
<p>Empresa dedicada al diseño, fabricación, comercialización e implementación de equipos y diseño de software para control remoto y tele-gestión, para instalaciones de abastecimiento de agua y supervisión y control de parques eólicos.</p>	
Funciones	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero del departamento de aplicaciones. • Puesta en marcha de instalaciones de abastecimiento de agua.
Aplicaciones informáticas utilizadas	<ul style="list-style-type: none"> • MS Office • Step7 (Siemens) • Software propio de Macraut

ABR/2004 – NOV/2007	MANUEL BOU, S.L. (EMEBE)
<p>Empresa dedicada al diseño, desarrollo, instalación, puesta en marcha y mantenimiento de instalaciones, fundamentalmente encaminadas a la industria del envasado y embalaje, cubriendo prácticamente el proceso completo de las botellas y paquetes desde el despaletizado hasta los sistemas de paletizado, siendo referencia numerosas fábricas de refrescos, cerveceras y leche de toda España y extranjero.</p>	
Funciones	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño de la automatización de la maquinaria e instalaciones. • Modificaciones en líneas de producción y nuevos formatos. • Coordinador del equipo eléctrico en las instalaciones. • Responsable de puesta en marcha. • Realización de manuales de mantenimiento y de manuales de usuario. • Formación a personal de mantenimiento y operarios de fábrica.
Aplicaciones informáticas utilizadas	<ul style="list-style-type: none"> • Step7, Step5 (Siemens) • Pro Tool y WINCC (HMIs de Siemens) • CX-Programmer, Syswin (Omron) • NS-Designer (HMIs de Omron) • PNOZMulti (PLC de PILZ para gestionar seguridades de instalaciones)

OCT/2003 – APR/2004	GH ELECTROTERMIA S.A.
<p>Empresa dedicada desde el diseño, fabricación y mantenimiento de generadores multipropósito e inductores hasta el diseño, fabricación y mantenimiento de sistemas manuales y automáticos para la realización de procesos más eficientes.</p>	
Funciones	<ul style="list-style-type: none"> • Realizando prácticas formativas en el departamento de SAT e ingeniería.

JUL/2001 – SEPT/2001	TELECOM LEVANTE, S.L.
<p>Empresa dedicada al diseño, instalación y mantenimiento de todo tipo de redes en el ámbito de las telecomunicaciones, grandes redes y obra civil.</p>	
Funciones	<ul style="list-style-type: none"> • Realizando prácticas formativas.

IDIOMAS

(E = excelente, A = Alto, M = Medio, B = Bajo)

	HABLADO	ESCRITO	LEIDO
Castellano	E	E	E
Catalán	A	A	A
Gallego	A	A	A
Inglés	A	A	A

- Oct-Dic 2002 **Curso de Inglés, Cork Institute of Technology** (40 horas).
- Agosto 2011 **CELGA 2, Certificado da Lingua Galega, Xunta de Galicia.**
- Ene-Dic 2011 **Curso de Inglés nivel B2, Linguacenter – Business Language School.**