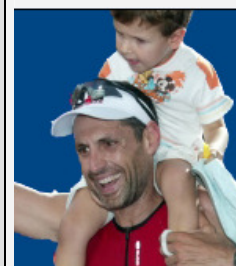


**Enrique de Castro Crespo** (1968)

C/ Juan Ramón Jiménez 13-1º-B  
28100 Alcobendas (Madrid)

☎ 661-713484 / (91)6623212

e-mail: edecast@gmail.com



## EXPERIENCIA PROFESIONAL



- 2003-Actualmente: **RED.ES** (Entidad pública empresarial adscrita al Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, encargada de impulsar el desarrollo de la Sociedad de la Información en España). Madrid.

Puesto y Funciones: Jefe del Área de Infraestructuras de Educación. Gestión de proyectos públicos para el desarrollo de la Sociedad de la Información. Interacción con Comunidades Autónomas, Diputaciones, Entidades Locales y sector privado en materia de tecnologías de la información y comunicaciones (TIC).



- 2001-2003: **XFERA MÓVILES** (4º Licencia UMTS-Telefonía Móvil 3G. Yoigo). Madrid.

Puesto y Funciones: Coordinador de Operaciones y Mantenimiento. Responsable del seguimiento y control de las acciones de configuración, aprovisionamiento y mantenimiento de la red, gestionando los recursos humanos y técnicos necesarios. Coordinación con otras áreas funcionales de la compañía y negociación con proveedores.



- 2000-2001: **LUCENT** (Fabricante de equipos de Telecomunicaciones y suministrador de servicios). Madrid.

Puesto y Funciones: Supervisor Nacional de Mantenimiento Correctivo para ABRARED (operador LMDS). Coordinación y supervisión de las tareas de mantenimiento preventivo/correctivo y operación de los sistemas Hardware y Software de la red de ABRARED. Centrales Lucent 5E. Conmutadores ATM y Frame Relay. SDH.



- 1995-2000: **VODAFONE** (Operador de Telecomunicaciones). Sevilla y Bilbao.

Puesto y Funciones: Ingeniero especialista de Operaciones y Mantenimiento. Aceptación, integración, operación y mantenimiento de los sistemas Hardware y Software de los nodos de Conmutación, Radio, Transmisión y Datos.



- 1993-1995: **ROBOTIKER** (Centro de Transferencia Tecnológica I+D del Departamento de Industria y Energía del Gobierno Vasco). Bilbao.

Puesto y Funciones: Ingeniero Júnior en el departamento de Automatización de Procesos Industriales dentro del área de robótica. Desarrollo de diferentes subsistemas en proyectos de sensores ópticos para aplicaciones robotizadas y células láser para corte y soldadura 3D.



- 1992-1993: **IBERMÁTICA** (Consultoría y Servicios Informáticos). Bilbao.

Puesto y Funciones: Programador y Analista. Desarrollo del proyecto para grandes clientes. Entorno IBM 3090 (MVS, COBOL2, CICS, DB2, QMF, JCL).



- 1992: **ELEC NOR** (Sistemas de Control Industrial). Bilbao.

**Puesto y Funciones:** Becario. Desarrollo de plataformas gráficas para el control de procesos industriales. C++ y UNIX. Estaciones HP.

## FORMACIÓN ACADÉMICA



- 1996: **MÁSTER en TELECOMUNICACIONES** (450 h - 1 año dedicación completa).  
Universidad Politécnica de Cataluña, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.



- 1992: **MÁSTER en ELECTRÓNICA y AUTOMÁTICA** (500 h - 1 año dedicación completa).  
Universidad del País Vasco.



- 1986-1991: **Licenciatura en CIENCIAS FÍSICAS**, especialidad de **ELECTRÓNICA y AUTOMÁTICA**. Universidad del País Vasco.

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Extensa formación de contenido tecnológico así como de gestión y dirección. Entre otros:

### Cursos relacionados con la gestión de recursos humanos y la dirección:

- "Dirección de Proyectos". "Gestión de Equipos de Trabajo". "Negociación Profesional". "Gestión de Equipos de Trabajo". "Gestión de Recursos Humanos". "Gestión de la Dirección". "Nuevas Técnicas de Gestión Integral de la Empresa". "Programa de Formación en Habilidades Directivas".

### Cursos de contenido tecnológico:

- "Cisco Networking: CCNA-CNAP". "GSM DMS Maintenance (Nortel)". "ATM y Redes IP". "UMTS". "AXE 10 Operation & Maintenance, Ericsson". "IOG 11 (Ericsson Input/Output Group 11) Advanced". "Equipo BZA de Suministro de Energía de Ericsson". "CME 20/CMS40 Cell Planning Principles, Ericsson". "BSC Operation & Maintenance, Ericsson". "CME 20 Advanced System, Ericsson". "DXX Digital Cross Connect / NMS Node Management System, Operation Course, Ericsson". "Señalización Interfaz Radio". "Red de Acceso a Internet". "D900/D1800 System Introduction and Handling, Siemens". "D900/D1800 Estándar Maintenance and Operation Tasks". "Alcatel 1353SH y 1354RM -SDH". "Láser: Principios y Aplicaciones". "Programación Orientada a Objetos". "Metodología en la Construcción de Interfaces Gráficas de Usuario". "Principios de la Soldadura MIG". "Sistema de Calidad en el Desarrollo de Proyectos". "Diseño de Experimentos". "Automatización de la Fabricación". "Fabricación Asistida por Ordenador, CAM". "Autómatas Programables". "Comunicaciones Industriales". "Robótica Industrial". "Sistemas Expertos".
- CAP (Certificado de Aptitud Pedagógica) (250 h). ICE-Universidad de Zaragoza (2003).

## IDIOMAS

- **INGLES:** Nivel intermedio-alto. Certificado de Aptitud en Lengua Inglesa por la Cámara de Comercio.