

Fecha de nacimiento: 2 de Febrero de 1980  
Dirección: C/ Benifayo nº 8, 3º, 8  
Localidad: Almusafes - 46440 (Valencia)  
DNI: 73.571.747-Z  
Móvil: +34 646 82 36 73  
Correo electrónico: [clagarmar@gmail.com](mailto:clagarmar@gmail.com)  
Web: [www.uv.es/marcos.claramunt](http://www.uv.es/marcos.claramunt) (En construcción)



## Marcos Claramunt García

### FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad **Sistemas de Telecomunicación**, intensificación en **Infraestructuras de Telecomunicación** y **Telecomunicaciones para la empresa** por la **Universidad Politécnica de Valencia**. Título obtenido en Septiembre del 2015.  
**Técnico Superior en Desarrollo de Prototipos Electrónicos** por el IES Enric Valor (Silla).

### FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

<i>"Ciberseguridad. Entender los ataques para desplegar contramedidas (2ª edición)"</i>	Duración: 24 horas del 14/11/17 al 02/01/18	Curso online realizado a través de la plataforma de Miríadax.
<i>"DCSE 2000 Client Q3 Assessments 2017 (CertID: 3242)"</i>	Duración: 8 horas del 24/11/17 al 24/11/17	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>"DCSE 2000 Wyse 2017 (CertID: 3239)"</i>	Duración: 8 horas del 04/09/17 al 04/09/17	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>"DCSE 2000 Client Q3 Assessments 2017 (CertID: 3241)"</i>	Duración: 8 horas del 04/09/17 al 04/09/17	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>"DCSE 1000 Client Q3 Assessments 2017 (CertID: 3240)"</i>	Duración: 8 horas del 04/09/17 al 04/09/17	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>"DCSE 1000 Client Q2 Assessments 2017 (CertID: 3238)"</i>	Duración: 8 horas del 16/07/17 al 16/07/17	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>"DCSE 1000 Client Foundations 2017 (CertID: 3236)"</i>	Duración: 8 horas del 16/07/17 al 16/07/17	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>"DCSE 1000 Client Q1 Assessments 2017 (CertID: 3233)"</i>	Duración: 8 horas del 09/03/17 al 09/03/17	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>"DCSE 2000 Client Q1 Assessments 2017 (CertID: 3234)"</i>	Duración: 8 horas del 17/02/16 al 17/02/16	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>"DCSE 2000 Client Q4 Assessments 2016 (CertID: 3228)"</i>	Duración: 8 horas del 18/11/16 al 18/11/16	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.

<i>"DCSE 1000 Client Q4 Assessments 2016 (CertID: 3227)"</i>	Duración: 8 horas del 15/02/17 al 15/02/17	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>"DCSE 1000 Client Q3 Assessments 2016 (CertID: 3225)"</i>	Duración: 8 horas del 17/08/16 al 17/08/16	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>Curso "DCSE Onsite Diagnosis Service"</i>	Duración: 8 horas del 02/06/16 al 02/06/16	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>"DCSE 1000 Client Foundations 2016 (CertID: 3223)"</i>	Duración: 8 horas del 19/05/16 al 19/05/16	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>"DCSE 2000 Client 2016 (CertID: 3211)"</i>	Duración: 8 horas del 06/04/16 al 06/04/16	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>"DCSE 1000 Client Q1 Assessments 2016 (CertID: 3210)"</i>	Duración: 8 horas del 01/03/16 al 01/03/16	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>"DCSE 1000 Client Q4 Assessments (CertID: 3209)"</i>	Duración: 8 horas del 14/12/15 al 14/12/15	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>Curso "BIOS Recovery"</i>	Duración: 8 horas del 14/12/15 al 14/12/15	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>Curso "Error Code Standardization"</i>	Duración: 8 horas del 14/12/15 al 14/12/15	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>"DCSE 1000 Client Q3 Assessments (CertID: 3203)"</i>	Duración: 8 horas del 24/09/15 al 24/09/15	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>"DCSE 1000 Client Foundations (CertID: 3194)"</i>	Duración: 8 horas del 12/05/15 al 12/05/15	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>Curso "Service Call Essentials – EMEA Client &amp; Enterprise"</i>	Duración: 8 horas del 23/04/15 al 23/04/15	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>Curso "Service Call Essentials – EMEA Client &amp; Enterprise Post_Assessment"</i>	Duración: 8 horas del 24/04/15 al 24/04/15	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>"DCSE Foundation 2013 Portables (CertID: 3116)"</i>	Duración: 8 horas del 16/04/15 al 16/04/15	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>"DCSE Foundation 2013 Desktops (CertID: 3114)"</i>	Duración: 8 horas del 15/04/15 al 15/04/15	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>"DCSE Service Call Essentials – EMEA Client &amp; Enterprise (CertID: 3048)"</i>	Duración: 8 horas del 14/04/15 al 14/04/15	Curso online realizado a través de la plataforma de Dell.
<i>"ITIL v3 certification" Apto con 8.8</i>	Duración: 26 horas del 03/06/13 al 12/06/13	Centro de Formación Prometric.

Curso "Introducción a GNU/LINUX, UBUNTU 10.04 LTS"	Duración: 13 horas del 28/02/11 al 01/03/11	Centro de Formación de la Universidad de Valencia.
Curso "6430 – Planificación de servidores Windows Server 2008"	Duración: 15 horas del 15/12/10 al 17/12/10	Centro de Formación Nanfor Ibérica.
Curso "6421 – Configuración y solución de problemas con Windows Server 2008"	Duración: 25 horas del 13/12/10 al 22/12/10	Centro de Formación Nanfor Ibérica.
Curso "6425 - Configuración y solución de problemas de identificación y soluciones de acceso con Windows Server 2008"	Duración: 25 horas del 29/11/10 al 03/12/10	Centro de Formación Nanfor Ibérica.
Curso "CCNS (Cisco Certified Network Security)"	Duración: 140 horas del 01/06/10 al 24/09/10	Curso semipresencial realizado a través de la plataforma de Cisco.
Curso "CCNA (Cisco Certified Network Associate)"	Duración: 900 horas del 15/03/09 al 15/12/09	Curso semipresencial realizado a través de la plataforma de Cisco.
Curso "ITIL v2"	Duración: 20 horas del 19/10/09 al 22/10/09	Área de Formación de Steria Ibérica.
Curso "Inglés, nivel Intermedio"	Duración: 80 horas del 28/07/07 al 25/08/07	Centre English Studies (CES) en Dublin.
Curso "Inglés 2º E.O.I"	Duración: 90 horas del 04/10/06 al 06/06/07	Centro de Formación de Personas Adultas de Almusafes.
Curso "Access Avanzado"	Duración: 25 horas del 05/06/06 al 09/06/06	Área de Formación de Ford España.
Curso "Excel Avanzado"	Duración: 25 horas del 08/05/06 al 12/05/06	Área de Formación de Ford España.
Curso "Cisco Ethernet Catalyst 2950/55"	Duración: 16 horas del 27/04/06 al 28/04/06	Área de Formación de Ford España.
Curso "Access Inicial"	Duración: 25 horas del 27/03/06 al 31/03/06	Área de Formación de Ford España.
Curso "FTEP FMEA" (Ford Technical Education Program – Failure Mode and Effects Analysis)	Duración: 25 horas del 07/03/06 al 09/03/06	Área de Formación de Ford España.
Curso "FTEP Global 8-D" (Ford Technical Education Program – Global 8 Disciplines)	Duración: 25 horas del 21/02/06 al 23/02/06	Área de Formación de Ford España.
Curso "Introducción al modelo relacional de Bases de Datos y Administración del servidor de Bases de Datos Microsoft SQL Server"	Duración: 25 horas del 16/11/05 al 01/12/05	Centro de Formación de Postgrado, Universidad Politécnica de Valencia.

Curso "Creación de empresas"	Duración: 56 horas del 08/04/05 al 07/06/05	Centro de Formación ocupacional integral y de ocupación municipal de Gandía.
"Taller de Gestión de Pymes"	Duración: 30 horas del 08/03/05 al 26/04/05	Centro de Formación de Postgrado, Universidad Politécnica de Valencia.
"Taller de Oportunidades de Negocio"	Duración: 20 horas del 15/02/05 al 22/02/05	Centro de Formación de Postgrado, Universidad Politécnica de Valencia.
Curso "Office en Ford España: Word, Excel, PowerPoint"	Duración: 120 horas del 01/07/97 al 31/07/97	Área de Formación de Ford España.

## IDIOMAS

---

<b>Inglés</b>	B1
<b>Valenciano</b>	Bilingüe
<b>Español</b>	Lengua Materna

## INFORMÁTICA

---

Conocimientos medios-altos a nivel usuario:

- S.O.: Windows, Linux, MacOx.
- Paquetes integrados: Microsoft Office, MS Works, Open Office 1.1.
- Internet, Outlook.
- Matemáticas: Matlab.
- Diseño: Orcad, Pspice, Visio.
- Programación: C++, HTML.

Conocimientos amplios sobre redes informáticas (hardware, software, protocolos y seguridad), Wi-Fi y Telefonía IP.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

---

- Actualmente trabajo en la empresa **Getronics**, solucionando incidencias microinformáticas (redes, impresoras, wifi, VPN, correo electrónico, errores sistemas operativos, limpieza de malware y virus, configurar impresoras en Windows 2003 Server, firewall, DNS, DHCP, Sistema Operativo MACoX, Linux, Windows, configuración software de seguridad, instalación de software, etc.) en un Centro de Atención a Usuarios dentro de la Universidad de Valencia. También se hacen salidas a la empresa DUPONT S.A. para realizar asistencia in-situ para los equipos del cliente. Se da soporte de acuerdo con los estándares y normativa de DELL.
- Trabajé en la empresa **Bonatel S.L.** (distribuidor de Vodafone) durante 7 meses, realizando tareas de administración, asesoramiento comercial sobre tarifas, terminales, servicios de e-mail e Internet y colaborando estrechamente con el departamento post-venta.
- **Ford España S.L.:** prácticas en el Dpto. de Telecomunicaciones dentro del área de IT de Ford, desarrollando un proyecto sobre Telefonía IP y diversos estudios sobre la red de telefonía interna (trabajos en los repartidores, altas y bajas de líneas telefónicas, mantenimiento de la centralita, reparación de averías, etc.) así como conocimientos sobre la red WAN y LAN de la multinacional

(medición de F.O., configuración de routers, switches, WhatsUp software de monitorización de redes, mantenimiento PABX, etc.)

- **Convenio en prácticas** a través de la UPV con la empresa **Honeywell** (situada dentro de la Factoría Ford) durante 4 meses. Se realiza el estudio y análisis de la red de comunicaciones del sistema Energy Monitoring System en la red Ethernet de la factoría Ford España. Se dispone de un sistema de gestión de instalaciones electromecánicas constituida por una serie de procesadores distribuidos a lo largo de la factoría y unidos entre sí mediante buses de comunicaciones independientes. Estos buses se conectan mediante tarjetas de comunicaciones Ethernet (de fibra óptica) del cliente transmitiendo la información de cada bus al puesto de control central. Estudio de posibles modificaciones para no saturar el sistema actual.
- **Convenio en prácticas** a través del IES Enric Valor de Silla con **Magarín S.L.** (empresa de mantenimiento) con posterior contratación durante 6 meses.

## EVENTOS Y CONFERENCIAS

---

En estos últimos años, dado mi interés por el tema de la ciberseguridad, he asistido a los siguientes eventos relacionados con la materia.

1. PaellaCon. Celebrado en Valencia en Septiembre del 2017.
2. RootedCon
3. CyberCamp

También he empezado a realizar un curso on-line de seguridad, así como estoy pendiente de la aprobación de otro curso para empezar en diciembre.

## OTROS DATOS DE INTERÉS

---

Carné de conducir. Vehículo propio.  
Disponibilidad para viajar.