

## Jesús Manuel Marín Navarro

☎ +34 659 941 982 / +34 950 320082

✉ [xjesus@xjesus.net](mailto:xjesus@xjesus.net)

Nacido el 17/2/75 en Granada

## Formación Académica

1993–1999: Ingeniero Superior de Telecomunicación, especializado en Telemática, en la ESI Sevilla.

**Certificaciones:** [CCNA](#), [CCDA](#), [CCNP](#), [CCDP](#) y [CCIE #8273 Routing & Switching](#)

**Especializaciones:** Cisco IP Telephony Design and Support Specialist, Cisco ADSL y Cisco CDN (Content Data Networking) System Engineer.

**Idiomas:** **Inglés** (Ciclo Superior de la Escuela Oficial de Idiomas), **Francés** (medio).

## Experiencia Profesional

8 / 2006 – ...: [Consejería Educación, Almería](#) – *Profesor informática*

Profesor del módulo "Instalación y Mantmto de Redes" en FP

11 / 2001 – 8 / 2006: [Telefónica Soluciones, Madrid](#) - *Consultor senior*

- Diseño e implementación de proyectos de redes corporativas.
- Consultoría y soporte tanto a la pre-venta como a la post-venta.

Migración a ToIP (Telefonía IP) en: SAICA (Zaragoza), Universidad de Valencia, Autoridad Portuaria de Valencia, Telefónica Empresas América, Generalitat Valenciana (Ministerios de Justicia y Sanidad), servicio de telefonía Ibercom IP en TdE Tecnología, Red ADSL/RDSI PN-IPSec + VoIP y ToIP de Mercedes Benz, red Gigabit de Ministerio de Sanidad y Consumo, red VoIP y ToIP del ayuntamiento de Alcalá, red nacional de Correos y Telégrafos (ADSL, Frame Relay, OSPF, RIP), Santa Lucía Seguros (ADSL, Frame Relay, EIGRP, VPN-IPSec), Banco Atlántico (Enterasys SSR y XP), etc.

11 / 2000 – 11 / 2001: [Cisco Systems, Bruselas](#) – *Ingeniero de Soporte Postventa y Consultor*

SP-TAC Focal Engineer: Soporte post-venta a clientes proveedores de servicio como Internet Hellas, Etisalat, Net One, Hellas Online, Kazakh Telecom, Belgacom, South Africa Telekom

11 / 1999 – 11 / 2000: [Nortel Networks, Bruselas](#) – *Ingeniero de Soporte de Service Provider*

Soporte post-venta a Mobistar, Fortis Bank, Belgian Army Forces, Codenet, Telindus, Swift y BT.

Especialista en Voz sobre Frame Relay en plataformas Passport 4430, 6000 y 7000.