

JAVIER ÁLVAREZ LÓPEZ



Residencia: (Tres Cantos) Madrid – España

Móvil: 690 218 542

E-mail: javier.alvarez.lopez@gmail.com

 es.linkedin.com/in/javieralvarezlop
[ezv3/](#)

Extracto:

Soy un profesional con una extensa experiencia de 17 años en el ámbito de las telecomunicaciones y las redes de datos, que tiene el deseo de conquistar nuevos desafíos.

Conocimientos tecnológicos:

- ✓ **Telecomunicaciones:** Tecnologías de anillos ópticos xWDM. Tecnologías de telefonía móvil UMTS, GPRS y GSM. Protocolos de señalización SS7 e ISUP. Tecnologías de transporte ATM, SDH/PDH, xDSL. Protocolos de VoIP: SIP, H.323, MEGACO, SIGTRAN.
- ✓ **Redes:** Protocolos TCP, IP, BGP, OSPF, MPLS. Redes WAN (protocolos X.25, RDSI, PPP, Frame Relay) y LAN (Ethernet, DHCP, DNS, NAT, POP3, SMTP) y del protocolo de gestión SNMP.
- ✓ **Lenguajes de programación:** Programación en IOS para la configuración de routers y servidores de acceso Cisco. Conocimientos de programación Unix.
- ✓ **Sistemas operativos:** Windows 7, Windows 2000, Windows XP, Windows NT, UNIX.
- ✓ **Ofimática:** Microsoft Office, Microsoft Project, VISIO, Internet y correo electrónico.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Oct. 2011 – Mar. 2012:** ESI International & The George Washington University, **Associate's Certificate in Project Management**. Master's thesis: Seguro de accidentes telemarketing. Madrid – Spain.
- **Ene. 2004 – Dic. 2004:** Universidad Politécnica de Madrid, **Master en Sistemas de Redes y Comunicaciones**. Proyecto de Master: Planificación Radio de un sistema UMTS, Madrid – España.
- **Sep. 1989 – Nov. 1995:** Universidad Nueva Esparta, **Ingeniería Electrónica**. (Título homologado a Ingeniero Técnico en Telecomunicaciones). Proyecto de grado: Diseño de un Banco Óptico de Prueba para Sustracción y Suma de Colores Controlado por medio de Componentes Electrónicos. Caracas – Venezuela.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- ✓ **FORMACIÓN EN REDES Y SEGURIDAD- 1000 h. Global (Nac/Internac.)**
 - ✓ **2014:** TOGAF v 9.1, IT Institute, S.L., Tres Cantos – Madrid. 40 horas
 - ✓ **2014:** COBIT v 5 Foundations, IT Institute, S.L., Tres Cantos – Madrid. 40 horas
 - ✓ **2013:** CHFI : Certified Hacking Forensic Investigator versión 8.0, IT Institute, S.L., Tres Cantos – Madrid. 40 horas
 - ✓ **2013:** ITIL Ciclo de Vida del Servicio versión 3, Edición 2011, New Horizons. Madrid. 84 horas
 - ✓ **2012:** CEH : Certified Ethical Hacker version 7.1,, IT Institute, S.L., Tres Cantos – Madrid. 40 horas
 - ✓ **2012:** Fundamentos en Transmisión, Radio, PDH y SDH SORTIS, Madrid. 15 horas
 - ✓ **2011:** CCNA Voice CENEC, Madrid. 70 horas
 - ✓ **2010:** AVAYA IP Office Implementation v5 Afina Systems , Madrid. 30 horas
 - ✓ **2006:** CCNA Cisco System. CENEC, Madrid. 520 horas
 - ✓ **2005:** O&M Alcatel 7450 ESS, 7750 SR y 5620 SAM, Alcatel University, Madrid. 25 horas
 - ✓ **2003:** Seg. y admón. avanzada de redes TCP/IP en UNIX". Universidad Complutense de Madrid. 100 horas
 - ✓ **2002:** OSPF Design and Configuration/Advanced Cisco Open Shortest Path First Configuration y BGP Design and Configuration/Advanced Cisco Border Gateway Protocol Configuration Global Knowledge, Caracas. 80 horas
 - ✓ **2001:** ertified BreezeCOM Engineer BreezeCOM, Caracas. 40 horas
 - ✓ **2001:** i-Tone VoIP System Arelnet, Caracas. 36 horas
- ✓ **CURSOS EN GESTIÓN DE PROYECTOS, SERVICIOS, ARQUITECTURA EMPRESARIAL Y GOBIERNO CORPORATIVO- 218 h. Global (Nac/Internac.)**
 - ✓ **2014:** TOGAF v 9.1: IT Institute, S. L., Tres Cantos - Madrid. 40 horas
 - ✓ **2013:** COBIT v 5.0: IT Institute, S. L., Tres Cantos - Madrid. 16 horas
 - ✓ **2012 – 2013:** ITIL v3 2011 Edition: New Horizons Madrid., 162 horas
- ✓ **CURSOS DE FRAME-RELAY- 190 h. Global (Nac/Internac.)**
 - ✓ **2007:** O&M de los sistemas Alcatel 3600, 3612 MainStreet y 5620 NM. Alcatel-Lucent University, Madrid. 60 horas
 - ✓ **1999:** 3645 MainStreet Inst. & Maint". Certificate Number: CCS-99-0200. Newbridge Networks Andina, C. A., Caracas. 48 horas
 - ✓ **1999:** 46020 Network Manager Operations. Certificate Number: CCS-99-0194. Newbridge Networks Andina, C. A., Caracas. 32 horas
 - ✓ **1999:** 3600 MainStreet Operations. Certificate Number: CCS-99-018 Newbridge Networks Andina, C. A., Caracas. 48 horas
- ✓ **CURSOS DE SISTEMAS Y OTROS**
 - ✓ **2010:** VMware Vsphere 4: Install, Configure & Management Afina, Madrid. 30 horas
 - ✓ **2004:** Dirección de empresas en los mercados electrónicos (e-business). Universidad Complutense de Madrid. 100 horas

Certificaciones:

- ✓ **2014: COBIT® v 5 Foundations**
- ✓ **2013: CEH** Certified Ethical Hacking 7.1
- ✓ **2013: CHFI** Computer Hacking Forensic Investigator version 8.0.
- ✓ **2013: ITIL® Expert in IT Services Management, ITIL® Managing Across the Lifecycle Certificate, ITIL® Continual Service Improvement Certificate, ITIL® Service Transition Certificate, ITIL® Service Design Certificate (version 3 2011).**
- ✓ **2012: ITIL® Service Strategy Certificate, ITIL® Service Operation Certificate, ITIL® Foundation Certificate in IT Service Management (version 3 2011).**

Idiomas:

- ✓ **Castellano:** Nativo
- ✓ **Inglés:** Nivel B1
- ✓ **Alemán:** Nivel A2

Competencias:

- ✓ Anticipación.
- ✓ Asertividad.
- ✓ Capacidad de aprendizaje.
- ✓ Capacidad para la relación.
- ✓ Compromiso.
- ✓ Comunicación.
- ✓ Empatía.
- ✓ Escucha activa.
- ✓ Flexibilidad.
- ✓ Negociación.
- ✓ Orientación al logro.
- ✓ Pasión.
- ✓ Proactividad.
- ✓ Resolución.
- ✓ Toma de decisión y Liderazgo.
- ✓ Trabajo en Equipo.

Otros:

- ✓ Movilidad Geográfica y Horaria
- ✓ Carnet de Conducir B

Objetivo

Aportar valor y mejorar trabajando juntos. ¿Empezamos?

Pensamiento

"La motivación nos impulsa a comenzar y el hábito nos permite continuar".

Jim Ryum

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2011 a 2012: SORTIS TELECOMUNICACIONES, S.L. "Proyecto de Integración / Migración RNCs/BSCs HUAWEI/ ORANGE y "Proyecto Swap de radio enlaces de ORANGE" Técnico de Telecomunicaciones, Responsabilidades (O&M).

- Análisis de requerimientos de ITIL para la adjudicación de contratos de servicio de las principales empresas de telecomunicaciones en España.
- Estudio topológico radioenlaces de Orange y configuración de direccionamiento IP en el ámbito de gestión.
- Inventariado de actas de replanteo y documentos DWOs para VANOS a efectuar swap y VANOS nuevos en bases de datos de Orange, como Giros y J:\ VMO+.
- Configuración de rutas estáticas para la RTN.
- Configuración de Backbone IP para la interconexión de equipos Huawei.
- Verificación y configuración de interfaces IP, VLAN y ATM para conexión a RNCs, BSC, MSC, SGSN Y GGSN y gestión de BB.DD. Giros, Colabora e InfoVista.
- Configuración y gestión de equipos de Cisco Systems.
- Gestión de BB.DD. Giros, Colabora e InfoVista.

2010 a 2011: TESEIN 388 / THALES GROUP "Proyecto Tren Alta Velocidad Madrid-Levante" Ingeniero de Telecomunicaciones, Responsabilidades (O&M):

- Supervisión de la red de telecomunicaciones a través de gestores de datos 5620 SAM de Alcatel-Lucent, y de red de energía para rectificadores, de SDH NM de Alcatel Lucent, de voz Hipath 4000 de Siemens e InfoScan de Revenga Ingenieros, de fibra óptica ISFO.
- Verificación de eventos en gestores y gestión de las soluciones en local /remoto.
- Gestión de equipos de Alcatel-Lucent, Cisco Systems y Siemens.

2005 a 2009: MOVIQUITY, C. A. (Actualmente Creativ IT) / ALCATEL LUCENT ESPAÑA, C.A. "Proyectos e Instalaciones como Analista Programador", Resp. (O&M):

- Configuración de routers Timetra 7750 y conmutadores 7450 para el proyecto 3PIP de ONO.
- Integración de DSLAMs Lucent a la MAN de Alcatel.
- Migraciones de DSLAMs Lucent de la MAN de Cisco a la MAN de Alcatel.
- Provisión y gestión de la red 3PIP a través de monitoreo 5620 SAM de ONO.
- Implantación de red de conmutadores Timetra 7450 y configuración de monitoreo SAM para ADIF.
- Actualización de hardware y software de equipos ACE-3400 para acceso a clientes corporativos vía Internet y monitorización (HP OpenView en Orange).

TELCEL BELLSOUTH, C.A. (Actualmente Telefónica Móviles Venezuela): (1996- 2002)

2000 a 2002: Ing. de Control de Red de Datos, Especialista de Redes (Grado III) - Ctro. de Control de Red de Datos, Responsabilidades (O&M):

- Monitorización y gestión de la red de datos Frame Relay a través del software MainStreet 46020.
- Configuración de multiplexores de voz y datos Frame Relay MainStreet.
- Monitorización de equipos de acceso Internet y "Wireless Local Loop" a través de HP OpenView y manejo de herramienta de control de casos Remedy.
- Configuración y gestión de routers y servidores de acceso Cisco Systems.

1997 a 2000: Ingeniero de Operaciones - Centro Operaciones T-Net:, Responsabilidades (O&M):

- Instalación y config. de equipos Cisco Systems 7500, 4000, AS5300, AS5200.
- Monitorización de la red nacional de Internet.

1996 a 1997: Soporte Técnico - Centro de Soporte Técnico:, Responsabilidades:

- Configuración de ordenadores sistemas Windows 3.1, 95, y NT (Server y Workstations) y Mac OS para de conexión a Internet vía modem.
- Instalación y configuración de software Internet Explorer y Netscape Navigator.