

Estimado señor:

Como bien sabe, el mercado de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones en España se encuentra en un proceso de constante evolución, siendo cada vez mayor la necesidad de las organizaciones de contar con una infraestructura TIC que acompañe y que ayude a evolucionar a su negocio. La búsqueda de la eficiencia por medio de las TIC es un problema común en todas ellas.

Esta evolución tiene mucho que agradecer a las fuertes inversiones realizadas por operadores, fabricantes, y empresas en tecnología e infraestructura pero, no cabe duda que el máximo coeficiente de eficiencia en la implantación de sus proyectos lo han logrado y lo logran aquéllas empresas que cuentan entre sus filas, socios o aliados con los adecuados perfiles profesionales.

Lo cierto, es que hoy en día, y especialmente por las turbulencias económicas, la supervivencia de una empresa está muy ligada a dos aspectos fundamentales. Por un lado, su capacidad de transmitir a su potencial mercado los productos y servicios ofrecidos, y la capacidad de localizar proveedores y socios que le ayuden a reducir sus costes y a mejorar sus procesos. En definitiva, una adecuada estructura de Telecomunicaciones. Por otro, la existencia y cumplimiento de Planes de Continuidad de Negocio, Planes de Respuesta ante Incidentes, Análisis de Impacto y, en definitiva, una política de seguridad que la evite que imprevistos externos o internos a la empresa la puedan afectar de gravedad.

Por todo ello, me presento a Vd. como profesional en el sector de las Telecomunicaciones y Seguridad, con elevada experiencia en el diseño, implantación y comercialización de productos y servicios en estos terrenos, y en general en el sector de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, combinando tres áreas formativas (área de tecnología, área de negocio y área de metodología) y una amplia experiencia como Director de Proyectos y Dirección de Departamentos de Venta y Preventa.

A fin de que su empresa pueda analizar mi valía como profesional en el sector, y con la finalidad de formar parte en sus procesos de selección, actuales o futuros, adjunto le remito mi Currículum Vitae.

Agradeciendo la oportunidad que me brinda, y a la espera de sus noticias, reciba un cordial saludo

Francisco Valencia Arribas

# Francisco Valencia Arribas



**Ingeniero Consultor en Telecomunicaciones y Seguridad**

**Máster en Administración y Dirección de Empresas (MBA)**

## CURRÍCULUM VITAE

### DATOS PERSONALES

- **Nombre:** Francisco Valencia Arribas
- **Profesión:** Ingeniero Consultor en Telecomunicaciones y Seguridad
- **Especialidades:** Redes de Telecomunicaciones. Seguridad Informática.
- **Dirección:** (Omitido por seguridad. Contactar en [www.francisco-valencia.es](http://www.francisco-valencia.es))
- **D.N.I:** (Omitido por seguridad. Contactar en [www.francisco-valencia.es](http://www.francisco-valencia.es))
- **Teléfono de contacto:** (Omitido por seguridad. Contactar en [www.francisco-valencia.es](http://www.francisco-valencia.es))
- **Fecha y lugar de nacimiento:** 4 de Noviembre de 1974, Madrid (España)
- **Estado civil:** Casado, dos hijos
- **E-mail:** (Omitido por seguridad. Contactar en [www.francisco-valencia.es](http://www.francisco-valencia.es))
- **URL:** <http://www.francisco-valencia.es>

### FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Master en Administración y Dirección de Empresas (MBA)**, por el Instituto Técnico de Enseñanzas Aplicadas (ITEAP), con calificación global de Sobresaliente. Año 2008.
- **Experto Universitario en Planificación y Gestión Empresarial**, curso de Postgrado por la UNED. Matrícula de Honor. Año 2004
- **Ingeniero Técnico en Telecomunicaciones**, por la Universidad de Alcalá de Henares. Matrícula de Honor en el Proyecto de Fin de Carrera. Año 2000.
- **Técnico Especialista en Electrónica de Comunicaciones**, en 1994.
- **Técnico Auxiliar en Electrónica**, en 1992.
- **Técnico Auxiliar de Electrónica en General**, expedido por el Instituto Nacional de Empleo en 1992.

## **FORMACIÓN TÉCNICA ADICIONAL**

- **Certificados Cisco:**

- Cisco Certified Network Associate (**CCNA**), en 2001, en vigor
- Cisco Certified Design Associate (**CCDA**), en 2002, en vigor
- Cisco Certified Design Professional (**CCNP**), en 2003, en vigor
- Cisco Certified Design Professional (**CCDP**), en 2002, en vigor
- Cisco Quality of Service Networks (**QoS**), en 2008, en vigor
- Curso Implementing Cisco Unified **Call Manager** v6 Bootcamp, en 2010

- **Certificados de otros fabricantes de TIC:**

- **Xtera Ascenlink Certified Engineer**, en 2010
- **MRV WDM Solutions Certified**, en 2010
- **Apani Epiforce Certified**, en 2009
- **Allot Certified Technical Engineer (ACTE)** en 2008
- **Infoblox Certified WinConnect Sales Associate**, en 2007
- **Nexans Supervisor Certified** en 2008
- **Brand-Rex International Partner**, en 2007
- **Swivel Secure Certified**, en 2005

- **Certificados independientes de Auditoría y Seguridad de la Información:**

- Certificado **ISO 27001:2005 Lead Auditor**, en 2010
- Certificado **CISA, Certified Information Systems Auditor**, en 2009
- Certificado en Seguridad TIC **CompTIA Security+ Certified** en 2009
- Certificado “**ITIL v3 Foundations**”, en 2007
- Curso “**Metodología CMMi**”, impartido por IECISA en 2007

- **Otros:**

- Curso “**Arquitectura, Gestión y Seguridad de Redes IP Avanzadas conectadas a Internet**”, impartido por Unitronics Comunicaciones
- Curso “**Soluciones de seguridad en redes IP**” impartido por Unitronics Comunicaciones
- Curso “**Tecnologías IP sobre ATM**” impartido por FYCSA en 2001
- Curso “**Administración de Sistemas Operativos UNIX / Solaris**”, por Soluziona, en 2001

## **FORMACIÓN EN HABILIDADES**

- Curso "Elaboración de Ofertas Ganadoras", impartido por IECISA en 2007
- Curso "Técnicas de negociación y gestión de conflictos", impartido por IECISA en 2006
- Curso "Técnicas de venta consultiva", impartido por IECISA en 2006
- Curso "El valor del profesional en la empresa. Gestión del tiempo y reuniones", ESIC
- Curso "Gestión de recursos humanos", impartido por ESIC
- Curso "Dirección de proyectos", impartido por la ESIC
- Curso "Técnicas de presentación", impartido por ESIC

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

- **Desde 01/2009: CONSULTOR INDEPENDIENTE (CEO en SECURE & IT)**
  - Realizando proyectos de auditorías, consultorías, formación e implantaciones en las áreas de redes de Telecomunicaciones y Seguridad Informática. Algunos de mis clientes son Capgemini, Escuela Europea de Negocios, Ministerio de Defensa, Guardia Civil, Telefónica, Rural Servicios Informáticos (RSI), Repsol, Cefoim, Iberdrola, etc...
- **05/2008-11/2009: FIBERNET (GRUPO TELDAT)**
  - **Director de Desarrollo de Negocio**, realizando funciones de marketing, venta y preventa en servicios de continuidad de negocio con tres líneas: fabricación de productos de comunicaciones sobre fibra óptica, servicios de alojamiento y outsourcing IT, y servicios de diseño e integración en entornos de Data Centres.
- **03/2005-05/2008: INFORMÁTICA EL CORTE INGLÉS (IECISA)**
  - **Responsable de Consultoría de Telecomunicaciones y Seguridad**, liderando a un equipo de 9 consultores, dirijo las funciones de preventa, consultoría e implantación de proyectos a los clientes de la empresa. Con responsabilidad sobre la venta, recaen entre mis funciones la definición de la oferta y la estrategia de marketing para hacerla llegar al mercado objetivo de la empresa.
  - **Consultor de Telecomunicaciones y Seguridad**, dirigiendo las ofertas y proyectos a clientes que demandan servicios de comunicaciones y seguridad. Destaca la dirección del proyecto de la Agencia Estatal de Administración Tributaria.
- **07/1999-03/2005: GRUPO AUNA**
  - **Director de Proyecto Grupo Santander** (Auna Grandes Clientes). Liderando a un equipo de 14 personas, dirijo la totalidad de las relaciones entre el Grupo Auna y el Grupo Santander, controlando un presupuesto de unos 40 Millones de Euros anuales.

- **Ingeniero y Jefe de Proyectos** (Auna Grandes Clientes), realizando ofertas e implantación de proyectos a clientes considerados estratégicos para el grupo Auna, Realizo proyectos tanto de Voz (móvil y fijo) como de Datos, utilizando las infraestructuras de Auna y de Amena. Algunos proyectos importantes fueron Ministerio de Sanidad, Laboratorios Lilly, Nationale Nederlanden o ING Direct, entre otros.
- **Responsable de Tecnología Red de Datos** (Aunacable). La empresa integra las redes de seis operadores de cable de España (Madritel, Menta, Supercable, Canarias Telecom, Able y Med Telecom). En esta empresa, mi misión consiste en el análisis y rediseño de las redes de datos de los seis operadores, realizando proyectos basados en conseguir una convergencia de las tecnologías empleadas en cada uno de los mismos.
- **Ingeniero de Tecnología Red de Datos** (Madritel). En esta empresa, mi misión consistió en el estudio de sistemas IP, FR y ATM que surgen al mercado, y su implantación en la Red de Madritel (operador de cable en Madrid)
- **02/1999-07/1999: FOOTFALL IBÉRICA S.L**
  - **Técnico de Sistemas de Visión Artificial**, de una aplicación de conteo de personas.
- **09/1998-02/1999: ENERDATA, ENERGÍA PARA LA INFORMÁTICA, S.A**
  - **Técnico de Control de Calidad de Sistemas de Energía** para repetidores de telefonía móvil (Amena y Airtel).
- **02/1993-07/1993: SERMICRO**
  - **Técnico de Reparaciones** de ordenadores personales, lectores de códigos de barras mediante láser, y equipos de comunicaciones digitales vía radio.
- **01/1992-11/1992: PROTASONI**
  - **Técnico de Fabricación de Receptores de Radio Artesanales** con la Tecnología de 1930.

### **OTROS DATOS DE INTERÉS**

- Autor del libro “Manual de Configuración de Redes Cisco”, (ISBN 978-1-4092-9380-4)
- Miembro de ISACA #601200
- Nivel alto de inglés hablado y escrito.
- Habilitación Personal de Seguridad OTAN, nivel NATO SECRET, en vigor.
- Muy elevado interés personal por todo lo relacionado con las nuevas tecnologías.
- Seriedad y grandes dotes de liderazgo, organización y trabajo en equipo.
- Orientación a objetivos de la compañía y adquisición de compromiso personal con clientes.