

Curriculum Vitae

Datos Personales

Apellidos y nombre: **Marqués Pons, Fco. Javier**
Email: **ingeniero@javiermarques.es**

Fecha Nacimiento: 9 / 7 / 1980
Web: www.javiermarques.es

Experiencia Profesional

- Desde marzo de 2016 hasta la actualidad, **Decano del COGITCV** (Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de la Comunidad Valenciana) y **Presidente de la AGITCV** (Asociación de Graduados e Ingenieros Técnicos Telecomunicación y TIC de la CV). <http://itelecocos.es>
- Desde enero de 2017 hasta la actualidad, **Presidente Fundador** y actualmente **Secretario General del CNIPJ** (Cuerpo Nacional de Ingenieros Peritos Judiciales Tecnológicos en Ciberseguridad y Telecomunicaciones): <http://cnipj.es>
- Desde Agosto de 2017 hasta la actualidad, **Secretario General de la Mesa de Ingeniería Valenciana**, formada por varios Colegios Oficiales y Profesionales de Gradados en Ingeniería de la Comunidad Valenciana: <http://mesaingenieriavalenciana.com>
- Desde Diciembre de 2018 hasta la actualidad, **Cibercooperante del INCIBE** (Instituto Nacional de Ciberseguridad). <https://www.is4k.es/programas/cibercooperantes>
- Desde Septiembre de 2007 oposición aprobada de **Profesor Técnico de Formación Profesional en la esp. Instalaciones Electrotécnicas**. Desde Julio de 2015 también oposición aprobada de **Profesor Técnico de Formación Profesional en la esp. Sistemas y Aplicaciones Informáticas**. Ejerciendo en el Instituto de Educación Secundaria l'Om de Picassent desde 2009. De 2007 a 2009 en IES 9 d'Octubre de Carlet.
- Desde Febrero 2005 hasta la actualidad trabajo por cuenta propia realizando las tareas de abajo. Para estas tareas poseo dos marcas comerciales: **TElingeNET Informática e Ingeniería y ForenseTIC Ciberseguridad y Peritajes**: <http://javiermarques.es>
 - Responsable TI de **Redes Corporativas y Sistemas** de diversas empresas por la zona de la provincia de Valencia (proyectando y verificando cableado estructurado, Switches, Routers, Servidores, Firewalls, ordenadores, etc).
 - Diseño y certificación de **Proyectos de Ingeniería** (ICT, Electricidad, Certificaciones Energéticas, CCTV, Megafonía, Alarmas, Licencias Ambientales, Energía Solar, Peritaciones,...) visados por el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación.
 - **Consultor-Formador** de temas relacionados con las telecomunicaciones, informática o la electricidad. Algunos de mis cursos impartidos son:
 - **Asociaciones de Peritos y Administraciones de Justicia:**
 - Curso de Perito Informático Básico con el CNA de la Guardia Civil.
 - Curso de Perito Telemático Básico.
 - **CEFIRE (Centro Formación del Profesorado Secundaria):**
 - Proyectos de Cableado Estructurado (*varias ediciones*).
 - Proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicación (ICT) (*varias ed.*).
 - Mantenimiento del aula para Coordinadores TIC.
 - Introducción a Linux (Lliurex) para el profesorado (*varias ediciones*).
 - **COGITCV (Colegio Oficial de Graduados e Ing. Téc. Teleco Com. Valenciana):**
 - Certificación de Eficiencia Energética con CE3X y CE3 (*varias ediciones*).
 - Auditoria, peritaje y análisis forense informático y de comunicaciones (*varias ediciones*).
 - Elaboración de la programación y las unidades didácticas (*varias ediciones*).
 - Elaboración de Proyectos Eléctricos (*varias ediciones*).
 - Instalación y mantenimiento de equipos, sistemas y redes telemáticas (*varias ed.*)
 - **FEMEVAL/ASELEC/ALFA FORMACIÓN:**
 - Curso de TDT, SAT y domótica para instaladores (*varias ediciones*).
 - **COITCV (Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación Com. Valenciana):**
 - Curso básico de Baja Tensión (*varias ediciones*).
 - Proyectos de Baja Tensión (*varias ediciones*).
 - **UPV (Universidad Politécnica de Valencia):**

- Aplicación del REBT para la realización de Proyectos Eléctricos.
 - Proyectos de Baja Tensión.
- Desde febrero de 2015 hasta agosto de 2017, **Vicedecano Nacional del COGITT** (Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación) y **Vicepresidente de la AEGITT** (Asociación Española de Graduados e Ingenieros Técnicos Telecomunicación).
 - Desde febrero de 2012 hasta marzo de 2016, **Vicedecano del COGITCV** (Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de la Comunidad Valenciana) y **Vicepresidente de la AGITCV** (Asociación de Graduados e Ingenieros Técnicos Telecomunicación CV).
 - Desde Septiembre de 2010 hasta junio de 2014 **Profesor del Programa de Cualificación Profesional Inicial de la especialidad Informática** para el Ayuntamiento de Alcàsser.
 - Desde el curso 2007 hasta 2013 profesor de varios módulos del **Máster Universitario de Domótica y Hogar Digital de la Universidad de Valencia**, en el campus de Burjassot. Los módulos han sido el de Baja Tensión, y el de Infraestructuras Comunes de Telecomunicación (ICT).
 - En el curso 2005/2006 impartiendo docencia en el **Centro de Estudios PAX** para la Diplomatura de Turismo con la asignatura Informática de Gestión I, y coordinador y tutor del Ciclo de Explotación de Sistemas Informáticos de grado medio impartido en dicho centro.
 - Durante al año 2004, Jefe del Departamento de ingeniería e informática de **ANPESA**, empresa situada en L'Alcúdia (Valencia) y dedicada a la electricidad industrial y de vivienda, telefonía, informática y telecomunicaciones.

Formación Académica

- **INGENIERO TELEMÁTICA. MÁSTER UNIVERSITARIO OFICIAL EN TECNOLOGÍAS, SISTEMAS Y REDES DE COMUNICACIONES** (2014) del Departamento de Comunicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación (ETSIT). Especialización en **INGENIERIA TELEMÁTICA**. (120 ECTS)
- **GRADUADO INGENIERO EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN** (2010) por la UNIVERSIDAD SAN ANTONIO DE MURCIA (UCAM).
- **MÁSTER UNIVERSITARIO EN REDES CORPORATIVAS E INTEGRACIÓN DE SISTEMAS, con Certificado CCNA de Cisco Systems** (2005), impartido por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).
- **INGENIERO TÉCNICO TELECOMUNICACIONES ESP. TELEMÁTICA** (2004), por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV). Colegiado por el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de la Comunidad Valenciana N° 9.724
- **PERITO JUDICIAL INFORMÁTICO** (2014) por la Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA).
- **FUNCIONARIO DE CARRERA DEL CUERPO DE PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL ESP. INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS** (2007).
- **FUNCIONARIO DE CARRERA DEL CUERPO DE PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROF. ESP. SISTEMAS Y APLICACIONES INFORMATICAS** (2015).
- **CERTIFICACIONES CISCO SYSTEMS: CCNA (Cisco Certified Network Associate), CNAP (Cisco Networking Academy Program), Cisco Wireless LANs, Cisco Network Security y Cisco Java Programming**. Certificados por entidades certificadoras de CISCO (2005).
- **Partner KNX** por el KNXCenter de Torrent (2011).
- Carnés de CUALIFICACIÓN INDIVIDUAL (aprobados en Abril de 2010) de:
 - Instalador de instalaciones eléctricas de BAJA TENSIÓN BÁSICO Y TODOS LOS ESPECIALISTAS.
 - Instalador de instalaciones TÉRMICAS EN EDIFICIOS (RITE 2007)..
- **CURSO DE APTITUD PEDAGÓGICA (CAP)**. Impartido por la UPV en 2006 y titulación de Valencià Mitjà por la Junta y Certificado de Capacitació de Valencià por la Generalitat Valenciana.
- **OTROS ESTUDIOS** en forma de cursos y seminarios: **CISM y CSX de ISACA**, Derecho Informático, Formador de CE3x y CE3, Proyectos de Energía Solar, Administración de Sistemas Linux, Desarrollo web orientado a la gestión de base de datos, Prevención de riesgos laborales, Web 2.0, Programación de C y Visual C++, Servicios WAP para móvil.