

Curriculum Vitae

Datos Personales

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

Fecha Nacimiento: 9 / 7 / 1980
Webs: <https://javiermarques.es> <https://invaci.es>

Experiencia Profesional

· Desde marzo de 2018 hasta la actualidad, **Socio Gerente** del Despacho Profesional **INVACI® (Instituto Valenciano de Ciberseguridad y Telemática)**. Los servicios que prestamos son: peritajes informáticos y telemáticos, análisis forense, redes y sistemas y formación. <https://invaci.es> INVACI ha absorbido las marcas **TELINGE NET® Informática** y **ForenseTIC® Peritajes**.

· Desde septiembre de 2007 hasta la actualidad **funcionario de carrera Profesor Técnico de Formación Profesional** en la esp. Instalaciones Electrotécnicas. Desde Julio de 2015 también funcionario de carrera Profesor Técnico de Formación Profesional en la esp. Sistemas y Aplicaciones Informáticas. **Ejerciendo en el CIPFP Luis Suñer Sanchis de Alzira** <http://fpalzira.es>. De 2009 a 2018 en Instituto de Educación Secundaria l'Om de Picassent. De 2007 a 2009 en IES 9 d'Octubre de Carlet. En 2019 y en 2021 he sido **presidente y vocal de la comisión de selección** de las oposiciones a funcionariado de la especialidad de Profesores Técnicos de Formación Profesional Instalaciones Electrotécnicas.

· Desde febrero 2005 hasta la actualidad trabajo por cuenta propia realizando las tareas de abajo <https://javiermarques.es> (solo en la zona de la Ribera Alta, Valencia)

- Responsable TI de **Redes Corporativas, Sistemas y Datos** de diversas empresas por la zona de la zona de la Ribera Alta, Valencia (proyectando y verificando sistemas, switches, routers, servidores, firewalls, equipos, copias de seguridad, etc).
- Diseño y certificación de **Proyectos de Ingeniería** (ICT, Electricidad, Certificaciones Energéticas, CCTV, Megafonía, Alarmas, Licencias Ambientales, Energía Solar... visados por el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación.
- **Perito en Informática y Telemática Forense** y analista TIC, trabajando básicamente en pericias para empresas, particulares y Administraciones de Justicia en procesos particulares, judiciales, extrajudiciales, legales, científicos y forenses. Esta labor ahora la realizo desde INVACI.
- **Consultor-Formador** de temas relacionados con la ciberseguridad, telecomunicaciones, telemática, informática o la electricidad. Algunos de mis cursos impartidos son:
 - Peritaciones Judiciales en varias Asociaciones y el CNIPJ (Cuerpo Nacional de Ingenieros Peritos Judiciales):
 - Curso de Perito Informático Básico con el CNA de la Guardia Civil.
 - Curso de Perito Telemático Básico.
 - AIJU (Instituto Tecnológico especializado en investigación en la seguridad de los Juguetes, producto infantil y ocio):
 - Taller práctico de ciberseguridad para responsables TI de empresas de la zona.
 - Institutos de Secundaria y FP de la Com. Valenciana (Picassent, Albal, Alzira, L'Alcúdia...):
 - Uso seguro y responsable de las TIC.
 - Privacidad, identidad digital y reputación.
 - Ciberacoso escolar.
 - Privacidad, identidad digital y reputación.

- Netiqueta: comportamiento en línea.
- Gestión de la información y acceso a contenidos inapropiados.
- Protección ante virus y fraudes. Seguridad de los dispositivos.
- Uso excesivo de las TIC.
- Mediación parental y uso de herramientas de control parental.
- Universitat de València:
 - Taller práctico de ciberseguridad y peritaciones judiciales.
 - Uso seguro y responsable de las TIC.
- Universidad Miguel Hernandez de Elche:
 - Taller práctico de ciberseguridad y peritaciones judiciales.
- Universidad de Alicante:
 - Taller práctico de ciberseguridad y peritaciones judiciales.
- UPV (Universidad Politécnica de Valencia):
 - Taller práctico de ciberseguridad y peritaciones judiciales.
 - Aplicación del REBT para la realización de Proyectos Eléctricos.
 - Proyectos de Baja Tensión.
- 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 para la oposición del profesorado (*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 para instaladores (*varias ediciones*).
 - Curso de SAT para instaladores (*varias ediciones*).
 - Curso 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*).
- Ayuntamientos varios (L'Alcúdia, L'Alcúdia de Crespins...):
 - Ofimática.
 - Microsoft Access Avanzado.

· Desde marzo de 2016 hasta septiembre de 2019, **Decano del COGITCV/iTelecos®** (Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de la Comunidad Valenciana). Desde febrero de 2012 hasta marzo de 2016, **Vicedecano del COGITCV**.

· Desde marzo de 2016 hasta abril de 2018, **Presidente de la AGITCV** (Asociación de Graduados e Ingenieros Técnicos Telecomunicación y TIC de la CV). Desde febrero de 2012 hasta marzo de 2016, **Vicepresidente de la AGITCV**.

- 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 marzo de 2018 hasta agosto de 2019, **Director de Estudiantes de ISACA Valencia**.
- Desde julio de 2016 hasta mayo de 2018, **Socio Fundador del CNIPJ** (Cuerpo Nacional de Ingenieros Peritos Judiciales Tecnológicos en Ciberseguridad y Telecomunicaciones). Durante esos meses fui Presidente Fundador y Secretario General.
- 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, Coordinador 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** (2005), impartido por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).
- **INGENIERO TÉCNICO TELECOMUNICACIONES ESP. TELEMÁTICA** (2004), por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).
- **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).
- **UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA (UOC)**, área de informática, multimedia y telecomunicaciones (2018). Asignaturas libres superadas de 6 ECTS cada una:
 - Vulnerabilidades de seguridad
 - Seguridad en Sistemas Operativos

- Análisis forense
 - Auditoría técnica
 - Legislación y regulación
 - Sistemas de gestión de la seguridad
- **CERTIFICACIONES CISCO SYSTEMS (2005):**
 - CCNA (Cisco Certified Network Associate)
 - CNAP (Cisco Networking Academy Program)
 - Cisco Wireless LANs
 - Cisco Network Security
 - Cisco Java Programming.
 - **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 ESPECIALISTAS.
 - Instalador de instalaciones TÉRMICAS EN EDIFICIOS (RITE 2007).
 - CURSO DE APTITUD PEDAGÓGICA (CAP). Impartido por la UPV en 2006 y titulación de València Mitjà por la Junta y Certificado de Capacitació de València por la Generalitat Valenciana.
 - OTROS ESTUDIOS en forma de cursos y seminarios: **CISM y CSX de ISACA (2017)**, Derecho Informático (UDIMA), 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.