



# ASOCIACIÓN NACIONAL DE TASADORES Y PERITOS JUDICIALES INFORMÁTICOS

## PROFESORADO:

### ANGEL BAHAMONTES GOMEZ.



Presidente de la Asociación Nacional de Tasadores y Peritos Judiciales Informáticos. Formador de peritos Informáticos y asesor corporativo.

La ANTPJI es una Organización privada, que ofrece a la Sociedad el conocimiento y la experiencia de expertos informáticos para el asesoramiento técnico en Peritaciones informáticas Forenses y asesoría técnica contra el Cibercrimen . Localización de evidencias electrónicas. Auditorias y Seguridad Informática Forense con Test de Penetración. Valoración y Tasación de equipos tecnológicos. Certificaciones y Homologaciones. Recuperación de Datos. Asesoría Informática y formación a profesionales del Derecho, Detectives Privados, Administración pública, Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado.

### ELOY VELASCO



Licenciado en Derecho por la Universidad de Deusto, y Diplomado en la especialidad jurídico-económica, ELOY VELASCO NÚÑEZ es Juez de carrera desde 1988, habiendo servido en el Juzgado de Distrito de Portugalete (Vizcaya), los de Instrucción en las valencianas localidades de Sagunto, Torrente y Valencia, en los Juzgados de Plaza de Castilla en Madrid y en la Audiencia Nacional, donde en la actualidad ejerce en el Juzgado Central de Instrucción nº 6.

Siempre ha estado vinculado al estudio práctico de la delincuencia transnacional, singularmente de los delitos informáticos, a través o contra Internet, de cuyas peculiaridades procesales trató su tesis doctoral "Delincuencia a través de Internet y nuevas tecnologías: aspectos procesales", que obtuvo la máxima calificación de SOBRESALIENTE CUM LAUDE por unanimidad por la Universidad de A Coruña y PREMIO EXTRAORDINARIO, llegando a ser Premio Extraordinario de Doctorado en el curso 2010-2011.

### RUBEN MORA



Ingeniero en Telecomunicaciones, criminólogo y subinspector jefe de la Unidad Central de Delitos Informáticos de los Mossos d'Esquadra , unidad que coordina desde el año 2008.

Pertenece al cuerpo desde hace mas de 10 años y ha dirigido con exito multitud de investigaciones relacionadas con los delitos informáticos.

### ANA FARRERO



Licenciada por la Pompeu Fabra, del 92 al 96. Doctorado en Derecho Público por la misma universidad y en el Área de Filosofía del Derecho desde el 96 hasta el 98.

Secretaria Judicial de Provisión temporal desde 99 hasta el 2007.

Abogada Fiscal de la Fiscalía Provincial de Barcelona desde el 2008 hasta el 2010, en Tarragona desde entonces. Fiscal delegada de SIMF, Delitos Informáticos y Tutela Penal de la Igualdad y contra la Discriminación. Delitos económicos y concursales.



# ASOCIACIÓN NACIONAL DE TASADORES Y PERITOS JUDICIALES INFORMÁTICOS

## SIMON ROSES



Licenciado en Informática por Suffolk University (Boston), Postgrado en E-Commerce, Harvard University (Boston) y Executive MBA, Instituto de Empresa (IE, Madrid).

En La actualidad es el Fundador y CEO de VULNEX. Anteriormente formó parte de Microsoft, PriceWaterhouseCoopers y @Stake.

Creador y colaborador en varios proyectos de código abierto de seguridad como OWASP Pantera y LibExploit, además de publicar avisos en seguridad de conocidos productos.

Ha obtenido una beca del DARPA Cyber Fast Track (CFT) para investigar sobre seguridad en el ciclo de desarrollo de software.

Ponente habitual en eventos del sector de seguridad incluyendo Black Hat, RSA, OWASP, DeepSec, SOURCE, AppSec y Technets de seguridad de Microsoft. CISSP, CEH y CSSLP

## PEDRO SANCHEZ

Ingeniero Informático. Ha trabajado en importantes empresas como consultor especializado en Computer Forensics, Honeynets, detección de intrusiones, redes trampa y pen-testing. He implantado normas ISO 27001, CMMI (nivel 5), PCI-DSS y diversas metodologías de seguridad especialmente en el sector bancario. Durante mas de diez años estuvo como Responsable de Seguridad de la Asociación Técnica de Cajas de Ahorros.

También colabora sobre seguridad, peritaje y análisis forense informático con diversas organizaciones comerciales y con las fuerzas de seguridad del estado.

Ha participado en las jornadas JWID/CWID organizadas por el ministerio de defensa, en donde le concedieron la certificación OTAN SECRET.

Actualmente es miembro de la Spanish Honeynet Project, fundador de Conexión Inversa y trabaja como Information Security and Forensics Consultant para dos grandes compañías como Bitdefender y Google Inc. También es Perito Judicial Informático adscrito a la Asociación Nacional de Tasadores y Peritos Informáticos Judiciales y autor del blog CONEXIONINVERSA.

## JUAN ANTONIO CALLES

Trabaja como Consultor Senior de Seguridad de la Información en Everis, Ingeniero en Informática de Sistemas, Postgrado en Tecnologías de la Información y Sistemas Informáticos y Postgrado en Ingeniería de Sistemas de Decisión, actualmente realizando un Doctorado en Informática sobre *Seguridad de la Información*.

Certified Hacking Forensic Investigator (CHFI v8) por Ec-Council, CISA por la Isaca, ITIL v3 por EXIN, Dlink Certified y FTSAI. Es miembro de la Asociación Nacional de Tasadores y Peritos Judiciales Informáticos (ANTPJI). Es ponente habitual en diversos foros y congresos de seguridad a nivel nacional, entre los que se encuentran No cON Name y RootedCon. Cofundador de Flu Project.



# ASOCIACIÓN NACIONAL DE TASADORES Y PERITOS JUDICIALES INFORMÁTICOS

## JOSEP JOVER I PADRÓ

Ejerce como **abogado** desde 1983 en las ramas de Derecho Civil, Mercantil y Comunitario; y como **auditor informático** desde 1997. Ha sido profesor en diversas universidades y centros sobre temas de **TIC**, gestión de conflictos, mediación, Derechos Humanos de Tercera Generación.

- Miembro del Comité de Expertos en materia de multiculturalidad por designación del Ayuntamiento de Tarrasa y la Diputación de Barcelona.
- Presidente de la "Asociación Española de Pequeñas y Medianas Empresas de Informática" (APEMIT)
- Presidente de la "Asociación Europea pro-Dominio Público" (ADpDP)
- Vicepresidente primero de la "Asociación de Autónomos y Pequeños Empresarios de Cataluña" (AAPEC)
- Impulsor de rLAN (<http://rlan.biz>) la primera Red Libre, Abierta y Neutral, creada por la compañía Universal Tecno Services, LTD. (<http://universaltecono.eu>)



## JUAN GARRIDO

Es un apasionado de la seguridad. Nombrado por Microsoft MVP Enterprise Security, es un consultor especializado en análisis forense y test de intrusión, trabajando en proyectos de seguridad desde hace más de 8 años. Autor del libro "Análisis forense digital en entornos Windows" así como de artículos técnicos publicados en prensa especializada y medios digitales. Juan es un ponente común en muchas de las conferencias más importantes a nivel nacional y del panorama internacional, como bien pueden ser NoConName, RootedCon, Defcon, Troopers, etc...

Podrás encontrar referencias de artículos, presentaciones y Webcast directamente en su blog <http://windowstips.wordpress.com> además de su twitter (@tr1ana).



## LORENZO MARTINEZ

Lorenzo Martínez Rodríguez es Ingeniero en Informática licenciado por la Universidad de Deusto (1996-2001). Especializado en seguridad informática, cuenta con certificaciones de seguridad como CISSP de ISC2 y CISA de ISACA. Dispone de una amplia experiencia laboral en empresas consultoras en mundo de la seguridad informática española, así como fabricantes de seguridad.

Actualmente dirige su propia compañía, [www.securizame.com](http://www.securizame.com), especializada en seguridad de sistemas y redes de comunicaciones.

Lorenzo es co-fundador y editor de Security By Default.  
Twitter: @lawwait





# ASOCIACIÓN NACIONAL DE TASADORES Y PERITOS JUDICIALES INFORMÁTICOS

## ROBERT RALLO



Profesor titular de la Universidad Rovira i Virgili del área de Ciencias de la computación e Inteligencia Artificial.

Actualmente es profesor del Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos del Departamento de Informática de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad Rovira i Virgili de Tarragona. Su investigación se enmarca en el área de las Aplicaciones Telemáticas y de Redes Neuronales. Ha realizado numerosas publicaciones y ponencias nacionales e internacionales.

## MARC RIVERO



Trabaja como analista de e-crime en la empresa S21Sec. Su principal cometido es la realización de informes de inteligencia de temas relacionados con la seguridad, análisis de malware, I+D en tecnologías ofensivas/defensivas en internet y fraude electrónico.

Como miembro de un reconocido equipo antifraude, implementa medidas de protección y prevención del fraude en un destacado cliente dentro del sector bancario. Ha sido ponente en conferencias como No cON Name, ViLaNet, RECSI y es colaborador habitual en distintas publicaciones del sector como DragonJAR, Security by Default, Flu-Project.

## DAVID BARROSO



Actualmente es el responsable de Inteligencia en Seguridad en Telefonica Digital. Antes de incorporarse a Telefonica, fué el coordinador de seguridad para AT&T España y Portugal, y posteriormente el director de la Unidad de e-crime de S21sec. En este último rol, lideraba todos los esfuerzos para la lucha contra el cibercrimen, ayudando a compañías de todo el mundo a prevenir y responder ante cualquier amenaza.


Esta presente en muchos eventos y es un conferenciante habitual sobre seguridad, riesgos móviles, cibercrimen, botnets, malware, DDoS, underground economy, CIP, y otros temas, y participa en numerosas conferencias por todo el mundo, compartiendo su conocimiento sobre seguridad en eventos como BlackHat, RSA Conference, e-crime congress, APWG, FIRST, NATO, ENISA, SecurInfo, RootedCon, o ICCyber, entre otras.





# ASOCIACIÓN NACIONAL DE TASADORES Y PERITOS JUDICIALES INFORMÁTICOS

## HORATIU BANDIOU




Horacio es un activo promotor y desarrollador de las normas de seguridad informática. En la última década Horatiu ha estado permanentemente en contacto con las tecnologías de seguridad y las prácticas de campo, dando lugar a la aplicación de la norma ISO 27001:2005 en las grandes empresas en Europa del Este, así como de Hacking Ético y numerosos proyectos de evaluación de la seguridad para el sector financiero.

Los distintos problemas de seguridad en las empresas con las que colabora le han empujado a mantener un estrecho contacto con grupos de investigación de seguridad y autoridades.

Actualmente Horatiu Bandoiu ha desarrollado varios proyectos personales en la investigación de la psicología criminal en Internet, así como las técnicas de manipulación del comportamiento en víctimas y trastorno de personalidad en los cibercriminales que utilizan internet como medio .

## XABIER PANADERO



Xavier Panadero, es Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas y tiene una experiencia de más de 15 años en el mundo de la seguridad informática. Actualmente trabaja como Responsable del Equipo de Respuesta a Incidentes del Centro de Seguridad de la Información de Catalunya que tiene por objetivo dar soporte en la resolución de incidentes en el ámbito de Catalunya a empresas, ciudadanos, universidades y centros de investigación, gobierno y administraciones locales.

En el pasado ha trabajado en el Gobierno de Catalunya en la implantación de diferentes soluciones de seguridad como la metodología de desarrollo seguro, definición de arquitecturas de seguridad, SIEM's, etc. También es poseedor de una patente tecnológica para un firewall de aplicación que posteriormente fue adquirida por IBM para sus productos Proventia.

Algunas de sus investigaciones en materia de seguridad, han tenido notoriedad internacional como el descubrimiento de vulnerabilidades en sistemas utilizados en infraestructuras SCADA; como el protocolo OPC o NetDDE