



## MARIO PIATTINI VELTHUIS

### Catedrático de Universidad

Doctor y Licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid. CISA, CISM, CRISC y CGEIT (Certified in the Governance of Enterprise IT) por la ISACA. Diplomado en Calidad por la Asociación Española para la Calidad. Auditor Jefe ISO 15504 por AENOR.

Ha trabajado como consultor para numerosos organismos y empresas, entre los que destacan: Ministerio de Industria y Energía, Ministerio de Administraciones Públicas, Siemens-Nixdorf, Unisys, Hewlett-Packard, Oracle, ICM, Atos-Ods, Avanzit, Sistemas Técnicos de Loterías, Indra/Soluziona, etc. Socio fundador de las empresas Cronos Ibérica S.A (actualmente Alten) y Kybele Consulting S.L. Ha sido Director del Centro Mixto de Investigación y Desarrollo de Software UCLM-Indra, Director del Instituto de Tecnologías y Sistemas de Información (ITSI) de la UCLM y Coordinador del Área de Ciencias de la Computación y Tecnología Informática de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP). Ha sido profesor asociado en la Universidad Complutense y en la Universidad Carlos III de Madrid.

Catedrático de Universidad de Lenguajes y Sistemas Informáticos en la Escuela Superior de Informática (ESI) de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), donde dirige el grupo de investigación Alarcos, especializado en Calidad de Sistemas de Información. Socio-Director Científico de AQCLab, empresa de base tecnológica de la UCLM.

#### ¿Por qué participar en el CIBSI / TIBETS?

Es un congreso interesante y un buen foro para compartir conocimiento en seguridad.

#### En su opinión, ¿cuál es la relevancia de su investigación en este Congreso?

La investigación que presentamos en

el congreso están orientadas por un lado al campo de investigación de la Gestión de la Seguridad en el que presentamos que analizan diferentes aspectos dentro de ese campo de especialización, desde el punto de vista de la Cultura de la Seguridad, el Análisis de Riesgos y las metodologías empleadas en investigación.

#### ¿Cuál piensa que será el devenir de la Seguridad de la Información?

Irá cada vez más tomando mayor relevancia dentro de las sociedades, paralela a la importancia de los sistemas de información. En un mundo cada vez más digitalizado se hace crítico la necesidad de buenos sistemas de ciberseguridad y ciberdefensa.

#### ¿Cuál es el mayor riesgo que tiene una sociedad como la Iberoamericana en materia de ciberseguridad?

La falta de conciencia social, y falta de definición de planes como el de infraestructuras críticas.

#### ¿Cómo ve a Latinoamérica en materia de seguridad de la información frente al resto del mundo?

Existen países como Brasil, Chile y Colombia que han tomado muy en serio la importancia de la Seguridad y están realizando ambiciosos planes para establecer sistemas adecuados de Ciberseguridad y ciberdefensa.



### ARTÍCULOS PRESENTADOS EN CIBSI-TIBETS 2015

Aplicación del método de Investigación-Acción para desarrollar una Metodología Ágil de Gestión de Seguridad de la Información - Full Paper

Miércoles, 11 Noviembre  
Bloque Gestión de la Seguridad e Infraestructuras críticas