



**NÓMINA DE ACADÉMICOS**  
**MAGÍSTER EN SEGURIDAD INFORMÁTICA Y PROTECCIÓN DE LA INFORMACIÓN**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA- UNIVERSIDAD CENTRAL DE CHILE**  
**AÑO 2014**

- **JORGE RAMIÓ AGUIRRE**

**Doctor por la Universidad de León, España.**

Diploma de Dr. Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid, España

Máster en Ingeniería de Sistemas y Servicios Accesibles para la Sociedad de la Información en la UPM, España.

Profesor Titular de Escuela Universitaria, Departamento de LPSI, EUI-UPM, España.

Profesor del Departamento de Lenguajes, Proyectos y Sistemas Informáticas de la Escuela Universitaria de Informática, Universidad Politécnica de Madrid, España.

Ingeniero de Ejecución Electrónica, Universidad del Norte, Chile.

Autor de diversos libros en Seguridad Informática y Criptografía, Profesor Internacional en Seguridad Informática y Criptografía.

**Creador y Coordinador de la Red Temática Iberoamericana de Criptografía y Seguridad de la Información CRIPTORED.**

- **ELIZABETH CHANG**

**Professor y Canberra Fellow en la Escuela de Negocios, de la Universidad de Nueva Gales del Sur en la Academia de la Fuerza de Defensa Australiana (ADFA).**

Ph.D en Ingeniería Informática e Ingeniería de Software de la Universidad de La Trobe, Melbourne, Australia.

Ha sido Professor en varias Universidades Australianas, entre ellas la Universidad de La Trobe, Newcastle y Curtin.

Cuenta con 22 años de experiencia de trabajo en la academia y la industria. Ha obtenido 20 concursos de investigación competitivas, incluyendo diez concursos del Consejo Australiano de Investigación (ARC) con subvenciones de más de \$ 11,5 millones de dólares.

Ha supervisado / co-supervisado 32 tesis doctorales. Su primer estudiante de doctorado, el Dr. Wenny Rahayu, recibió el Premio a la Mejor Tesis de la Asociación Australiana de Ciencias de la Computación y cuatro tesis doctorales recientes han recibido el Premio del Canciller Australiano.

Autora de varios libros sobre comercio electrónico y coautora del libro "E-Commerce, Fundamentals And Applications", ISBN 8126514698, 9788126514694.

- **ERIC DONDEERS ORELLANA**

**Magíster de Seguridad Informática y Protección de la Información, Universidad Central de Chile.**

Postítulo en Seguridad de la Información, Universidad Central de Chile.

Diplomado en Aplicaciones Criptográficas, Universidad Central de Chile.

Ingeniero Civil en Computación, Universidad de Chile.

Certified Information Systems Security Professional CISSP.

Lead Auditor BS7799-2.

Profesor en Magister y Diplomados en Seguridad Informática de varias universidades chilenas.

**Sub Gerente de Seguridad TI del Holding Socofar.**

- **ROSA DEL CARMEN MUÑOZ CALANCHIE**

**Ph.D. in Electronic Engineering, King's College London, University of London.**

Master en Sistemas y Redes de Comunicaciones, Universidad Politécnica de Madrid, España.

Ingeniero Civil Electrónico, Mención Computadores y Sistemas Digitales, Universidad Técnica Federico Santa María.

Académica del Departamento de Ingeniería Informática de la USACH.

Profesora de Doctorado en "Criptografía y Protocolos de Seguridad" y "Criptografía y Seguridad en Redes de Comunicaciones".

- **GONZALO EDUARDO CONCHA LABORDE**

**Magíster en Tecnologías de la Información, Universidad Federico Santa María.**

Diplomado en Seguridad Computacional, Universidad de Chile.

Ingeniero Civil Electrónica y Telecomunicaciones, Universidad de Santiago de Chile.

Certificado CISSP en ISC2 Consortium.

Miembro del Comité de Homologación ISO 27000 en Instituto Nacional de Normalización.

Co-fundador y ex Presidente del directorio de la Asociación de Profesionales de Seguridad de Información, ISSA Chile.

**Asesor Externo Datacenter y Seguridad de Información SERVEL.**

- **CARLOS PATRICIO REUSSER MONSÁLVEZ**

**Abogado Corte Suprema de Justicia Chile.**

Máster en Informática y Derecho, Universidad Complutense de Madrid

Licenciado en Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad de Chile

Diploma de Postítulo en Derecho Informático, Universidad de Chile

Secretario del Instituto Chileno de Derecho y Tecnologías, Corporación de Derecho Privado, Santiago de Chile.

Ex-Coordinador Académico del Centro de Estudios en Derecho Informático de la Facultad de Derecho de la Universidad de Chile.

Profesor de pregrado y post grado de diversas universidades en cátedras relativas al Derecho Informático.

Integrante el equipo creador del programa de postgrado Magíster en Derecho de la Informática y de las Telecomunicaciones y del programa de postítulo Diplomado en Derecho Informático de la Facultad de Derecho de la Universidad de Chile.

Autor de múltiples publicaciones y proyectos de investigación en el campo del Derecho Informático. Investigador asociado Universidad Central de Chile.

- **JORGE E. MERIDA MUÑOZ**

**Magíster en Contabilidad y Auditoría de Gestión, Universidad de Santiago de Chile.**

Postítulo Gestión Informática, Pontificia Universidad Católica de Chile.

Diplomado en Evaluación Social de Proyectos, Pontificia Universidad Católica de Chile.

Contador Público - Auditor, Universidad Católica del Norte – Antofagasta, Chile.

Analista de Sistemas, PLANACAP – Universidad de Santiago de Chile.

Miembro del The Information Systems Audit and Control Association ISACA.

Miembro de la Organización Latino Americana y el Caribe de Entidades Fiscalizadoras OLACEFs.

Profesor Internacional y Nacional de diversas universidades en "Auditoria de Sistemas, Informática, Gestión Informática y Auditoria".

**Supervisor de Auditorias en terreno de la Contraloría General de la República Chile, División de Auditoria Administrativa.**

- **EDSON M. VITTORIANO PIUZZI**

**Magister en Tecnologías de Información y Gestión, Pontificia Universidad Católica de Chile.**

Diplomado en Gestión y Tecnologías de Información (INGES). Pontificia Universidad Católica de Chile.

Consultor acreditado ISO 9000. Instituto de Normalización Nacional de Chile (INN).

Certified Information Security Manager (CISM®) ISACA.

Auditor ISO 9000. uTk. British Standard Institute.

Certificación Lead Auditor BS-7799. (ISC)2

Ingeniería de Ejecución de Computación e Informática. USACH.

**Jefe de Seguridad Informática. Ministerio Público, Fiscalía Nacional.**

- **JUSTO FRITIS VALLADARES**

**MBA en Dirección General de Empresas, Escuela de Negocios IEDE España en Chile.**

Diplomado Multimedia Internet, Universidad Diego Portales.

Diplomado Ingeniería Financiera, Instituto de Estudios Bancarios

Ingeniero Civil Matemático, Universidad de Chile.

Profesor en el curso "Matemáticas Aplicadas a la Criptografía", Magíster en Seguridad Informática y Protección de la Información de la Universidad Central de Chile.

Profesor en Escuela de Ingeniería Informática Universidad Central, en la Academia Politécnica y Aeronáutica de la FACH y en la Academia de Guerra Aérea FACH.



Facultad de Ingeniería

Edificio Vicente Kovacevic I, Av. Santa Isabel 1186, Santiago Centro. Secretaría Decanato: (56-2) 582 6810

Email Facultad: [ingenieria@ucentral.cl](mailto:ingenieria@ucentral.cl)