

::CHILE::

::INFORMACIÓN PERSONAL::

Nombre del investigador: Labbe Gallegos, Osvaldo Julio
Fecha de nacimiento: 12 de Febrero de 1945
Lugar de nacimiento: Punta Arenas, Chile
Teléfonos: 56-23-88-90-26
Fax: 56-23-88-90-28
Correo(s) electrónico(s): osvaldo.labbe@e-cronia.com

::INFORMACIÓN LABORAL::

Institución:
Universidad: Universidad de Santiago de Chile
Facultad, Escuela o Departamento: Facultad de Administración y Economía
Cargo administrativo: Académico Investigador
Nombramiento o cargo: Profesor Investigador

::FORMACIÓN ACADÉMICA::

Licenciatura(s): Ingeniero Comercial, Contador Auditor
Institución: Universidad de Chile
Especializaciones:
Institución:
Maestría(s): Magister en Auditoría y Contabilidad
Institución: Universidad Diego Portales
Doctorado(s):
Institución:

::EXPERIENCIA DOCENTE::

1. Licenciatura
Principales cursos o materias impartidas: Auditoría de Sistemas, Seguridad de Sistemas, Control de Gestión Pública.
Instituciones: Universidad de Santiago de Chile

2. Posgrado
Principales cursos o materias impartidas: Auditoría en Sistemas de Información, Seguridad de Sistemas, Auditoría de Centro de Computación.
Instituciones: Universidad de Santiago de Chile

::ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN::

1. Áreas de conocimiento en la(s) que ha realizado investigación

Áreas Básicas: Auditoría, Control, Administración, Tecnologías de Información, Gestión Pública
Áreas Complementarias: Gestión de Empresas, Auditoría de Sistemas, Seguridad de Sistemas.

2. Líneas de investigación:

3. Trabajos de investigación publicados

Libro(s): "Auditoría Interna de Gobierno" La experiencia Chilena. 1994-1999
Artículos: Revista de la Facultad de Administración y Economía de la Universidad de Chile, "Sobre Reingeniería de la Auditoría Interna".

Ponencias publicadas en memorias de congresos y otros eventos académicos: "Uso de Herramientas Computacionales en la Auditoría Interna", Simposium de Auditoría Interna de la Universidad de Chile.
"Auditoría de Nuevas Tecnologías", Simposium de Auditoría Interna de la Universidad de Chile

4. Proyectos de investigación actual: