



## Seminario Internacional de Difusión en la Investigación Contable CAPIC - Universidad de Las Américas

### "Explorando horizontes: IA en la Investigación Contable"

Organizan: Asociación Científica CAPIC – Escuela de Auditoría de la Facultad de Ingeniería y  
Negocios - Universidad de Las Américas de Chile

**Objetivo:** Difundir la investigación de la disciplina contable y campos afines a través de ponencias de trabajos de investigación de académicos o académicas adscritos a universidades socias y otros expertos en la temática.

**Dirigido a:** Profesores de contabilidad, auditoría, tributaria, costos, finanzas y materias afines, investigadores, estudiantes de la carrera contador público – contador auditor, seminaristas con investigaciones en desarrollo, tesis en elaboración de trabajos de título y otros interesados.

**Fecha:** martes 25 de junio de 2024, **Plataforma Académica Zoom Hora:** 10:00 a.m. Chile Perú, Colombia y Ecuador 9:00 a.m., Argentina, Brasil y Uruguay 11:00 a.m. y Estados Unidos, México y Costa Rica 08:00 a.m. El Seminario es gratuito, requiere previa inscripción en formulario. Duración: 1 hora.

Link Inscripción: [https://udla.zoom.us/webinar/register/WN\\_fqrhB1tTNqObglE2QrXFw](https://udla.zoom.us/webinar/register/WN_fqrhB1tTNqObglE2QrXFw)

Consultas: Viviana Puentes, Directora de Escuela UDLA [vpuentes@udla.cl](mailto:vpuentes@udla.cl)

#### Ponencias:

- "Ética y Transparencia en la Aplicación de la IA en Investigación Contable", Dr. Francisco Javier Vásquez Tejos:** Ingeniero Comercial - Universidad Mariano Egaña, MBA y Magister en Finanzas – Universidad de Chile, Doctorado en Ciencias Empresariales – Universidad Autónoma de Madrid. Campo de investigación Finanzas Corporativas y Riesgos Financieros, publicaciones en The IEB International Journal of Finance entre otras. 20 minutos.
- "Herramientas de Inteligencia Artificial para potenciar la investigación científica". PhD (c) Rafael Mellado Silva:** Ingeniero Informático y Magister en Ingeniería Informática de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Académico de la PUCV, sus áreas de investigación incluyen el aprendizaje de software, inteligencia artificial y auditoría de sistemas. Ha trabajado como CEO en Beta Ingeniería Chile, gestionando proyectos de TI para el sector público y privado. 20 minutos.

Universidades Nacionales



Universidades Extranjeras

