

TRIBUTACIÓN INTERNACIONAL

DESCRIPCIÓN

En un mundo globalizado, la carga tributaria de quienes operan en el mercado transfronterizo requiere de reglas y principios que regulen y eviten una sobrecarga tributaria, es por eso que es de vital importancia para los profesionales que asesoran a estas empresas conocer las normas y principios que rigen estas operaciones.

OBJETIVOS

- Entregar información relevante sobre las normas nacionales e internacionales que regulan la materia.
- Otorgar herramientas útiles para asesorar a las empresas en esta área.

DIRIGIDO A

Abogados asesores de empresa, contadores y profesionales en general que asesoran empresas transnacionales y nacionales que operan en el mercado transfronterizo.

METODOLOGÍA

Clases vía conferencia zoom, con material de apoyo, y análisis de casos prácticos. Se entregaran leyes, dictámenes y manual de consultas.

PROGRAMA

- Introducción, que es la doble tributación Internacional y los efectos tributarios de las operaciones transfronterizas
- Modelos de Tratados de Doble Tributación.
- Concepto de Establecimiento Permanente.
- Impuesto Adicional.
- Normas nacionales que buscan evitar la Doble Tributación Internacional.
- Norma CFC.
- Regulación sobre precios de transferencia.

PROFESOR

Matías Pascuali Tello.

Derecho Financiero.

Abogado Universidad Adolfo Ibañez, LLM in International Trade and Commercial Law, Oxford Brookes University y Master in Tax King´s College, University of London. Profesor Investigador de la Facultad de Derecho de la Universidad del Desarrollo desde 2018, sus áreas de especialización son Derecho Tributario, Gobiernos Corporativos y

Tiene experiencia profesional tanto en el sector privado asesorando a empresas y personas naturales en temas tributarios y corporativos, como en el sector público, donde trabajó en el Servicio de Impuestos Internos.

INFORMACIÓN GENERAL

Duración: 10 horas cronológicas divididas en 5 sesiones.

Fechas: 3, 5, 10, 12 y 17 de mayo.

Días: Lunes y Miércoles. **Horario:** 18:00 a 20:00 hrs.

Valor: \$110.000