



 **Bogotá D.C, Colombia**

 contacto@greystonelatam.com

 www.greystonelatam.com

■ ESPECIALIDAD

Derecho comercial

Arbitraje comercial internacional

Litigios comerciales internacionales

Regulación de mercados financieros

Ciencias jurídicas

■ A DESTACAR

·Ha trabajado en el Centro de Arbitraje y Conciliación de la Cámara de Comercio de Bogotá.

·Miembro de la Comisión de Arbitraje y ADR en la Cámara de Comercio de Bogotá y de la Cámara de Comercio Internacional.

·Ha participado como profesor invitado y conferencista en España, Perú y Nicaragua.

·Docente de la Universidad de Los Andes en la Facultad de Derecho y en la Facultad de Administración de Empresas.

■ IDIOMAS

- Español
- Inglés
- Francés



Pablo Rey Vallejo, Ph.D

Consultor (senior)

Asesor jurídico y estratégico parte de la red de Greystone Consulting Group Latinoamérica.

Cuenta con amplia experiencia en derecho comercial y arbitraje internacional, ha trabajado en el Centro de Arbitraje y Conciliación de la Cámara de Comercio de Bogotá, Cali y Medellín. Representó al referido Centro ante el Ministerio de Relaciones Exteriores, el Consejo Gremial Nacional, el CICEX y la Confederación Colombiana de Cámaras de Comercio.

Cuenta con diversas publicaciones sobre sociedades comerciales y arbitraje.

■ TRAYECTORIA PROFESIONAL

Años de experiencia: +26

Árbitro en ejercicio

Bogotá, Colombia

2007 -Actual

Profesor y director de área de derecho privado y de la especialización en derecho comercial

Universidad de Los Andes

Bogotá, Colombia

Actual

Abogado

Cámara de Comercio de Bogotá. Centro de arbitraje y conciliación

Bogotá, Colombia

2001 - 2005

Abogado

Ibarra, Prias y Valencia Abogados

Bogotá, Colombia

2000 - 2001

■ ESTUDIOS

Ph.D (Doctorado en ciencias jurídicas)

Pontificia Universidad Javeriana

2020

Bogotá, Colombia

Maestría en Derecho (LL.M)

University of London – London School of Economics and Political Science.

1999 - 2000

Londres, Inglaterra

Derecho (Abogado)

Universidad de Los Andes

1993 - 1998

Bogotá, Colombia