

# Pérez Alati, Tomás

[tpa@pagbam.com](mailto:tpa@pagbam.com)  
[+54 11 4114-3075](tel:+541141143075)  
Español - Inglés



## ÁREA DE PRÁCTICA

Tomás Pérez Alati se dedica principalmente a Fusiones y Adquisiciones, Bancos y Finanzas y Derecho Empresario. Asesora en forma habitual a clientes locales e internacionales en diversos tipos de transacciones, en asuntos societarios y contractuales. Ha representado clientes en las diversas etapas de numerosas Fusiones y Adquisiciones, financiamiento de proyectos e inversiones de private equity (principalmente en la industria bancaria, financiera, de Petróleo y Gas, y minería).

Su práctica también se extiende a la redacción y negociación de contratos comerciales y financieros (incluyendo, contratos de compraventa de acciones, venta y transferencia de activos, y préstamos comerciales), documentos societarios, opiniones legales y memorándums. Ha coordinado y supervisado auditorías legales (due diligence) en distintas jurisdicciones de compañías con subsidiarias en Estados Unidos, Europa y Latinoamérica.

---

## EDUCACIÓN

Realizó una Maestría en Derecho Bancario, Empresario y Financiero (LL.M.) en la Universidad de Fordham (Nueva York, Estados Unidos) durante los años 2012 y 2013. En Mayo de 2008 participó del Academy of American and International Law, Dallas, Estados Unidos (Curso de Derecho Internacional y Derecho Comparado).

Se graduó como abogado en la Universidad Torcuato di Tella en diciembre de 2007.

---

## EXPERIENCIA ACADÉMICA Y PRÁCTICA PROFESIONAL

En Agosto de 2014, el Dr. Pérez Alati volvió a asociarse a nuestro Estudio.

Entre septiembre de 2013 y julio de 2014, Tomás fue asociado internacional en Simpson Thacher & Bartlett LLP, en las oficinas de Nueva York, Estados Unidos.

Ingresó a PAGBAM en el año 2008.

Está admitido a la práctica en la Argentina y es miembro del Colegio Público de Abogados de la Capital Federal.

#### ÁREAS DE PRÁCTICA



Inversiones en Empresas y de Capital de Riesgo



Fusiones y Adquisiciones de Empresas



Energía: Petróleo y Gas, Electricidad y Energías Renovables



Minería