

Sebastián Tribó

Lic. en Seguridad • Magister en Seguridad Pública
Especialista en Seguridad Bancaria y Mejora Continua
Vertical: Infraestructuras Críticas y Alto valor



PERFIL PROFESIONAL

Líder estratégico con más de 30 años de trayectoria en los sectores público y privado, especializado en seguridad bancaria, corporativa y transporte de caudales. Experto en la optimización de procesos mediante metodología Lean (Certificación Oro) y planeamiento de seguridad integral (física y electrónica). Su perfil combina una sólida formación académica con vasta experiencia operativa en entidades de primer nivel y fuerzas de seguridad, orientado siempre a la eficiencia y la reducción de riesgos.

TRAYECTORIA PROFESIONAL

2025 – Hoy	Gerente de Operaciones en Low Risk Gestión de seguridad de activos y propiedades en proyectos de infraestructura crítica.
2020 – 2025	Jefe de Seguridad en Brinks Global Services Responsable de Monitoreo y Seguridad de Planta. Gestión de servicios globales y supervisión de protocolos de alta seguridad.
2021 – Hoy	Docente Universitario en IUPFA e IUSE Profesor titular en materias de Transporte de Valores, Seguridad Bancaria y Gestión de Riesgos Corporativos.
2016 – 2019	Jefe de Seguridad Operativa en Brink's Argentina Máximo responsable de la operatividad de seguridad y el control de riesgos tácticos de la compañía.
2008 – 2016	Coordinador y Jefe de Seguridad en BBVA y Banco Macro Liderazgo de seguridad física, protección de edificios corporativos y control de fraudes a nivel regional.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Maestría en Seguridad Pública – IUPFA.
- Máster en Seguridad e Higiene en el Trabajo – IAS.
- Licenciatura en Seguridad – IUPFA.
- Certificación Lean Oro y Plata – Gerencia de Calidad Brink's.
- CPP (Certified Protection Professional) – ASIS Internacional (Cursada).
- Diplomaturas en Seguridad Informática (UTN) y Transporte Aéreo (IUSE).

COMPETENCIAS

Seguridad Bancaria
Transporte de Valores
Metodología Lean
Optimización Operativa
Seguridad Patrimonial
Protección Ejecutiva
Docencia Superior

