



---

**Asociación para la colaboración entre puertos y ciudades**  
**Association for the Collaboration between Ports and Cities**

## Anschutz, Gustavo

Ingeniero Civil, egresado de la Universidad Católica Argentina. (1987) Postgrado en Ingeniería Portuaria de la Universidad de Buenos Aires. (1991) Becario del Centro de Estudios de Puertos y Costas de España (C.E.P.Y.C.). Tesis en Investigación aplicada a la Ingeniería Portuaria (Madrid). (1993) Becario de la Asociación Iberoamericana de Puertos y Costas, España.

Tesis aplicada al desarrollo de terminales de contenedores (Puerto Bilbao). (2004) Master Internacional en Gestión Portuaria, por la Universidad Politécnica de Cataluña (España). Proyecto de Tesis: Plan Estratégico para el Puerto de Buenos Aires y el Área Retiro. (Junio 2004) - Premio ARLOG de Logística 2004, por su proyecto Area Intermodal Puerto de Buenos Aires-Retiro. Plataforma Logística 2020. (1995 a la fecha) Jefe de Estudios y Proyectos de Hidrovía S.A., Concesionaria del Dragado y Balizamiento de la vía navegable Santa Fe-Océano. Director del Proyecto para la profundización de la Vía Navegable de 32 a 36 pies. Projectista Senior Obras de Dragado. (Octubre 2004-Marzo 2005) Asesor de la Comisión Mixta para la Licitación y Obras de Construcción de las líneas de Subterráneo de Buenos Aires.

Desde 1987 ejerce como consultor independiente participa en más de 100 estudios y proyectos de transporte, de puertos y vía navegables. Experto en análisis de factibilidad técnica económica y evaluación de proyectos, Planificación, Diseño y Gestión de Puertos y de Vías navegables. Desde 2004 es Presidente de la Asociación Internacional de Profesionales en Puertos y Costas A.I.P.P.Y.C

Ha ejercido como consultor BID para el Programa de Modernización del Puerto de Montevideo. Términos de Referencia para el Estudio de Impacto Ambiental para la Construcción del Muelle C y Dragados de Recinto Portuario y Canal de Acceso. Desde 1998 es socio de la Asociación Técnica de Puertos y Costas España (PIANC España).