



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).