

Roberto Agosta

Buenos Aires, 1954.

Casado con la psicóloga Carola Beigbeder, tres hijos, siete nietos.

Educación Superior

1996 **IAE Business School, Universidad Austral, Buenos Aires.**
Programa de Alta Dirección.

1984 **University of California, Berkeley.**
Master of Engineering.

1978 **Universidad Católica Argentina, Buenos Aires.**
Ingeniero Civil (Diploma de Honor).

- Miembro de Número de la Academia Nacional de Ingeniería de la Argentina y Miembro de su Instituto de Transporte.
- Decano de la Facultad de Ingeniería de la UCA (2012-2015)
- Director del Departamento de Transporte de la UBA (2002-2012).
- Se desempeñó como Punto Focal (National Contact Point) del Sistema de Cooperación Científica con la Unión Europea en el Área de Transporte. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.
- Se desempeñó como Miembro del Comité Científico Internacional. Cátedra de Movilidad Urbana de América Latina del Insitut pour la Ville en Mouvement de París, Francia.
- Participa en las actividades de diversos Comités del Transportation Research Board de las Academias de Ciencias y de Ingeniería de los EEUU.
- Premio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias de la Universidad Católica Argentina. "Reconocimiento a la trayectoria profesional y dedicación académica". (2022)
- Premio Estímulo a la Investigación. Universidad Católica Argentina. (2007 y 2011)
- Premio del Centro de Estudiantes de Ingeniería de la Universidad Católica Argentina. "Por su dedicación y capacidad en la transmisión de los conocimientos". (1988)
- Beca de la Organización de Estados Americanos para efectuar estudios de postgrado en EEUU. (1982-1983)
- Premio "Patricio Shanley" al mejor Trabajo de Graduación de Ingeniería Civil. (1978)
- Biografiado en "Who's Who in Science and Engineering" de The Reed Reference Publ. Co.
- International Program Innovation Experience Israel 360. (2022-2023)

Síntesis de la Experiencia Profesional

Desde 1999 **AC&A Ingenieros – Economistas – Planificadores.** (acyaglobal.com)

Fundador y Presidente. Director de Estudios y Proyectos en la Argentina y en el exterior.

Desde 1986 **Banco Mundial, BID, CAF y Naciones Unidas.**

Consultor en Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, México, Nigeria, Paraguay, Perú, República Dominicana, Santa Lucía, Surinam, Turquía, Uruguay y Venezuela.

Desde 2010 **IDIS – Instituto para el Desarrollo Integral Sustentable.** (idis.org.ar)

ONG consagrada al estudio y capacitación en políticas públicas con un criterio de sustentabilidad integral. Fundador y Vicepresidente.

1995 / 1999 **Trenes de Buenos Aires SA.**

Gerente General – El sistema alcanza estándares de calidad comparables a los mejores del mundo. Director del Plan de Modernización del Sistema Mitre – Sarmiento.

1992 / 1994 **Tren de la Costa SA, Buenos Aires.**

Gerente de Proyecto - Responsable del planeamiento, diseño, ejecución, organización y puesta en marcha de un sistema de ferrocarril liviano de última tecnología, construido en tiempo record y al 40% de los costos internacionales.

1990 / 1992	Subterráneos de Buenos Aires SE. <i>Gerente Técnico - Director del Plan Maestro de Infraestructura.</i>
1989 / 1990	Delcan International Inc. <i>Planificador del Transporte - Plan de Nacional de Transporte de República Dominicana.</i>
1987 / 1988	Ministerio de Economía de la Nación, Buenos Aires. <i>Consultor Sectorial de Infraestructura y Transporte de la Dirección Nacional de Financiamiento Externo.</i>
1985 / 1987	Secretaría de Transporte de la Nación, Buenos Aires. <i>Subdirector Nacional de Políticas y Programación del Transporte.</i>
1977 / 1984	ATEC SA de Asesoramiento Técnico, Buenos Aires. <i>Ingeniero Projectista y Jefe de Proyecto.</i>

Síntesis de la Experiencia Académica

- **Universidad Católica Argentina**
Miembro del Consejo de Administración (desde 2022).
Decano de la Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería (2012-2015).
Director del Centro de Estudios de Transporte.
Profesor Titular Ordinario.
- **Universidad Nacional de Buenos Aires, Facultad de Ingeniería.**
Director del Departamento Transporte (2002-2012).
Profesor Titular Regular (1984-2023).
- **Universidad Nacional de Buenos Aires, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo.**
Profesor de Postgrado en la Maestría en Planeamiento Urbano y Regional (1988-2022).
- **Universidad Torcuato Di Tella, Escuela de Gobierno.**
Profesor de Postgrado en la Maestría en Economía Urbana.
Investigador del Centro para la Evaluación de Políticas Basada en la Evidencia (CEPE).

Estudios y Proyectos Dirigidos (Selección)

- Estudio de Factibilidad del Paso Fronterizo de Las Leñas BID. (2022)
- Metodología de evaluación de proyectos de inversión ADIF. (2019)
- Análisis de inversiones en el Sector Transporte Latinoamericano CAF. (2018)
- Proyecto de Ingeniería de los Tramos 1 y 3 de la RER Once-Retiro. (2018)
- Plan de Transporte de la Ciudad de San José de Costa Rica. (2016-2017)
- Plan de Transporte de la Ciudad de Salta. (2015)
- Proyecto Ejecutivo del Nodo Obelisco de Subterráneos de Buenos Aires. (2014)
- Proyecto Licitatorio del BRT de la Ruta 3 en La Matanza. (2014)
- Plan Estratégico de Desarrollo Local del Municipio de Rosario de Lerma. (2014)
- Proyecto de Ingeniería de la Línea F de Subterráneos de Buenos Aires. (2014)
- Plan de Fortalecimiento del Ferrocarril del Uruguay (2013)
- Estudio de Factibilidad de la Electrificación del Ferrocarril Roca a La Plata. (2013)
- Proyecto de Ingeniería de la Autopista RN11, Provincia de Santa Fe. (2013)
- Proyecto del Centro de Transbordo Retiro en Buenos Aires. (2012)
- Director Argentino del Proyecto ENABLE de la Unión Europea de Transporte Sustentable de Cargas en asociación con instituciones de Grecia, Finlandia, España y Brasil. (2009-2010)
- PETERS (Plan Estratégico y Técnico para la Expansión de la Red de Subterráneos). (2009-2010)
- Programa de Capacitación de Jóvenes Profesionales en Transporte para el Banco Mundial y la Secretaría de Transporte de la Nación con participación de profesores internacionales. (2009-2010)
- Plan de Inversiones Públicas de la Provincia de Formosa. (2007)
- Estudios estratégicos del Sector Transporte del BID de Argentina, Bolivia, Costa Rica, Guatemala, Guyana, Panamá, Paraguay y Surinam.

Libros y Capítulos de Libros

- *"Movilidad sostenible, resiliente e inclusiva". Reunión anual de alcaldes BID. (2018)*
- *"Conectividad Transversal en Buenos Aires". Capítulo de "La fábrica de movimiento: 16 casos de políticas públicas para la movilidad urbana". Compiladores: Andrés Borthagaray y Jean P. Orfeuill. (2013)*
- *"Un proyecto en busca de su justificación: El caso de la línea E de Subterráneos de Buenos Aires". Libro. Ed.*

IDIS (2011) con Juan Pablo Martínez.

- “Transporte: Vías para un desarrollo equitativo y sustentable”. Capítulo de “El país que queremos”. Compiladores: Federico Sturzenegger, Horacio Rodríguez Larreta y Sergio Berensztein. (2006)

Publicaciones y Presentaciones (Selección)

- “El impacto de la autonomización en el costo de transporte y el equilibrio de los sistemas de movilidad urbana” (coautor) CLAPTU 2018, Medellín.
- “Critical Analysis of Railway Exploitation Models – Discussion of the Argentine Case” (coautor) Transportation and Economic Development Conference, TRB 2018.
- “Implications of Connected and Automated Vehicles on sprawl and public transportation systems in Latin American cities” (coautor) Transportation and Economic Development Conference, TRB 2018.
- “The proper use of Consumer Surplus for the evaluation of road projects in developing countries” (coautor) IRF, 2014.
- “Desarrollo de una metodología multicriterio para la evaluación de alternativas de redes de transporte público incorporando la participación ciudadana”(coautor) Congreso de Ingeniería 2014.
- “Elasticidad de la demanda de Transporte Público de Pasajeros. El caso del Metro de Buenos Aires” (coautor) CLAPTU 2014.
- “Un análisis de la inversión en transporte en Buenos Aires” (coautor) CVyT 2012.
- “Application of a fuzzy roughness index to the Road Economic Decision Model (RED) for low AADT roads in developing countries” (coautor) TRRrecord Nro. 2239, TRB 2011.
- “Ian Thompson revisited: the Planning of the Bogotá and Panamá metro systems” (coautor) WCTRS 2010.
- “Urban Railway Concessions in Argentina: Lessons learned for the different stakeholders” (coautor) WCTRS 2007.
- “Financing road networks in developing countries” TRRecord Nro.1954, TRB 2006.
- “Pobreza y Transporte. Encuadre metodológico y evidencia empírica de Buenos Aires” (coautor) CLAPTU 2003.
- “El rol de los sistemas de transporte urbano” Seminario Taller UNR, 1988.
- “Hacia un planteo analítico de la interacción entre gastos sectoriales y costos de transporte en las redes vial y ferroviaria argentinas”. STN, 1985.
- “Improving signal timing” (coautor) UC Berkeley, 1983.

Otras Actividades Seleccionadas

- **Patente de Invención AR067988B1.** “Método de determinación de patrones de circulación para la planificación y organización del transporte”.
- Director de más de veinte Tesis de Maestría y Trabajos Finales de Grado.
- Invitado como expositor, coordinador y panelista a seminarios y congresos de ingeniería, economía y política de transporte en Argentina, Estados Unidos, Francia y diversos países de América Latina y el Caribe.
- Autor de numerosos trabajos, estudios y publicaciones técnicas y periodísticas sobre temas de management, logística, economía, planeamiento, política de transporte y enseñanza de la ingeniería.
- Colaborador habitual de los diarios Clarín y La Nación. Consultado e invitado por la prensa gráfica, radial y televisiva sobre temas de planeamiento y política de transporte y enseñanza de la ingeniería.
- Fue presidente del Centro de Estudiantes de Ingeniería de la UCA. (1974)
- Practica navegación a vela en el Club Náutico Olivos.