

Ingeniero Civil por la Universidad Nacional de Córdoba (con reconocimiento del Centro de Ingenieros por el rendimiento académico), Master in Business Administration (MBA) por la Universidad Politécnica de Madrid, Master en Ingeniería y Gestión de las Energías Renovables en la Universidad de Barcelona y candidato a Master en Economía de la Universidad Empresarial Siglo 21.

Consultor internacional con más de 15 años de experiencia en regulación de servicios públicos, principalmente en sectores como el de agua potable y saneamiento, gas natural y energía eléctrica. Participación en numerosos estudios en países como Argentina, Panamá, Paraguay, Brasil, Colombia, Perú, Honduras, India, Liberia y México.

Amplia experiencia en el sector de las energías renovables. Desde el año 2016, Country Manager en Argentina de Sólida Energías Renovables, consultora internacional especializada en proyectos de Energía Renovables.

Seleccionado como Líder Verde en la Cumbre de Economía Verde por la Fundación Advanced Leadership realizada en Córdoba, Argentina en el año 2017.

Subdirector del Instituto de Ambiente, Energías Renovables y Desarrollo Sustentable del Colegio de Ingenieros Civiles de la Provincia de Córdoba.

Profesor del módulo de Contabilidad Regulatoria en la Maestría en Regulación de servicios Públicos y Gestión de Infraestructuras de la Universidad del Pacífico de Lima (Perú) desde 2013 y profesor de la Escuela de Negocios de la Universidad Siglo 21.