



# Carlos Bueno

*Ingeniero civil*

Cuenta con un M.sc. y un Ph.D. en Ingeniería Industrial y Transporte. Sus investigaciones han estado enfocadas en el área del control operacional con el objetivo de mejorar la calidad del servicio en sistemas de transporte público operados con vehículos eléctricos. Ha sido parte del Centro de Desarrollo Sustentable (CEDEUS) y del Center of Excellence BRT, realizando su estancia doctoral en el TransitLab del Massachusetts Institute of Technology (MIT). Durante su ejercicio profesional ha participado como consultor en proyectos de transporte público y de tráfico en Chile, Colombia, México, Venezuela y Perú.

Entre el 2015 y 2020 se desempeñó como Jefe de investigación y análisis de Metbus S.A, participando en el diseño e implementación de la estrategia de electromovilidad para el sistema de transporte público de Santiago, Chile.

Actualmente, es Asociado Senior de la empresa consultora Cal y Mayor Asociados, y se desempeña como consultor del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) dando apoyo estratégico en la definición de modelos de implementación de buses eléctricos y en el desarrollo de conocimiento para la Plataforma de Electromovilidad.