



Wilmer Lopez Lopez

wilmer.lopez@alumnos.unc.edu.ar

Es *Ingeniero de Sistemas* de la Universidad el Bosque de Bogotá, *Especialista en Gerencia de Proyectos de Telecomunicaciones*, *M.Sc. Dirección Estratégica en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones*, *PhD(c) en Estudios Sociales de América Latina* de la Universidad Nacional de Córdoba Argentina, en la línea de Investigación en Comunicación y Cultura, específicamente en el campo del *Digital Culture Studies*. Actualmente es el *Director del Programa de Ingeniería de Sistemas* de la Fundación Universitaria Los Libertadores, en donde ha liderado la conformación de un currículo orientado a abordar las tecnologías disruptivas en la formación de los nuevos ingenieros del país.

<https://co.linkedin.com/in/wilmer-mesias-lopez-lopez-87872543>

Formado profesionalmente en empresas del sector de telecomunicaciones especialmente en Colvatec S.A. E.S.P, empresa de valor agregado del grupo ETB Bogotá, como líder del área de sistemas y responsable de los sistemas de información que soportaban la operación nacional de los abonados de líneas ISDN y ADSL de ETB S.A. E.S.P. Fue adicionalmente líder de los centros de cómputo de la *Universidad EL Bosque* y la *Corporación Unificada Nacional de Educación Superior*. Desde hace más de diez años ha participado en diferentes roles en instituciones del sector de la Educación Superior, donde se destaca la participación en el *Departamento de Bioética de la Universidad el Bosque* de Bogotá donde realizó labores de apoyo al proceso misional del departamento y ha participado como consultor en tecnología en proyectos de investigación como el proyecto de *“Evaluación de impacto del programa de Hogares Comunitarios de Bienestar”*, desarrollado por el *Centro de Estudios sobre Desarrollo Económico - CEDE*, de la Universidad de los Andes en Bogotá y financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo - BID. También ha participado en proyectos del sector público como consultor en tecnología, como el proyecto *“Plataforma Distrital de Gestión y Colaboración”* proyecto financiado por Colciencias, el Ministerio de las TIC y la Secretaría General del Distrito de Bogotá, para fortalecer los procesos de interoperabilidad de las entidades del distrito; además de participar en el marco del mismo proyecto en la estructuración de la estrategia de Datos Abiertos para la Ciudad. Actualmente participa activamente en las discusiones en torno al desarrollo de políticas públicas para el desarrollo tecnológico en el marco del *Comité Universidad Empresa Estado del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones*, y en el programa para la *Excelencia del Gobierno Electrónico* financiado en *El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo – PNUD*.

Su inquietud investigativa está actualmente en torno a las epistemologías emergentes que estudian fenómenos de incidencia de las tecnologías en los procesos sociales especialmente en el marco de la región de América Latina y el Caribe. Estas nuevas nociones de la investigación, ya no solo se piensan el desarrollo científico en el sentido puramente técnico, basadas en tecnologías emergentes y disruptivas como el *Data Analytics* o el *Internet of Things*, sino por el contrario, se deben estudiar estos fenómenos tecnológicos con nuevas miradas más sutiles, que permitan entender su

interacción con la sociedad contemporánea y su relación con la conformación de una nueva cultura digital que pone en tensión las nociones clásicas, de ciudadano, individuo, estado, sociedad, comunidad, persona y consumidor, obligándonos a pensar nuevas formas de desarrollo tecnológico que involucre los aspectos humanísticos, sociales, culturales y subjetivos para la conformación de una sociedad más equitativa. Actualmente su tesis de doctorado estudia los procesos de subjetivación de la ciudadanía digital por medio de las iniciativas estatales para la conformación de gobiernos digitales y datos abiertos, específicamente en los entornos latinoamericanos de *México, Argentina y Colombia*.