

Nominado a la distinción

**Maestro Universitario**



Ciro Jaramillo Molina

Profesor Asociado

Adscrito a la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática

22 años de servicio

Sustentación de la nominación:

La Escuela de Ingeniería Civil y Geomática de la Universidad del Valle presenta la postulación del Profesor **Ciro Jaramillo Molina** en la categoría **Maestro Universitario**, considerando que cumple con todos los requisitos para ser merecedor de esta distinción. La Escuela resalta la amplia trayectoria académica en el ejercicio como docente e investigador, como también la trayectoria profesional del Ingeniero Jaramillo en el campo de la Ingeniería de Transporte.

A continuación, se detallan aspectos académicos y profesionales del profesor Jaramillo, que respaldan esta nominación:

- Ingeniero Civil de la Universidad del Valle (1989), Especialista en Optimización y Explotación de los Sistemas de Transporte (1999), Diploma de Estudios Avanzados – DEA en Ingeniería e Infraestructura de los Transportes (2004), Doctor en Ingeniería e Infraestructura de los Transportes (2009) de la Universidad Politécnica de Valencia en España y Postdoctorado en la Universidad de Granada (2011). Vinculado a la Universidad del Valle desde el año de 1998. Actualmente es profesor Asociado de la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática de la Facultad de Ingeniería e imparte cursos de pregrado en los Programas Académicos de Ingeniería Civil e Ingeniería Topográfica, de los cuales ha sido director de programa y se desempeñó entre los años 2011-2013 como Vicedecano de Investigaciones y Postgrados de la Facultad de Ingeniería tiempo en el que fue también director del Programa de Doctorado en Ingeniería de la Universidad del Valle.
- Autor de publicaciones académicas difundidas en distintos espacios del ámbito científico nacional e internacional, publicadas en memorias de congresos, revistas especializadas y capítulos de libro.

- Director del Grupo de Investigación en Transporte, Transito y Vías GITTV, Facultad de Ingeniería, Universidad del Valle. Reconocido por Colciencias en Categoría C. Sus líneas de investigación son Planificación de Transporte, Accesibilidad y Equidad Territorial, y Seguridad Vial, a partir de las cuales ha liderado proyectos de investigación con financiamiento tanto interno como externo a la universidad.
- Director y Evaluador de múltiples proyectos de grado en los programas académicos de pregrado de Ingeniería Civil, Ingeniería Topográfica, Geografía, Maestría en Urbanismo, Doctorado en Ingeniería.
- Par evaluador del Ministerio de Educación Nacional-MEN para verificar las condiciones mínimas de calidad de programas profesionales en las áreas de ingeniería civil e ingeniería de transporte.
- Par evaluador de la Asociación Colombiana para el Avance de la Ciencia-ACAC para calificar proyectos de investigación susceptibles de financiación para varias universidades del país tanto públicas como privadas en las áreas de ingeniería civil e ingeniería de transporte.
- Par evaluador del Instituto Colombiano para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología "Francisco José de Caldas" Colciencias para calificar proyectos e informes finales de investigación en las áreas de ingeniería civil e ingeniería de transporte.
- Par revisor del Instituto Colombiano para el Fomento de la Educación Superior-ICFES para calificar preguntas de las pruebas Saber-Pro en las áreas de ingeniería civil e ingeniería de transporte.
- Asesor del Observatorio "Cali Como Vamos" en las áreas de movilidad y transporte.
- Miembro de entidades y redes académicas y profesionales como la Sociedad Colombiana de Ingenieros, Red Iberoamericana de Polos Generadores de Viajes, y la Red Académica de Movilidad (socio fundador).
- Miembro de entidades y redes académicas y profesionales como la Sociedad Colombiana de Ingenieros, Red Iberoamericana de Polos Generadores de Viajes, y la Red Académica de Movilidad (socio fundador).

- Debido a su amplia trayectoria, ha sido considerado como consultor en el ámbito local, departamental y nacional, liderando múltiples proyectos en las áreas de planificación de transporte y seguridad vial, siendo reconocido como una autoridad en el área de ingeniería de transporte.