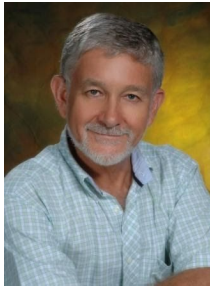


Nominado a la distinción

## Maestro Universitario



Ricardo Ramírez Giraldo

Profesor Titular

Adscrito a la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática

38 años de servicio

### Sustentación de la nominación:

La Escuela de Ingeniería Civil y Geomática de la Universidad del Valle presenta la postulación del profesor Ricardo Ramírez Giraldo a la distinción Maestro Universitario, considerando que cumple con todos los requisitos para ser merecedor de este premio. La Escuela resalta la amplia trayectoria académica y su contribución concreta a la formación universitaria integral de sus estudiantes. Durante su ejercicio profesional, el profesor Ramírez ha participado en importantes eventos de ingeniería relacionados con la educación, además de ser un profesor con docencia sobresaliente en nuestra Escuela.

Algunos aspectos académicos y profesionales del profesor Ramírez, que respaldan esta postulación se detallan a continuación:

- Ingeniero Civil de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Manizales, Magister en Ingeniería Estructural de Technische Universitat Munchen, Múnich, Baviera, Alemania, Especialización Instituto de La Construcción y Del Cemento Eduardo Torroja, Madrid, España. Vinculado a la Universidad del Valle desde el año de 1981; actualmente es profesor titular de la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática impartiendo cursos de pregrado en el Programa Académico de Ingeniería Civil y Programa Académico de Ingeniería Mecánica de la Universidad del Valle.
- Autor de publicaciones académicas relacionadas con estrategias y la capacidad de autorregular los procesos de aprendizaje, además de participar en calidad de ponente magistral en seminarios y eventos nacionales e internacionales.
- Su más reciente trabajo "Recorrido en busca de la función epistémica de la lectura y la escritura en Ingeniería Estructural", es uno de los veinte estudios seleccionados de entre las más de quinientas presentaciones del IV Encuentro de Investigación en Escritura a través de las Fronteras (WRAB, por sus iniciales en inglés), llevado a cabo en Bogotá (Colombia)", para conformar el volumen

del encuentro, el primero de los cuales se celebró en Santa Bárbara, E.E. U.U. (2008), el segundo en Fairfax, E.E. U.U. (2011), el tercero en París, Francia (2014) y el quinto se celebrará en Xi'an, China (2020).

- De acuerdo con su línea de investigación de procesos metacognitivos en la lectura, en la escritura y en la construcción de conocimiento, ha venido desarrollando importantes trabajos que evidencian posibilidades que tienen los docentes de áreas diferentes de la de lenguaje en el marco de dos de los puntos nucleares de las reformas curriculares actuales, particularmente en la Universidad del Valle: el desarrollo de las competencias comunicativas y la eficiencia en los procesos de enseñanza y de aprendizaje, eficiencia que evidentemente se ve reforzada por el uso intencional y programado de la función epistémica de la lectura y la escritura en todos los cursos.
- Es miembro de la Asociación de Egresados de la Universidad Técnica de Múnich y la Asociación de exbecarios del Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD, por sus siglas en alemán).
- Hace parte del Grupo de Investigación Leer, Escribir y Pensar, LEP, de la Facultad de Humanidades, y a la Red de Lectura y Escritura en la Educación Superior, REDLEES, de la Asociación Colombiana de Universidades, ASCUN
- Se ha desempeñado en cargos administrativos como: Director del Programa Académico de Ingeniería Civil de 2001 a 2005; Coordinador del Programa de Mejoramiento Continuo de la Facultad de Ingeniería de 1997 a 2001, durante esta coordinación se realizaron los procesos de autoevaluación de los Programas Académicos de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Química y se obtuvo su acreditación por el Consejo Nacional de Acreditación, como primeros programas en la Universidad del Valle ; Jefe del Departamento de Mecánica de Sólidos y Materiales de 1990 a 1994.
- La Facultad de Ingeniería en el marco de la celebración de sus 70 años, convocó a todos sus estudiantes a elegir al “Mejor profesor” de cada programa académico y el profesor Ricardo Ramírez fue seleccionado por los estudiantes de Ingeniería Civil, por cumplir con criterios como: demostrar interés en la preparación de sus clase; ser amigo de sus alumnos, ya que esto significa tener interés por su bienestar integral; tener dominio del tema a exponer; sentir amor por la profesión y actualizar constantemente los conocimientos y contenidos para generar una formación de calidad a sus estudiantes; apoyar las buenas ideas de sus alumnos; pertenecer a comunidades de aprendizaje y trabajar colaborativamente con otros profesionales en la construcción de políticas educativas; crear, enriquecer,

mantener y modificar sus formas de enseñar para captar y sostener el interés de sus alumnos; ser ejemplo de sus estudiantes y modelo a seguir, ya que proporciona formación en valores éticos para que sus estudiantes puedan comportarse de forma adecuada en la sociedad..

- Finalmente, se ha constituido como apoyo y soporte fundamental para la Escuela de Ing. Civil y Geomática, con su participación activa desde el año 1981 hasta la fecha.