

**FÉLIX VEGA STAVRO, PH.D.**  
E-MAIL: [jfvegas@unal.edu.co](mailto:jfvegas@unal.edu.co)  
TELÉFONO: (+571) 316-5000 EXT 11103

Félix Vega es profesor de telecomunicaciones en la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, donde dirige la Maestría en Ingeniería Electrónica. Recibió un Doctorado en Ingeniería Eléctrica de la École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), Suiza y un segundo Doctorado en Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá. Ha dirigido varios proyectos de investigación en el área de Técnicas de radar para detección de minas antipersonales, Sistemas Inteligentes de Transporte e Internet of Things, entre otras temáticas. Es autor de numerosas publicaciones en revistas internacionales en el campo de Antenas, Compatibilidad electromagnética, Potencia Pulsante, entre otros.

Ha colaborado con IEEE en tanto que Vicepresidente del Capítulo Colombia de la Sociedad "Antennas and Propagation". Asimismo, es Editor Asociado de la revista "IEEE Transactions on Antennas and Propagation" y miembro del comité científico de la Conferencia Internacional "IEEE-APS Topical Conference on Antennas and Propagation in Wireless Communications (IEEE-APWC)"

Ha recibido varios premios internacionales entre los que se destacan: "John Howard Memorial Award" concedido por IEEE - EMC Society en 2015, "Frank Gunther Award" concedido por Radio Club of America (RCA), 2012 y el "Young Scientist Award" concedido por URSI (Radio Science International Union) en 2008