



Manuel Fernando Quiñones Cuenca, MSc.

Manuel Quiñones Cuenca (Member, IEEE) Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones por la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL). Magíster en Electromecánica por la Universidad Nacional de Loja especializado en sistemas digitales. Docente investigador en la UTPL de las asignaturas de Sistemas Embebidos, Procesamiento de Señales, Tecnologías Inalámbricas de Comunicación, entre otras. Experiencia de 14 años en el Departamento de Ciencias de la Computación y Electrónica en la Sección de Electrónica y Telecomunicaciones (Actualmente).

Ha participado en proyectos de investigación con financiación interna y externa como director, codirector y participante. Ha dictado varias conferencias locales, nacionales e internacionales. Sus líneas investigación de interés son: redes de sensores inalámbricas (WSN), Internet de las Cosas (IoT) y Radio Definida mediante Software (RDS), logrando varias publicaciones (artículos y libros) y solicitudes de patente internacionales y nacional en estas líneas. Actualmente se desempeña como líder del Laboratorio de Prototipos de Telecomunicaciones de la UTPL.

Contactos:	Oficina:	Campus principal Loja, edificio D (Departamento de Ciencias de la Computación y Electrónica).
	Email:	mfquinonez@utpl.edu.ec
Links externos:	Orcid	https://orcid.org/0000-0002-2932-1524
	ResearchGate	https://www.researchgate.net/profile/Manuel-Quinones-Cuenca
	Web-personal	https://sites.google.com/view/mfquinonez