



Sergio Ramón Toledo Gallardo, nacido en Luque, Paraguay, es Ingeniero Electrónico por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción FIUNA. Obtuvo el grado de Maestro en Ciencias en Electrónica con énfasis en Instrumentación y Control en el Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada CICESE, México. Es candidato a Doctor en Sistemas de Ingeniería por la Universidad de Talca de Chile. Así también, es docente investigador adscripto al Laboratorio de Sistemas de Potencia y Control de la FIUNA e Investigador Categorizado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONACYT. Posee más de 30 publicaciones científicas en el área de Electrónica de Potencia y Conversión de Energía entre anales de eventos de alto prestigio y revistas indexadas. Ha realizado importantes estancias de investigación como Investigador Visitante en la Universidad de Aalborg, Dinamarca, la Universidad de New South Wales y la Universidad de Newcastle de Australia, así como en el Cyprus Institute de Chipre y la prestigiosa University of Nottingham del Reino Unido. Es profesor escalafonado en el área de Sistemas de Control de la Universidad Nacional de Asunción y Jefe del Departamento de Automatismo y Robótica de la Facultad de Ingeniería de la UNA.