

## Curriculum Vitae Resumido

<u>Estudios Realizados</u>	<p><b>Técnico Electrónico.</b> Escuela Nacional de Educación Técnica N° 1-Domingo Faustino Sarmiento. Mar del Plata. Diciembre 1988.</p> <p><b>Ingeniero Electrónico.</b> Universidad Nacional de Mar del Plata. Facultad de Ingeniería. Diciembre 1995.</p> <p><b>Magister en Ingeniería Biomédica.</b> Universidad Favaloro. Buenos Aires. Diciembre 2003.</p> <p><b>Doctor en Ingeniería.</b> Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires. Julio 2013.</p>
<u>Posición Actual</u>	<p><b>Investigador Categoría "P".</b> Ministerio de Educación, Secretaría de Políticas Universitarias.</p> <p><b>Coordinador General Alterno Pogramas de Investigación, Desarrollo e Innovación.</b> Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado. Rectorado. Universidad Tecnológica Nacional.</p> <p><b>Coordinador Programa I&amp;D+i Análisis de Señales, Modelos y Simulación.</b> Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado. Rectorado. Universidad Tecnológica Nacional.</p> <p><b>Profesor Titular Ordinario.</b> Teoría de Circuitos I. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Buenos Aires.</p> <p><b>Profesor Adjunto Ordinario.</b> Análisis de Señales y Sistemas. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional de Buenos Aires</p>
<u>Antecedentes en Investigación y Becas</u>	<p><b>Beca para Alumnos Avanzados.</b> Facultad de Ingeniería. UNMDP. Mar del Plata. LMyPS. 1994 y 1995.</p> <p><b>Beca de Iniciación.</b> Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Julio de 1996 - Junio 1998.</p> <p><b>Beca de Perfeccionamiento.</b> Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Julio 1998 - Junio 2000.</p> <p><b>Beca Full.</b> Maestría en Ingeniería Biomédica. Universidad Favaloro. 1998-2000.</p> <p><b>Investigador Invitado.</b> Hôpital Broussais, Paris, Francia. Proyecto ECOS SUD 97-99. 2000 y 2001.</p>
<u>Antecedentes Docentes</u>	<p><b>Ayudante de Segunda.</b> Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Mar del Plata. 1992-1996.</p> <p><b>Ayudante de Primera.</b> Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Mar del Plata. 1996-1998.</p> <p><b>Jefe de Trabajos Prácticos.</b> Facultad Regional Buenos Aires. Universidad Tecnológica Nacional. 1998-1999.</p> <p><b>Profesor Adjunto.</b> Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Favaloro. 1999-2002.</p> <p><b>Profesor Invitado.</b> Facultad de Ingeniería y Facultad de Medicina, Universidad de la República. República Oriental del Uruguay. 1999 - 2006.</p>
<u>Publicaciones Nacionales e Internacionales</u>	<p><b>50 trabajos publicados en revistas internacionales con referato y II trabajos en revistas nacionales con referato tales como: Journal of the American College of Cardiology; Hipertensión; American Society of Artificial Internal Organs; IEEE EMBS; American Journal of Physiology; Journal of Physics, Cell and Tissue Banking; Artificial Organs; Transplant International; International Journal of Cardiology; Revista Española de Cardiología; Brazilian Journal of Biomedical Engineering; Latin American Applied Research; Revista Uruguay de Cardiología; Journal of Forensic Sciences; Revista de la Sociedad Argentina de Cardiología; Revista de Nefrología, Diálisis y Transplante y Revista de la Sociedad Argentina de Bioingeniería entre otras.</b></p>
<u>Premios</u>	<p><b>Graduado Distinguido.</b> Reconocimiento al desempeño académico. Ord. N° 264/92 Consejo Superior. Universidad Nacional de Mar del Plata. 1995.</p> <p><b>Premio Subsidio Casasco.</b> Mejor Proyecto de Investigación Básica sobre Hipertensión Arterial. XVIII Congreso Nacional de Cardiología, VI Reunión de la International Society for Heart Research. Buenos Aires. 1999</p> <p><b>Premio Luis Moledo.</b> Mejor trabajo de investigación clínica. Congreso Argentino de Hipertensión Arterial de la Sociedad Argentina de Cardiología. 2000.</p> <p><b>Premio Luis Moledo.</b> La Investigación Clínica en Hipertensión. Congreso Argentino de Hipertensión Arterial. 2001.</p> <p><b>Premio MAPFRE a la mejor Comunicación Iberoamericana.</b> XXXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cardiología, 2005.</p> <p><b>Premio Luis Moledo.</b> Mejor comunicación en Hipertensión Arterial. XXVI Reunión Anual del Consejo Argentino de Hipertensión Arterial. Sociedad Argentina de Cardiología, 2005</p> <p><b>Premio a la mejor Comunicación Iberoamericana.</b> XLI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cardiología, 2007.</p>
<u>Trabajos en Congresos</u>	<p><b>90 Trabajos presentados en Congresos Internacionales y Nacionales tales como: American Society of Hypertension; European Society of Hypertension; Societés de Médecine Vasculaire; European Association of Signal Proccesing; IEEE Engineering in Medicine and Biology Society; International Society of Heart Research; Congreso Nacional de Cardiología. Sociedad Española de Cardiología; IV Latin American Congress on Biomedical Engineering y Sociedad Argentina de Bioingeniería entre otras.</b></p>
<u>Idiomas</u>	<p><b>Inglés:</b> Lee, Habla, Escribe</p>
<u>Areas de interés</u>	<p><b>Dinámica Cardiovascular; Bioestadística; Vasomotricidad Arterial; Hipertensión Arterial; Procesamiento Digital de Señales; Modelización y Análisis de Sistemas Lineales.</b></p>