

Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): Lupi, Oreste Daniel

Cátedra/s	Componentes e Instrumentacion de Control
-----------	--

Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Ingeniero Electromecánico Orientación Electrónica	Facultad Ingeniería Universidad de Buenos Aires	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1975
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Títulos de postgrado

Título de postgrado	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Master in Strategic Management of Innovation	ESST: Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Suiza.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1999
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Experiencia Laboral

Empresa	Período	Tareas
Instituto Nacional de Tecnología Industrial INTI	1975-2008	Director de Centro de Investigación en Electrónica e Informática
Fundación Argentina de Nanotecnología	2009-- Continúa	Director Ejecutivo- Presidente

Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
Universidad Tecnológica Nacional Regional, Buenos Aires	Profesor Titular por concurso	Semi

Universidad Nacional Sarmiento	Profesor Titular	Simple
Universidad Nacioanl de la Matanza	Profesor Titular	Semi

Trabajos de investigación

Título del proyecto	Período
"Desarrollo de una plataforma inalámbrica para el estudio biomecánico de la actividad física y el diagnóstico médico" Director	2010-2011
"SISTEMA DE CUIDADO REMOTO PARA PERSONAS DE EDAD Y PACIENTES AMBULATORIOS DE ALTA TEMPRANA", Codirector	2009-2010
"DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO INALÁMBRICO PARA LA ESTIMACIÓN DEL GASTO ENERGÉTICO POR ACTIVIDAD FÍSICA MEDIANTE ACELEROMETRÍA" Director	2008-2009
"Acelerometro Inalambrico para el Analisis del Caminar", Director	2007-2008

Certificaciones

Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
Comparing the Efficiency of a Clock-Signal Modulation Technique for System-on-Chip in Conducted Versus Radiated EMI Environments, Proceeding of EMC COMPO 2009, Toulouse, France	2009	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Power-Supply Instability Aware Clock Signal Modulation for Digital Integrated Circuits", Proceeding of EMC Europe-08, Hamburg, Germany.	2008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
"Acelerómetro Inalámbrico para el Análisis del Caminar"; D. Lupi, y	2008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

colab. Anales del VIX Workshop IBERCHIP, Puebla, México.					
"SoC Prototyping Environment for EMC Dependability Measurements" Proceedings First International Congress on Dependable Integrated Circuits Design, DECIDE 2007, Buenos Aires, Argentina.	2007	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
"Special Topics of EMC at Chip and System Level" Editor, Programa Iberoamericano CYTED. ISBN -10: 987-02-1884-9 SBN-13: 987-987-02-1884-5	2006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>