

## Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): Zaradnik Ignacio José

Cátedra/s	Sistema de Control 2 / Tecnología Electrónica
-----------	---

### Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Ingeniero Electrónico	Universidad Nacional de la Matanza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### Títulos de postgrado

Título de postgrado	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### Experiencia Laboral

Empresa	Período	Tareas
Vidacom S.A.	1997-2002	Sistemas y administración.
Argenchip S.R.L	2002-2004	Investigacion y desarrollo.
Electrocomponentes S.A.	2004-2011	Soporte de clientes e I&D.

### Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
UNLaM	Jefe de trabajos practicos	Semi exclusiva

Título del proyecto	Período
Desarrollo de un dispositivo inalámbrico para estimación de gasto energético del gasto energético para la actividad física mediante acelerometría (Código 55-C088)	2008-2009

## Certificaciones


## Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
Síntesis de Control Óptimo.- ISBN N° 978-950-34-0652-6	2010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Implementación de un teclado capacitivo a través del principio de oscilador de relajación.- ISBN N° 978-987-9374-65-8	2010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Implementación de rutinas de Control Óptimo en micros de 8/32 bits.- ISBN N° 978-987-9374-69-6	2011	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Artículos varios revista Mercado Electrónico 2006-2009 ISSN 0327-9162	2009	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>