

Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): Gómez Rodrigo Javier

Cátedra/s	Informática Avanzada (0368) - Ayudante Ordinario - 2005 / actualidad
	Electrónica de Potencia (0372) - Ayudante Interino - 2011 / actualidad
	Máquinas Eléctricas (0373) - Ayudante Interino - 2011 / actualidad

Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Ingeniero en Electrónica	Universidad Nacional de La Matanza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2004
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Títulos de postgrado

Título de postgrado	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Especialista en Administración de Proyectos	Universidad Tecnológica Nacional	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2007
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Experiencia Laboral

Empresa	Período	Tareas
VYNKS Electrónica Industrial	2007/actualidad	Emprendedor Industrial / Project Manager / Ingeniero de Desarrollo Electrónico, gerenciando producción de equipos, control de calidad y proyectos industriales para terceros, relacionados con diseño, desarrollo, producción y soporte de soluciones electrónicas para la industria, fabricantes de maquinarias, productores OEM y la industria agropecuaria.

		<p>Gerenciamiento de proyectos como variadores de velocidad, gateway HTTP/TCP/IP, monitoreo de producción por web, comunicaciones inalámbricas para el campo, ópticas de semáforos y carteles inteligentes desarrolladas con LED, entre otros.</p>
Schneider Electric Argentina	2006/2007	<p>Ingeniero de Soporte, en SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA SA, Ingeniero electrónico, desempeñando responsabilidades de análisis, consultoría, diseño, configuración y soporte de puesta en marcha de productos de automatismos, para procesos industriales de gran envergadura.</p> <p>Entrenamiento técnico en Francia y Alemania, de enero a marzo de 2007.</p> <p>SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA SA (www.schneider-electric.com.ar)</p> <p>Oct/2006 a Oct/2007</p>
Exemys SRL	2004/2006	<p>Ingeniero de Hardware R&D, en EXEMYS SRL, Ingeniero electrónico, desempeñando tareas en el Departamento de Ingeniería, Investigación y Desarrollo de Hardware Electrónico de alta tecnología.</p> <p>Diseño de Circuitos Impresos</p>

		<p>Multicapas, hasta 6 layer. Tecnología SMD. Ingeniería de gabinetes. Producción de Prototipos. Confección de documentación para Producción Serie de equipos desarrollados.</p> <p>EXEMYS SRL (www.exemys.com) Jul/2004 a Sep/2006</p>
--	--	---

Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
Universidad Nacional de La Matanza	Ayudante de 1º Ordinario Docente e Investigador de Laboratorio Abierto LACIE	Semi-exclusiva
Federación de Educadores Bonaerences	Docente a cargo	Parcial
Universidad Nacional de La Matanza	Ayudante de 1º Interino de Electrónica de Potencia	Semi-exclusiva

Trabajos de investigación

Título del proyecto	Período
Sistema de cuidado remoto para personas de edad y pacientes ambulatorios de alta temprana. Director: Mg. Lic. Sergio Gwirc	2011
Desarrollo de una plataforma inalámbrica para el estudio biomecánico de la actividad física y el diagnóstico médico. Director: Ing. Daniel Lupi	2011

Certificaciones

Especialista en Administración de Proyectos, según Project Management Institute, UTN 2007
Desarrollador JAVA J2SE, SL210 y SL275, UTN 2006

Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
Iluminación de alto rendimiento para evitar el cambio climático CICODI – Centro de Integración, Cooperación y Desarrollo Internacional http://www.cicodi.org – Año 2008	2008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Implementación de Maquinarias Automáticas Agrícolas para generar Valor Agregado VYNKS – Soluciones de Ingeniería para la Industria y el Agro http://www.vynks.com.ar – Año 2010	2010	<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"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>