

Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): Tantignone, Hugo Raúl

Cátedra/s	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (Robótica)(383) UNLAM TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (Telecomunicaciones)(380) UNLAM INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DIGITALES(1034) UNLAM TÉCNICAS DIGITALES I (358) UNLAM ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS(1109) UNLAM SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I (613) UNLAM CIRCUITOS Y SISTEMAS DIGITALES(409) Ing. Informática UM ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS(415) Ing. Informática UM ELECTRÓNICA (422) Ing. Informática UM LABORATORIO I (413) Tecnicatura en Redes de Computadoras UM ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS(813) Ing. Electrónica
-----------	--

Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Ingeniero Electrónico	Universidad Tecnológica Nacional	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1984
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Títulos de postgrado

Título de postgrado	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Maestría en Teleinformática y Redes de Computadoras	Universidad de Morón	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2005
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Experiencia Laboral

Empresa	Período	Tareas
Comisión Nacional de Energía Atómica	1981-1995	Investigación y Técnicas en Fusión Nuclear
University of Washington	1987-1991	Investigación y Técnicas en

		Fusión Nuclear
Universidad de Morón	1995-actualmente	Coordinador Laboratorio CIENTIC, Investigación

Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
Universidad de Morón	Coordinador de Area, Laboratorio CIENTIC (Informática y multimedia)	
Universidad de Morón	Asociado	
Universidad Nacional de la Matanza	JTP	Exclusiva

Trabajos de investigación

Título del proyecto	Período
Desarrollo de un Theta-Pinch Lineal para estudios sobre Fusión Nuclear controlada, CNEA, Laboratorio de Fusión Nuclear	1981-1995
The Coaxial Slow Source Device, FRC experiment, University of Washington	1987-1991
HBQM Machine, Fusion experiment, University of Washington	1987-1991
Investigaciones en Lógica Programable, UNLAM	2010

Certificaciones

Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
" REAL TIME FPGA BASED THRESHOLDING SEGMENTATION IN A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

MULTI TOUCH SYSTEM", UNLAM.					
" A LOW COST FPGA BASED USB DEVICE CORE", UNLAM.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
"THE COAXIAL SLOW SOURCE UPGRADE ANNULAR FRC EXPERIMENT", University of Washington.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
"THE COAXIAL SLOW SOURCE PROGRESS and PROGNOSIS", University of Washington. "THE CSS DEVICE", University of Washington. "THE CSSP DEVICE", University of Washington.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
"DESARROLLO DE UN THETA-PINCH LINEAL PARA ESTUDIOS SOBRE FUSION NUCLEAR CONTROLADA", Comisión Nacional de Energía Atómica.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>