

Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): Díaz, Daniel Oscar

Cátedra/s	Física II, Mecánica de Materiales
-----------	-----------------------------------

Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Ingeniero Civil	Universidad de Morón	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1990
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Títulos de postgrado

Título de postgrado	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Magister En Ciencia Y Tecnología De Los Materiales	Instituto de Tecnología "Prof. Jorge A. Sabato", Universidad Nacional de General San Martín - Comisión Nacional de Energía Atómica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2003
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Experiencia Laboral

Empresa	Período	Tareas
Profesional Independiente	1990-1995	Asesoramiento en refacción de escuelas, perito judicial, planos de obras

Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación

Universidad Nacional de la Matanza	Asociado	Exclusiva
UTN- FR Haedo	Adjunto	Simple
UM- Fac. de Informática y Tec. Esp.	Asociado	4hs

Trabajos de investigación

Título del proyecto	Período
Procesamiento de señales e imágenes a visión computacional y reconstrucción 3D	2010 - 2011
Aplicaciones del Procesamiento de Señales a la Separación de Fuentes y la Reconstrucción 3-D	2008 - 2009
Técnicas de procesamiento de imágenes para inspección de materiales	2005 - 2007
Sistema Informático Para Una Máquina De Ensayo Universal	2005 - 2006

Certificaciones

Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
Experiencia de formación en Mecánica de Materiales", Congreso Mundial de Ingeniería 2010	2010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Un estudio sobre calibración de cámaras digitales en visión computacional y reconstrucción 3D", Primer Congreso de Microelectrónica Aplicada 2010	2010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Revisión de Capítulos del Libro "Introducción a la Ciencia	2010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

de Materiales" de Shackelford, 7° Edición Pearson					
Un estudio sobre calibración de cámaras digitales en visión computacional y reconstrucción 3D", 3° Congreso Argentino de Ingeniería Industrial (COINI 2009)	2009	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aplicación De La Fotogrametría De Rango Cercano En La Ingeniería", Congreso de Ingeniería Industrial 2008 (COINI 2008)	2008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>