

Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): Luis Alberto Fernández

Cátedra/s	Cálculo Numérico, Álgebra 2
-----------	-----------------------------

Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Licenciado en Cs. Matemáticas	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1992
		<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

Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
Universidad Nacional de la Matanza	Profesor Adjunto	Exclusiva
Universidad Nacional de Tres de Febrero	Profesor Asociado	Simple

Trabajos de investigación

Título del proyecto	Período
Procesamiento de señales e imágenes para visión computacional y reconstrucción 3D	2010 a 2011

Certificaciones

Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
Reconstrucción 3D con una cámara y un láser lineal (Congreso)	2007	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Un Procedimiento de Calibración y Medición en Fotogrametría de Rango Cercano (Congreso)	2008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aplicación de la fotogrametría de rango cercano en ingeniería (Congreso)	2008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El Tratamiento de la Distorsión Radial en Metrología Efectuadas con Cámaras Digitales (Congreso)	2009	<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 3-D (Congreso)	2010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>