

Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

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

Cátedra/s	Cálculo Numérico
-----------	------------------

Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Licenciado en Ciencias Matemáticas	Universidad De Buenos Aires	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1991
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Títulos de postgrado

Título de postgrado	Institución <input type="checkbox"/>	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 asociado	Exclusiva
Universidad Nacional de Tres de Febrero	Profesor asociado	Simple
Universidad Nacional de la Matanza	Profesor adjunto	Exclusiva

Trabajos de investigación

Título del proyecto	Período
Estudio del Recurso Eólico en el Partido de La Matanza	01/01/2016 a 31/12/2017
Modelado del Fenómeno de Golpe de Ariete en Estructuras Fluido Dinámicas	01/01/2014 a 31/12/2015
Procesamiento de Señales elimágenes para Visión Computacional y Reconstrucción 3D	01/01/2010 a 31/01/2011
Aplicaciones del Procesamiento de Señales a la separación de Fuentes y la Reconstrucción 3-D.	01/01/2008 a 31/12/2009

Certificaciones

Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
PABLO PROVENZANO; LUIS ALBERTO FERNANDEZ; LUIS FAUROUX. Influencia Térmica en el Rendimiento de Aerogeneradores. Argentina. Santiago del Estero. 2016. V Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica. Universidad Nacional de Santiago del Estero	2016	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PABLO PROVENZANO; LUIS ALBERTO FERNANDEZ. Tensiones generadas por golpe de ariete. Argentina. --. 2015. Congreso. CLICAP 2015.	2015	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ROBERTO DEPAOLI; DANIEL DIAS; LUIS ALBERTO FERNANDEZ; ROBERTO STOCKLI. Un sistema de reconstrucción 3-D constituido por dos cámaras digitales y un diodo láser generador de línea. Argentina. 2012. Simposio Argentino de Tecnología (AST2012), correspondiente a las 41 Jornadas de informática e investigación operativa (JAIIO),.	2012	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ROBERTO DEPAOLI; DANIEL DIAS; LUIS ALBERTO FERNANDEZ; ROBERTO STOCKLI. Un estudio sobre calibración de cámaras digitales en visión computacional y reconstrucción 3-D. Argentina. Congreso	2010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

de microelectrónica aplicada (UEA 2010).					
ROBERTO DEPAOLI; DANIEL DIAS; LUIS ALBERTO FERNANDEZ; ROBERTO STOCKLI. El Tratamiento de la Distorsión Radial en Metrología Efectuadas con Cámaras Digitales. Argentina. 3 Congreso Argentino de Ingeniería Industrial (COINI 2009). 2009	2009	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>