

Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): Stöckli Roberto Fernando

Cátedra/s	Análisis Matemático II Cálculo II
-----------	-----------------------------------

Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Licenciatura en Ciencias Matemáticas (restando una materia)	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UBA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<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
YPF- Departamento de Estudios Especiales de Exploración	1980-1992	Estudio numérico de modelos sísmicos.
YPF S. A.- Departamewnto de Evaluaciones Económicas de Exploración	1993-1999	Evaluación económica con riesgo de proyectos exploratorios.
Repsol YPF- Gcia. de Planificación y Estudios E&P	2002-2008	Aplicación de métodos probabilísticos a la evaluación económica de proyectos de alto

		riesgo. Discretización de distribuciones continuas.
--	--	---

Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
De 1969 a 1978, en el Colegio Industrial Pío IX – Matemática y Física.	Profesor	
De 1992 al presente, en la Universidad Nacional de la Matanza – en las siguientes materias de grado en forma alternada : Álgebra, Análisis Matemático I y II, Cálculo Numérico, en la carrera de Ingeniería; y de Matemática I en la de Contador Público.	Prof. Adjunto	Exclusiva
Desde 2009, en la Universidad Nacional de Tres de Febrero –Profesor, en la carrera de Ingeniería, de Álgebra I, Álgebra II, Análisis Matemático I y Análisis Matemático III.	Prof. Adjunto	Simple

Trabajos de investigación

Título del proyecto	Período
Procesamiento de señales (UNLaM)	2009-2011

Título del proyecto	Período

Certificaciones

Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
Two – point ray tracing in a three – dimensional medium consisting of homogeneous nonisotropic layers separated by plane interfaces; Geophysics, Vol. 49, No. 6; 1984.	1984	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Errors in depth computation; Geophysics, Vol. 51, No. 3; 1986.	1986	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geophysics in Argentina; Geophysics, Vol. 52, No. 3; 1987.	1987	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geophysical measurements in nuclear fuel waste management programs in Argentina; Geophysics, Vol. 53, No. 4; 1988.	1988	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Problem B. 4029, Mat. Lapok, 10/2007	2007	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Otras publicaciones:</p> <p>El tratamiento de la distorsión radial en metrología efectuada con cámaras digitales; R. Depaoli et al, en colaboración; COINI 2009.</p> <p>http://www.coini.com.ar/contenidos/EL_TRATAM...pdf</p> <p>Trazado de rayos en medios homogéneos separados por</p>					

interfaces planas; Congreso Argentino del Petróleo y Gas;
1982. Buenos Aires.

--	--	--	--	--