

Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): **KISIELEWSKY ADRIAN**

Cátedra/s	ELECTROMAGNETISMO E INTRODUCCION A LOS MEDIOS DE ENLACE
-----------	---

Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
INGENIERICA ELECTRICISTA	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2001
		<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
EDENOR S.A.	2001-CONTINUA	PROYECTOS DE SUBESTACIONES

Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
FAC. INGENIERIA - UBA	JTP - TEORIA DE CAMPOS	SIMPLE
FAC. INGENIERIA - UBA	JTP - TEORIA DE CIRCUITOS	SIMPLE
FAC. INGENIERIA - UNLAM	TITULAR - ELECTROMAGNETISMO	SIMPLE

Título del proyecto	Período
ESTUDIO DE LA PROTECCION CONTRA LAS DESCARGAS ATMOSFERICAS. MODELIZACION Y SIMULACION COMPUTACIONAL DE UNA DESCARGA ATMOSFERICA. APLICACION A PARARRAYOS PASIVOS Y ACTIVOS (Tesis de Grado)	2001

Certificaciones

Didáctica de la Enseñanza Superior (Facultad de Ingeniería -UBA), Curso de Complementación, Secretaria de Posgrado, Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires, Agosto de 2004.

Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
FIRST STAGES OF LIGHTNING DISCHARGES. STREAMER AND LEADER (SIPDA-Brasil, 2001)	2001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MODELIZACION Y SIMULACION COMPUTACIONAL DE LA DESCARGA SOBRE UN PARARRAYOS, Jornadas sobre métodos numéricos aplicados a la ingeniería, EMNUS-2001, UTN-Haedo	2001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MODELIZACION COMPUTACIONAL POR EL METODO DE ELEMENTOS FINITOS PARA EL DISEÑO DE SISTEMAS FONOS ABSORBENTES EN RECINTOS DE TRANSFORMADORES DE AT (Congreso de Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica, Mar del Plata)	2005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CALCULO DE LA DISTRIBUCION DE CORRIENTES DE FALLA A TIERRA MONOFASICA EN SISTEMAS DE PUESTA DE TIERRA EN ESTACIONES TRANSFORMADORAS, CIDEL	2010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MODELIZACION DE LINEAS Y CABLES DE AT PARA EL CÁLCULO DE LA	2011	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DISTRIBUCION DE CORRIENTES DE FALLA A TIERRA EN ESTACIONES TRANSFORMADORAS (XIV ERIAC - CIGRE- FOZ DE IGUAZU)				
---	--	--	--	--