

## Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

**Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): Llamedo Soria, Pablo Martín**

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas

Cátedra/s	Nemirosky - Fisica III
-----------	------------------------

### Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Licenciado en Ciencias Físicas	Universidad de Buenos Aires	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2005
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### Títulos de postgrado

Título de postgrado	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Doctor en Ciencias Físicas	Universidad de Buenos Aires	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2010
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### Experiencia Laboral

Empresa	Período	Tareas
CONICET	2006-2010	Beca Doctoral
CONICET	2010-2011	Beca Postdoctoral
CONICET	Seleccionado ingreso 2011	Investigador Asistente

### Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
Universidad de Buenos Aires	Aydante de 1º	simple
Universidad de la Matanza	Aydante de 1º	simple
Universidad Austral	JTP	simple

## Trabajos de investigación



Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas

Título del proyecto	Período
Ubacyt X004. Estudio de la energía asociada a las ondas de gravedad en las atmósferas baja y media mediante la técnica de radio ocultamiento satelital GPS, especialmente al este de las más altas cumbres de la Cordillera de los Andes. Monto \$27000.	2008-2010
Estudio de la energía global asociada a las ondas atmosféricas mediante la técnica de radioocultamiento, AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA. Monto \$250000	2008-2010
CONICET. ESTUDIO DE DINÁMICA DE MOSOESCALA EN LAS ATMÓSFERAS BAJA Y MEDIA EN LA ZONA DE CUYO. Monto \$64000	2005-2007

## Certificaciones


## Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
de la Torre, R. Hierro, P. Llamedo, A. Rolla y P. Alexander, Severe Hailstorms near Southern Andes in the Presence of Mountain Waves Atmospheric Research. doi:10.1016/j.atmosres.2011.01.015	2011	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P. Alexander, A. de la Torre, P. Llamedo, R. Hierro, T. Schmidt y J. Wickert, A method to improve the determination of wave perturbations close to the tropopause by using a digital filter (Atmospheric Measurement Techniques, en prensa).	2011	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
de la Torre A., P. Llamedo, P. Alexander, T. Schmidt, J. Wickert (2010), Estimated errors in a global gravity wave climatology from GPS radio occultation temperature profiles. Advances in Space Research Volume 46, Issue 2, 15 July 2010, Pages 174-179	2010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P. Alexander, D. Luna, P. Llamedo, and A. de la Torre (2010), A gravity	2010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

waves study close to the Andes mountains in Patagonia and Antarctica with GPS radio occultation observations. Ann. Geophys., 28, 587-595, 2010 www.ann-geophys.net/28/587/2010/ doi:10.5194/angeo-28-587-2010					
P. Llamedo, de la Torre A., P. Alexander, D. Luna. (2009) A gravity wave analysis near to the Andes Range from GPS radio occultation data and mesoscale numerical simulations: Two case studies. J. Adv. Space Res. doi:10.1016/j.asr.2009.04.023	2009	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>