

## Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

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

Cátedra/s	Nemirosky - Física 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

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 radiocultamiento, 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"/>

<p>waves study close to the Andes mountains in Patagonia and Antarctica with GPS radio occultation observations. <i>Ann. Geophys.</i>, 28, 587-595, 2010 <a href="http://www.ann-geophys.net/28/587/2010/">www.ann-geophys.net/28/587/2010/</a> doi:10.5194/angeo-28-587-2010</p>					
<p>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. <i>J. Adv. Space Res.</i> doi:10.1016/j.asr.2009.04.023</p>	2009	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>