

## Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

**Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): Pichel, Ana Carolina**

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas

Cátedra/s	Física I - Departamento de Ingeniería
-----------	---------------------------------------

### Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Licenciada en Ciencias Fisicas	UBA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2006
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### Títulos de postgrado

Título de postgrado	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Doctora en Fisica	UBA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2012
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### Experiencia Laboral

Empresa	Período	Tareas

### Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
IAFE (Conicet-UBA)	Becaria doctoral	Completa

Título del proyecto	Período
Calibracion Absoluta de la Respuesta Espectral del Detector de Fluorescencia del Observatorio Auger PICT07-00814	2009-12
Evolucion Quimica del Universo. Fuentes de Radiación gamma de Muy Altas Energías. Galáxias de Núcleo Activo y objetos compactos PICT05-32342	2007-10
Calibracion Absoluta en Energia del Detector de Fluorescencia del Observatorio Pierre Auger PICT03-14361	2004-08

## Certificaciones


## Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
Insights into the High-energy gamma-ray Emission of Markarian 501 from Extensive Multifrequency Observations in the Fermi Era	2011	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Multi-wavelength Observations of the Flaring Gamma-ray Blazar 3C 66A in 2008 October	2011	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
The Discovery of gamma-Ray Emission from the Blazar RGB J0710+591	2010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Discovery of Variability in the Very High Energy gamma-Ray Emission of 1ES 1218+304 with VERITAS	2010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VERITAS 2008 - 2009 monitoring of the time-varying gamma-ray source M87	2010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>