

## Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

**Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): Moya, Antonio Manuel**

Cátedra/s	Álgebra I y Álgebra II
-----------	------------------------

### Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Profesor de Física	INSP Dr. Joaquin V. González	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1984
Profesor de Educación Media en Física	Universidad de Chile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2004

### Títulos de postgrado

Título de postgrado	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Doctor en Matemática Aplicada	UNICAMP Universidade Estadual de Campinas SP Brasil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1999
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### Experiencia Laboral

Empresa	Período	Tareas

### Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
Universidad de Antofagasta, Chile	Prof Adjunto	Semi-exclusiva
UTN	Prof Adjunto	2 DS
UNLaM	Prof Adjunto	Dedicación-exclusiva

Trabajos de investigación

Título del proyecto	Período

Certificaciones


Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
Duality Mappings and Metric Extensor	2012	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Clifford and Extensor Calculus and the Riemann and Ricci Extensor Fields	2007	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geometric Algebras and Extensors	2007	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Multivector and Extensor Fields on Smooth Manifolds	2007	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lagrangian Formalism for Multiforms Fields	2001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>