

Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): Martínez, Gabriela Soledad

Cátedra/s	Álgebra y Geometría Analítica II
-----------	----------------------------------

Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Licenciada en Matemática	Universidad Abierta Interamericana	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2010
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Títulos de postgrado

Título de postgrado	Institución <input type="checkbox"/>	Finalización		
		Sí	No	Año
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Experiencia Laboral

Empresa	Período	Tareas
Universidad Abierta Interamericana	2010-actual	Docente Adjunta en las materias: Álgebra I, Laboratorio de Cálculo, Álgebra II (De 1er año) e Introducción a la topología, y Topología (de 3er año)
Universidad Nacional General Sarmiento	2011-actual	Proyecto de investigación en Área Convexidad generalizada

Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
Universidad Abierta Interamericana	Docente Adjunta en las materias: Álgebra I,	Simple

	Laboratorio de Cálculo, Álgebra II (De 1er año) e Introducción a la topología, y Topología (de 3er año)	

Trabajos de investigación

Título del proyecto	Período
Un estudio sobre Visibilidad y R-Visibilidad en Espacios de Convexidad Axiomática	2011-2012
La noción de Paralelismo en un Espacio de Convexidad	2013-2014

Certificaciones

Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>