

## Cursos de postgrado

Esta sección está dedicada a los cursos correspondientes a las carreras de doctorado y maestría en matemática que se dictan en el primer cuatrimestre de 2013 en los correspondientes departamentos de matemática e institutos nacionales.

**San Luis: Departamento de Matemática-FCFMyN-Universidad Nacional de San Luis, IMASL.**

- Teoría de Operadores, Pedro Massey
- Álgebra, Daniel Jaume
- Análisis, Felipe Zó
- Teoría de Juegos, Alejandro Neme y Jorge Oviedo
- Ecuaciones Diferenciales no Lineales, Julián Fernández Bonder
- Análisis Post-Optimal en programación lineal semi-infinita, Miguel A. Goberna.

**Santa Fe: Departamento de Matemática-FIQ-Universidad Nacional del Litoral, IMAL.**

- Análisis de Ecuaciones Diferenciales no Locales, Hugo Aimar
- Introducción al Análisis Funcional, Beatriz Viviani
- Estructuras Algebraicas, Manuela Busaniche
- Ecuaciones en Derivadas Parciales, Pedro Morin.

**Rosario: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Universidad Nacional de Rosario.**

- Tópicos Avanzados de Algebra y Geometría, Adolfo Ordoñez.

**Río Cuarto: Departamento de Matemática-Universidad Nacional de Río Cuarto.**

- Probabilidad, Gabriela Palacio
- Inecuaciones Variacionales Elípticas I, Claudia Gariboldi
- Inferencia Estadística, Elsa Moschetti.

**Mar del Plata: Departamento de Matemática-Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Universidad Nacional de Mar del Plata.**

- Fractales y Embaldosados, María del Carmen Moure, Ignacio Garcia y Leandro Zuberman.

**Córdoba: FaMAF-Universidad Nacional de Córdoba, CIEM.**

- Análisis Armónico no conmutativo, Linda Saal
- Geometría Algebraica, Nicolás Andruskiewitsch
- Modelos dinámicos de activos financieros, Oscar Bustos
- Superficies de Riemann y Formas Modulares, Roberto Miatello
- Teoría de Modelos, Carlos Areces, Miguel Campercholi y Diego Vaggione.

**Buenos Aires: Departamento de Matemática-Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Universidad Nacional de Buenos Aires, IMAS.**

- Análisis Multivariado I, G. Boente
- Ecuaciones Diferenciales no lineales, N. Saintier
- El flujo variación total, J. Mazón
- Grupos y Álgebras de Lie, E. Herscovich
- Modelo Lineal, A. Bianco
- Series de Tiempo I, V. Yohai
- Temas básicos de categorías, E. Dubuc
- Teoría Analítica de Números: bases y temas contemporáneos, H. Helfgott
- Teoría Geométrica de la Medida, C. Cabrelli
- Topología Algebraica, J. Barmak.

**Bahía Blanca: Departamento de Matemática-Universidad Nacional del Sur, INMABB.**

- Introducción al Álgebra Conmutativa, María Inés Platzeck
- Tópicos en Polinomios y Variable Compleja, Pablo Panzone
- Introducción al Análisis Funcional y a la Teoría de Operadores, Liliana Castro.

