



Departamento de
Análisis Matemático

Geometría de los espacios de Banach

Investigadora Principal: Maria Dolores Acosta Vigil

Líneas de Investigación

- Álgebras de Banach y Análisis Armónico.
- Teoría de Operadores
- Problemas de Optimización en Espacios de Banach
- Principios Mini-max y Aplicaciones.
- Rango Numérico de Operadores en Espacios De Banach
- Propiedad de Radon-nikodym
- Isometrías Sobreyectivas en Espacios De Banach
- Estructura Extremal En Espacios de Banach.

Miembros y sus publicaciones

- [María Dolores Acosta Vigil](#)
- [Jerónimo Alaminos Prats](#)
- [Ana María Cabrera Serrano](#)
- [Mario Chica Rivas](#)
- [José Extremera Lizana](#)
- [Vladimir M. Kadets](#)
- [Ginés López Pérez](#)
- [Miguel Martín Suárez](#)
- [Juan Francisco Mena Jurado](#)
- [Javier Merí de la Maza](#)
- [Rafael Payá Albert](#)
- [Abraham Rueda Zoca](#)
- [José Antonio Soler Arias](#)
- [Armando Villena Muñoz](#)

Documentos

[Tesis defendidas realizadas o dirigidas por miembros del grupo \(pdf\)](#)

[Curriculum del grupo \(pdf\)](#)

[Historial, Evolución, resultados destacados, ... \(pdf\)](#)