



## Redes de movilidad y cooperación internacional

- **Agreement between the Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA), Trieste, Italy, and Departamento de Análisis Matemático, Universidad de Granada, España.**
  - Coordinador: David Ruiz Aguilar.
  - Miembros del departamento que participan: David Ruiz Aguilar y David Arcoya Álvarez.
  - Documento del acuerdo
- **Red Temática en Análisis Funcional y Aplicaciones.**
  - Coordinadores: Miguel Martín Suárez y Rafael Payá Albert.
  - Referencia: MTM2007-29355-E, MTM2008-05274-E-MTM
  - Miembros del departamento que participan: María Dolores Acosta Vigil, Jerónimo Alaminos Prats, Julio Becerra Guerrero, Juan Carlos Cabello Píñar, Miguel Cabrera García, José Extremera Lizana, Ginés López Pérez, Miguel Martín Suárez, Juan Martínez Moreno, Juan Francisco Mena Jurado, Eduardo Nieto Arco, Rafael Payá Albert, Antonio Peralta Pereira, Salvador Villegas Barranco y Armando R. Villena Muñoz.
- **Proyecto coordinado BFM2006-15546-C02.**
  - Coordinadora: María Victoria Velasco Collado.
  - **a)** Álgebras de Banach y Espacios de Banach.
  - Investigador Principal: Francisco Javier Pérez Fernández (Universidad de Cádiz)
  - Referencia BFM2006-15546-C02-01.
  - **b)** Espacios de Banach. Álgebras de Banach (asociativas o no).
  - Investigador principal: María Victoria Velasco Collado.
  - Referencia: BFM2006-15546-C02-02.
- **Métodos variacionales y topológicos en Análisis no-lineal y Geometría con Aplicaciones.**
  - Acción integrada con el Dipartimento di Matematica de la Università degli Studi di Bari.
  - Responsables: M. Sánchez Caja y G. Cerami.
  - Miembros del departamento que participan: David Arcoya Álvarez, Pedro J. Martínez Aparicio, David Ruiz Aguilar y Salvador Villegas Barranco.
  - Referencia: HI2008.010.
- **Acciones Integradas Hispano-Británicas**
  - Espacios de Banach transitivos y casi transitivos
  - Responsable: Ángel Rodríguez Palacios
  - Referencia: HB 1999-0052
- **Acciones Integradas Hispano-Italianas**
  - Variational and topológicas methods in the study of nonlinear differential

equations.

- Responsable: José Luis Gamez Ruíz
- Referencia: HI 2000-0106
- AECI Hispano-Marroquí
- Análisis Funcional no lineal y modelos no lineales de la Física Matemática.
- Resposable: David Arcoya Álvarez
- Referencia: 19P/00