

PROYECTO	FINANCIACIÓN. PERIODO	AREA DE CONOCIMIENTO. INVESTIGADOR PARTICIPANTE
Optimización de redes de interconexión	Ministerio Educación y Ciencia. Plan Nacional del 2008 MTM2008-05866-C03-01 Desde 01-01-2009 hasta 31-12-2011	Matemática Aplicada Carmen Cortés Natalia de Castro María Auxiliadora Moreno González
Matemática Discreta en Andalucía (MaDiscA)	Ministerio Educación y Ciencia. Plan Nacional del 2008 Referencia: MTM2008-05866-C03-01 Fecha de Inicio: 01-01-2009 Fecha de Finalización: 31-12-2011	Matemática Aplicada Natalia de Castro Martín Cera Carmen Cortés
Matemática Discreta en Andalucía (MaDiscA)	Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía Referencia: P06-FQM-01649 Fecha de Inicio: 13-04-2007 Fecha de Finalización: 12-04-2010	Matemática Aplicada Natalia de Castro Martín Cera Carmen Cortés María Auxiliadora Moreno
Optimización de redes de interconexión	Ministerio Educación y Ciencia. Plan Nacional del 2005 Referencia: MTM2005-08441-C02-01 Fecha de Inicio: 31-12-2005 Fecha de Finalización: 31-12-2008	Matemática Aplicada Natalia de Castro María Auxiliadora Moreno Carmen Cortés
Optimización de redes de interconexión	Ministerio de Ciencia y Tecnología. Plan Nacional del 2001 Referencia: BFM2001-2474 Fecha de Inicio: 28-12-2001 Fecha de Finalización: 27-06-2005	Matemática Aplicada Natalia de Castro Carmen Cortés
Nuevas medidas de conectividad y su evaluación en ciertas familias de grafos	MTM2004-07891-C02-02	Matemática Aplicada Martín Cera
Nuevas medidas de conectividad y su	MTM2005-08990-C02-	Matemática Aplicada

evaluación en ciertas familias de grafos y dígrafos	02	Martín Cera
Medidas de conectividad y otras propiedades estructurales de grafos y digrafos sin ciclos cortos	MTM2008-06620-C03-02	Matemática Aplicada Martín Cera
Freefem3d: Aplicaciones a la Simulación Numérica de Flujos Medioambientales en el Entorno Andaluz.	Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía Referencia: P07-FQM-02538 Fecha de Inicio: 31-01-2008 Fecha de Finalización: 30-01-2012. Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)	Matemática Aplicada Isabel Sánchez
Modelado numérico de algunos procesos contaminantes en el medio oceánico mediante técnicas de dominios ficticios y multiescala.	Plan Nacional del 2006 Referencia: MTM2006-01275 Fecha de Inicio: 01-10-2006 Fecha de Finalización: 30-09-2009. Ministerio de Educación y Ciencia	Matemática Aplicada Isabel Sánchez