

Proyectos de investigación pertenecientes a la línea de investigación “Álgebra no conmutativa” del Programa de Doctorado en Matemáticas por la Universidad de Almería, la Universidad de Cádiz, la Universidad de Granada, la Universidad de Jaén y la Universidad de Málaga durante el período 2013-2018

Investigador: Enrique Pardo Espino

1. Proyecto de investigación de Excelencia: “Álgebras de caminos de Leavitt y álgebras de Lie”. Subvencionado por el PAI III, referencia P11-FQM-7156.
2. Proyecto de investigación: “Estructura y Clasificación de anillos, módulos y C^* -álgebras”. Subvencionado por la DGEIC, referencia MTM2014-53644-P.
3. Proyecto de investigación: “Estructura y Clasificación de anillos, módulos y C^* -álgebras: interacciones con Dinámica, Combinatoria y Topología”, Subvencionado por la DGEIC, referencia MTM2017-83487-P.

Investigador: Antonio Jesús Calderón Martín

1. Proyecto de Investigación: “Álgebra de grafo y teoría de Lie” con código MTM2010-15223 desde Enero de 2011 a Enero de 2014.
2. Proyecto de Investigación de Excelencia: “Álgebra de grafo y álgebras no asociativas” con código P11-FQM-7156 desde Marzo de 2013 hasta Marzo de 2016.
3. Proyecto I+D del Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia “Álgebras, grafos y Teoría de Lie. Sus interacciones” con código MTM2013-41208 P, financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad. Período 2015-2017.
4. Proyecto I+D del Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia “Álgebras, grafos y Teoría de Lie. Sus interacciones” con código MTM2016-76327-C3-1-P, financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad. Período Enero 2017-2019.