

Proyectos de investigación pertenecientes a la línea de investigación "Estadística e Investigación Operativa" 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: Manuel Muñoz Márquez

1. Proyecto de investigación: Estado y evolución reciente del papel de las mujeres en la investigación en las universidades públicas andaluzas (Fem.UPA)", Instituto de la mujer, Ministerio de sanidad, servicios sociales e igualdad, referencia 151/12, vigencia 15/01/2013 a 15/01/2016.

Investigador: Antonio Manuel Rodríguez Chía

Título: Red Temática: Localización y Problemas Afines

Código: MTM2016-81874-REDT

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad.

Duración: 01/07/2017 a 30/06/2019.

Investigador responsable: Antonio Manuel Rodríguez-Chía.

Cuantía económica: 11.000 euros.

Número de investigadores: 138

Título: Nuevos desafíos matemáticos en problemas logísticos y de transporte integrado sobre redes complejas: diseño y optimización

Código: MTM2016-74983-C2-2-R

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad.

Duración: 30/12/2016 a 29/12/2020.

Investigador responsable: Antonio Manuel Rodríguez-Chía.

Cuantía económica: 43200 euros.

Número de investigadores: 7

Título: Red Temática: Localización y Problemas Afines

Código: MTM2014-53828-REDT

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad.

Duración: 01/12/2014 a 30/11/2016.

Investigador responsable: Antonio Manuel Rodríguez-Chía.

Cuantía económica: 10.000 euros.

Número de investigadores: 138

Título: Desafíos Matemáticos en el Diseño y Optimización de Redes Complejas: Aplicaciones.

Código: MTM2013-46962-C2-2-P

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad.

Duración: 01/01/2014 a 31/12/2017.

Investigador responsable: Antonio Manuel Rodríguez-Chía.

Cuantía económica: 37.300 euros.

Número de investigadores: 6

Investigador: Manuel Arana Jiménez

Título: Optimización en Programación Matemática y Aplicaciones

Referencia: MTM2010-15383

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Convocatoria: Nacional (España)

Investigadora principal: Rafaela Osuna Gómez

Título: Modelos para la variabilidad y Administración del Riesgo.

Referencia: MTM2014-57559-P

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Convocatoria: Nacional (España)

Investigadores principales: Alfonso Suarez Llorens y Miguel Ángel Sordo Díaz

Título: Ordenaciones estocásticas aplicadas a los seguros, las finanzas y la fiabilidad de sistemas.

Referencia: MTM2017-89577-P

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Convocatoria: Nacional (España)

Investigadores principales: Alfonso Suarez Llorens y Miguel Ángel Sordo Díaz

Investigador: Adolfo Suárez Llorens

Título del proyecto: Modelos Estocásticos Aplicados al Análisis del Riesgo actuarial y a la Medida de la Pobreza. Proyecto de Excelencia del Plan Andaluz de Investigación.

Referencia P09-SEJ-4739.

Empresa o Administración financiadora: Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía. El proyecto está financiado con 11.000€.

Duración: desde 02 de marzo de 2011 hasta: 12 de marzo de 2014

Investigador responsable: Miguel Ángel Sordo Díaz.

Título del proyecto: El concepto de dispersión aplicado a la ingeniería y a la economía.

Referencia MTM2009-08326.

Empresa o Administración financiadora: Plan Nacional de I+D en Ciencias Matemáticas. El proyecto está financiado con 24.321,01€

Duración: desde 01 de enero 2010 hasta 30 de junio 2013 (Prórroga de seis meses inclusive)

Investigador responsable: Alfonso Suárez Llorens.

Título del proyecto: Modelos para la Variabilidad y la Administración del Riesgo.

Referencia MTM2014-57559-P

Empresa o Administración financiadora: Proyecto de I+D del Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. El proyecto está financiado con 21.000€.

Duración: desde 01 de enero de 2015 hasta 31 de diciembre de 2017

Investigador responsable 1: Alfonso Suárez Llorens

Investigador responsable 2: Miguel Ángel Sordo Díaz

Investigador: Miguel Ángel Sordo Díaz

Proyecto de I+D del Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia.

Título del proyecto: Ordenaciones estocásticas aplicadas a los seguros, las finanzas y la fiabilidad de sistemas.

Referencia MTM2017-89577-P

Empresa o Administración financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. El proyecto está financiado con 20.933€

Duración: desde 01 de enero de 2018 hasta: 31 de diciembre de 2020

Investigador responsable 1: Miguel Ángel Sordo Díaz

Investigador responsable 2: Alfonso Suárez Llorens

Número de investigadores participantes: 4

Proyecto de I+D del Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia.

Título del proyecto: Modelos para la Variabilidad y la Administración del Riesgo.

Referencia MTM2014-57559-P

Empresa o Administración financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. El proyecto está financiado con 18.000€

Duración: desde 01 de enero de 2015 hasta 31 de diciembre de 2017

Investigador responsable 1: Miguel Ángel Sordo Díaz

Investigador responsable 2: Alfonso Suárez Llorens

Número de investigadores participantes: 3

Proyecto de Excelencia del Plan Andaluz de Investigación

Título del proyecto: Modelos Estocásticos Aplicados al Análisis del Riesgo actuarial y a la Medida de la Pobreza.

Referencia P09-SEJ-4739

Empresa o Administración financiadora: Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía. El proyecto está financiado con 11.000€

Duración: desde 02 de marzo de 2011 hasta: 12 de marzo de 2014

Investigador responsable: Miguel Ángel Sordo Díaz

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Desigualdad y pobreza en Andalucía. Un estudio comparativo con respecto a los países de la Unión Europea.

Empresa o Administración financiadora: Centro de Estudios Andaluces. Proyecto PRY103/12. Financiación: 11660 €.

Duración: desde 01/10/2012 hasta: 31/03/2014

Investigador responsable: Miguel Ángel Sordo Díaz.

Número de investigadores participantes: 2