

# RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN PROGRAMAS DE DOCTORADO. PROGRAMA PILOTO

## LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 1

Nombre de la línea	<i>Ingeniería y Tecnología del Software</i>
Número de profesores del PD	28

### RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA LÍNEA

	Nombre del proyecto de investigación	Entidad financiadora	Cuantía concedida	Fechas inicio-Fecha fin del proyecto	Nombre del IP del Proyecto Nota: sólo si es profesor del PD (no invitado ni colaborador)
Proyecto 1	<b>Propelling Business Process Management by Research and Innovation Staff Exchante (RISE_BPM)</b>	Comisión Europea	-	01-05-2015/31-12-2017	Manuel Resinas Arias de Reyna/Antonio Ruiz Cortés
Proyecto 2	<b>Tecnologías para Servicios Cloud Híbridos, Altamente Configurables y Regulados por Ans</b>	Ministerio de Economía y Competitividad	-	01-01-2016 /31-12-2018	Antonio Ruiz Cortés/ Manuel Resinas Arias de Reyna
Proyecto 3	<b>Solución SaaS integral para el diagnóstico automático en lenguaje natural de problemas IT y resolución semi-automática de los mismos, en base a políticas de seguridad de cortafuegos</b>	Ministerio de Economía y Competitividad	-	17-07-2012/ 31-12-2015	Antonio Ruiz Cortés
Proyecto 4	<b>Copas: Ecosystems for Optimized Process As a Service</b>	Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)	-	30-01-2014/ 16-02-2019	Antonio Ruiz Cortés
Proyecto 5	<b>Tecnologías Avanzadas para Procesos como Servicios</b>	Ministerio de Economía y Competitividad	-	01-01-2013/ 31-12-2015	Antonio Ruiz Cortés
Proyecto 6	<b>Tecnologías Habilitadoras para Ecosistemas Software (Theos)</b>	Junta de Andalucía(Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)	-	15-03-2011/ 30-04-2016	Antonio Ruiz Cortés
Proyecto 7	<b>Healthy and Efficient Routes in Massive Open-Data Based Smart Cities-Citizen</b>	Ministerio de Economía y	-	01-01-2014/ 30-09-2017	Juan Antonio Ortega Ramírez /Juan Antonio Álvarez García

		Competitividad			
Proyecto 8	<b>Simon. Saving Energy by Intelligent Monitoring</b>	Junta de Andalucía(Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)	-	26-03-2013/ 25-03-2017	Juan Antonio Ortega Ramírez
Proyecto 9	<b>Inteligencia artificial aplicada a la gestión de plagas, (IA2GIP)</b>	Ministerio de Economía y Competitividad	38.672,6 €	01-09-2016/ 31-12-2018	José Cristóbal Riquelme Santos
Proyecto 10	<b>Big Time-Aware Data: Análisis de Datos Masivos Indexados en el Tiempo. Reglas y Clustering</b>	Ministerio de Economía y Competitividad	124.751 €	01-01-2015/ 31-12-2018	José Cristóbal Riquelme Santos
Proyecto 11	<b>Análisis Inteligente de Información Medioambiental</b>	Ministerio de Ciencia e Innovación	47.000 €	01-01-2012/ 30-06-2016	José Cristóbal Riquelme Santos
Proyecto 12	<b>Herramientas para la Ciencia de los Datos de la Web</b>	Ministerio de Economía y Competitividad	76.200 €	30-12-2016/ 29-12-2019	David Ruiz Cortés / Rafael Corchuelo Gil
Proyecto 13	<b>Semantización y Publicación de datos Abiertos para la Integración de Servicios Electrónicos</b>	Ministerio de Economía y Competitividad	117.666 €.	01-01-2014/ 31-12-2017	David Ruiz Cortés / Rafael Corchuelo Gil
Proyecto 14	<b>Diseño de un marco de trabajo basado en herramientas para mejorar la gestión de guisas clínicas y procesos asistenciales (IDE4ICDS)</b>	Ministerio de Economía y Competitividad	109.824 €	01-09-2016 /31-12-2019	María José Escalona Cuaresma
Proyecto 15	<b>Explorando Soluciones Guiadas para Sistematizar el Aseguramiento Temprano de la Calidad del Software</b>	Ministerio de Economía y Competitividad	219.252 €	30-12-2016 /29-12-2019	María José Escalona Cuaresma / Manuel Mejías Risoto
Proyecto 16	<b>Mecanismos Guiados en Etapas Tempranas para la Mejora del Software</b>	Ministerio de Economía y Competitividad	148.830 €	01-01-2014/31-12-2016	María José Escalona Cuaresma
Proyecto 17	<b>Ndtq-Framework</b>	Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia	187.632 €	06-07-2011/ 05-07-2014	María José Escalona Cuaresma

		y Empresas)			
Proyecto 18	<b>Aplicación de NDT al desarrollo de un sistema para el reconocimiento, declaración y calificación del grado de minusvalía</b>	Ministerio de Educación y Ciencia	39.300 €	03-12-2004/ 02-06-2006	Jesús Torres Valderrama
Proyecto 19	<b>Análisis de Contenidos Generados por Usuarios</b>	Ministerio de Economía y Competitividad	26.863 €	01-01-2013/ 31-12-2015	José Antonio Troyano Jiménez
Proyecto 20	<b>Aorescu: Análisis de Opinión en Redes Sociales y Contenidos Generados por Usuarios</b>	Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)	151.685 €	26-03-2013/ 25-03-2016	José Antonio Troyano Jiménez