

Jakintza Sortzeko Estatu Azpiprograma 2015, 3. modalitatea: Dinamizazio ekintzak "Bikaintasun Sareak" / Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento 2015, Modalidad 3: Acciones de dinamización "Redes de Excelencia"

Kodea /Código	Izenburua / Título	Finantzaketa / Financiación			Laburpena / Resumen
		Ministerio de Economía y Competitividad	Anticipo reembolsable FEDER	Eseleitakoa / Total concedido	
DER2015-71527-REDT	PASADO, PRESENTE Y FUTURO DEL TRABAJO MARÍTIMO	Bai/Si	Ez/No	30.000,00	<p>La constitución de una red temática sobre el Trabajo Marítimo responde a una realidad y necesidad actuales de aunar bajo una misma sinergia a los grupos de investigación, tanto nacionales como extranjeros, que, de manera atomizada, abordan los aspectos sociales de los trabajadores que prestan servicios en el mar en un sentido amplio. A estos efectos, el objetivo que se persigue es sumamente amplio puesto que el ámbito de estudio abarca tanto a la marina mercante, pesca, trabajadores en plataformas petrolíferas o eólicas, así como la problemática de otras actividades en el mar aún incipientes a la luz de las nuevas tecnologías. El objetivo es crear la red de investigación, de organizar jornadas o seminarios de estudio para identificar mejor el reparto de actividades y de proyectos futuros sobre la base de la consolidación de las actividades ya desarrolladas previamente, amén de darle la publicidad necesaria para que se constituya el germen de un network a nivel europeo sobre el Trabajo Marítimo similar a los que ya existen para el ámbito del Derecho del Transporte marítimo.</p>
MTM2015-68805-REDT	RED TEMÁTICA DE ÁLGEBRA LINEAL, ANÁLISIS MATRICIAL Y APLICACIONES	Bai/Si	Ez/No	35.000,00	<p>La Red ALAMA de Álgebra Lineal, Análisis Matricial y Aplicaciones se creó en 2007 con la intención de estructurar una comunidad de científicos cuya investigación estuviera conectada con las mencionadas áreas, y ha venido desarrollando sus actividades de manera ininterrumpida desde entonces. En las décadas 1980 y 1990 se celebraron en España y Portugal una serie de Encuentros de Álgebra Lineal, Análisis Matricial y Aplicaciones que pusieron de manifiesto la existencia de grupos de matemáticos en distintas universidades españolas que realizaban su actividad investigadora en las áreas mencionadas. Aprovechando la convocatoria, dentro del Plan Nacional de I+D+i, de Acciones Complementarias para la creación e impulso de Redes Temáticas, se solicitó y obtuvo una de tales Acciones (MTM2007-30535-E) que permitió la puesta en marcha oficial de la Red Temática ALAMA, habiendo llegado en la actualidad a los 135 miembros. Los objetivos de la red son, resumidamente, los siguientes: 1.-Concertar a los investigadores españoles ya existen para el ámbito del Derecho del Transporte marítimo.2.-Facilitar la transferencia de conocimiento entre dichos investigadores. 3.-Crear sinergias que permitan definir grandes líneas de investigación en los temas propios de la red, que puedan competir a nivel internacional. 4.-Fomentar las relaciones con otros grupos y redes europeas e internacionales. 5.-Proporcionar a las nuevas generaciones un marco común para su formación en aspectos relacionados con Álgebra Lineal, Análisis Matricial y sus Aplicaciones. 6.- Incrementar la movilidad de los estudiantes de doctorado entre los distintos grupos con el objeto de contrastar sus conocimientos y mejorar su formación. La red está formada por grupos de investigación (financiados, en su mayoría, a través de proyectos de los Planes Nacionales de I+D+i) de más de 14 universidades españolas que se reúnen cada dos años en los Encuentros ALAMA organizados por la red. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD Dirección General de investigación y gestión del Plan Nacional de I+D+i Página.</p>