

Consejería de Educación

4287 *ORDEN 5429/2009, de 30 de noviembre, por la que se resuelve la convocatoria de ayudas para la realización de programas de actividades de I + D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en tecnologías.*

Vista la Orden 679/2009, de 19 de febrero, de la Consejera de Educación, que establece las bases reguladoras para la realización de programas de actividades de I + D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid y convocatoria en tecnologías cofinanciada con Fondo Social Europeo.

Vista la Orden 3700/2009, de 29 de julio, de la Consejera de Educación, por la que se aprueba la relación definitiva de presolicitudes seleccionadas en relación con la convocatoria de ayudas a programas de actividades de I + D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en tecnologías.

Vista la memoria propuesta del Director General de Universidades e Investigación.

Concluido el proceso de evaluación científico-técnica de las presolicitudes y selección de solicitudes definitivas, conforme a lo previsto en los artículos 8, 9, 21 y 22 de la Orden 679/2009, y de acuerdo con la propuesta de la Comisión de Selección reunida el día 15 de octubre de 2009.

En uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes,

DISPONGO

Primero

Resolver la convocatoria de ayudas para la realización de programas de actividades de I + D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en tecnologías, regulada por Orden 679/2009, de 19 de febrero, mediante la concesión de las ayudas relacionadas en el Anexo I a esta Orden y la configuración de grupos relacionados en el Anexo II.

Se considerarán no preseleccionados aquellos programas que no aparecen relacionados en la Orden 3700/2009, de 29 de julio.

Segundo

Autorizar la disposición de un gasto por importe de 10.000.000 de euros, que se imputará a la partida 78200 del programa 519 del vigente presupuesto de gastos, para la financiación de la primera anualidad de los programas seleccionados y de otros 36.000.000 de euros con cargo a los presupuestos de 2010, 2011 y 2012.

Tercero

El libramiento de las ayudas se hará en favor de la entidad beneficiaria principal, a la que está adscrita el coordinador del programa, de conformidad con lo previsto en el artículo 4.2 de la Orden 679/2009, de 19 de febrero, y a cada uno de los organismos beneficiarios asociados al programa, a través de la entidad beneficiaria principal.

El pago de las mismas se realizará en la forma y condiciones que establecen los artículos 11.1 y 24.1 de la mencionada Orden.

La entidad beneficiaria principal de cada programa vendrá obligada a suscribir el oportuno convenio con cada uno de los organismos a los que pertenezcan los distintos grupos beneficiarios integrados en el consorcio, que, en todo caso, estará firmado antes del libramiento de la segunda anualidad. Estos convenios garantizarán la transferencia de los fondos necesarios para la ejecución de las actividades por parte de los grupos beneficiarios, según las decisiones adoptadas por el comité de gestión del programa.

En el supuesto de que se produzca un cambio de organismo del coordinador del programa que implique modificación de la entidad beneficiaria principal, los organismos a los que afecte dicho cambio estarán obligados a garantizar la buena marcha de las actividades asegurando el oportuno trasvase de los fondos mediante la firma del correspondiente convenio, si no estuvieran incluidos dichos organismos en el convenio vigente del programa. Si el cambio se produce a un organismo que no cumpla con los requisitos indicados en el artículo 2 de la Orden 679/2009, el comité de gestión deberá proponer un nuevo coordinador a la Dirección General de Universidades e Investigación.

A los efectos de ejecución de los programas de actividades de I + D subvencionados, y en aplicación de los artículos 11 y 24 de la Orden 679/2009, cualquier cambio de organismo por parte de los grupos beneficiarios, coordinadores o no, deberá ser autorizado por la Dirección General de Universidades e Investigación, en adelante Dirección General de Universidades e Investigación, previa solicitud del investigador coordinador del programa y discusión en el comité de gestión, que deberá contar con el visto bueno de la representación legal de los organismos de origen y destino.

Las entidades beneficiarias asumirán las obligaciones y responsabilidades reguladas en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, así como las establecidas en la Orden de convocatoria, las bases reguladoras y demás normativa aplicable.

Cuarto

Según lo establecido en los artículos 11 y 24 de la Orden de convocatoria, la ejecución de las ayudas o subvenciones se realizará conforme a las normas generales que en cada caso regulan los gastos de dichas entidades y, en su caso, los convenios de colaboración, en tanto no vulneren lo indicado en la Orden 679/2009, la presente Orden y, si hubiera lugar, de acuerdo con las directrices de la Dirección General de Universidades e Investigación, quien podrá recabar información y verificar cualquier aspecto relacionado con los programas subvencionados.

Para todos los gastos subvencionables se aplicará lo establecido en el artículo 31 de la Ley 38/2003, General de Subvenciones. En particular, cuando se adquiera equipamiento cuyo coste sea superior a 30.000 euros, se deberán solicitar, como mínimo, tres ofertas de diferentes proveedores, seleccionando la oferta que mejor se ajuste al programa, teniendo en cuenta los aspectos de eficiencia y economía marcados por la Ley.

Quinto

De acuerdo con lo dispuesto en los artículos 11 y 24 de la Orden 679/2009, los organismos coordinadores que gestionen las ayudas quedan obligados a comunicar a la Dirección General de Universidades e Investigación cualquier circunstancia, ya sea técnica o económica, que altere los términos de concesión de dichas ayudas.

En orden al cumplimiento de esta obligación, los grupos de investigación integrantes del programa quedan asimismo obligados a comunicar formalmente cualquier cambio al comité de gestión del programa, al objeto de que el coordinador pueda notificarlo a la Dirección General de Universidades e Investigación.

Corresponde a la Dirección General de Universidades e Investigación la autorización previa de cualquier modificación sustancial de las condiciones técnicas y/o económicas tenidas en cuenta en la concesión de las ayudas, incluidas las modificaciones en la asignación de los presupuestos concedidos a cada programa.

Las ayudas concedidas por cada uno de los bloques: Gastos de ejecución para el normal funcionamiento de los grupos de investigación del programa y gastos relacionados con la actividad de los laboratorios, se ejecutarán y justificarán de forma separada.

Sexto

La distribución inicial del presupuesto asignado a cada programa, con destino a los grupos beneficiarios y laboratorios, será determinada por el correspondiente comité de gestión en su primera reunión y reflejada en el acta correspondiente. Asimismo, dicho comité de gestión deberá tener, como mínimo, una reunión presencial anual para la discusión y justificación de la actividad realizada y la distribución de los fondos entre los diferentes grupos de investigación y laboratorios.

El coordinador de cada programa seleccionado y, en su caso, el técnico de gestión de investigación, vendrá obligado a remitir por medios electrónicos a la Dirección General de Universidades e Investigación las actas firmadas de las reuniones que celebre el comité de gestión.

Séptimo

La contratación de personal investigador y, en su caso, de técnicos de gestión de investigación, requerirá del acuerdo del comité de gestión del programa de investigación correspondiente. La contratación de los técnicos de laboratorio deberá contar con la aprobación del

subcomité de infraestructuras, que remitirá su propuesta al comité de gestión para que recoja la propuesta en el acta correspondiente.

Todas las ofertas de plazas que se realicen durante el desarrollo del programa de investigación para la contratación de investigadores predoctorales, posdoctorales, técnico de gestión de la ayuda a grupos de investigación, así como la contratación de técnicos de laboratorio, deberán hacerse públicas a través del portal de empleo del Sistema Madrimasd, en la dirección <http://www.madrimasd.org/empleo/default.asp>, como en cualquier otro medio que se estime conveniente. Asimismo, se deberá comunicar el resultado de la selección y enviar copia en soporte electrónico de los contratos que se efectúen a la Dirección General de Universidades e Investigación, teniendo en cuenta las disposiciones sobre información y publicidad contenidas en los artículos 8 y 9 del Reglamento (CE) 1828/2006 de la Comisión, de 8 de diciembre.

La contratación de los técnicos de gestión de investigación requerirá de la autorización previa del candidato por parte de la Dirección General de Universidades e Investigación. A tales efectos, el coordinador del programa remitirá a la Dirección General de Universidades e Investigación la documentación correspondiente, incluyendo perfil del puesto a cubrir y CV completos de los candidatos. La extinción de contratos de técnicos de gestión será comunicada a la Dirección General de Universidades e Investigación, incluyendo en la comunicación la causa de dicha extinción.

Octavo

De conformidad con lo previsto en los artículos 4 y 16 de la Orden 679/2009, los programas tendrán una duración de dos años, prorrogables por otros dos, tras una evaluación de resultados favorable realizada a los dieciocho meses del inicio de la ejecución de los programas, comenzando a desarrollarse el día 1 de enero de 2010.

Noveno

Según lo establecido en el artículo 12 de la Orden 679/2009, el seguimiento científico-técnico y económico de las acciones subvencionadas es competencia de la Dirección General de Universidades e Investigación, que establecerá los procedimientos adecuados para ello y podrá designar los órganos, comisiones o expertos que estime

necesarios para realizar las oportunas actuaciones de comprobación o inspección de la aplicación de la ayuda.

Para facilitar el seguimiento de los programas se utilizarán herramientas ofimáticas que permitan informar de las actividades y resultados que se vayan obteniendo y de la ejecución del gasto. En todo caso, el resultado del seguimiento intermedio a los dieciocho meses será determinante para el mantenimiento de la asignación presupuestaria de los dos últimos años.

La Consejería de Educación y la Intervención General de la Comunidad de Madrid podrán realizar mediante los procedimientos legales pertinentes las comprobaciones necesarias respecto del destino y aplicación de los fondos.

Existe obligación de rendir cuentas de las respectivas operaciones, cualquiera que sea su naturaleza, a la Asamblea de Madrid, al Tribunal de Cuentas y a la Cámara de Cuentas de la Comunidad de Madrid, de conformidad con el tenor literal de los artículos 114 de la Ley 9/1990, de 8 de noviembre, Reguladora de la Hacienda de la Comunidad de Madrid, y 5 de la Ley 11/1999, de 29 de abril, de la Cámara de Cuentas.

Décimo

Los programas receptores de las ayudas deberán prestar asesoramiento científico-técnico dentro de su área de conocimiento a la Dirección General de Universidades e Investigación cuando así les sea requerido y colaborar para su difusión y puesta en valor con el Sistema Madrimasd.

Contra el presente acto, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de reposición ante el propio órgano que lo ha dictado, en el plazo de un mes desde el día siguiente a la notificación de la presente, o directamente el recurso contencioso-administrativo ante la Sala correspondiente de lo contencioso-administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, en el plazo de dos meses, sin perjuicio de cuantos otros recursos estime oportuno deducir.

Madrid, a 30 de noviembre de 2009.

La Consejera de Educación,
LUCÍA FIGAR DE LACALLE

ANEXO I

ÁREA DE TECNOLOGÍAS AGROALIMENTARIAS

Referencia	Acronimo	Título	Coordinador Programa	1° Anualidad	2° Anualidad	3° Anualidad	4° Anualidad	Total Grupo Investigación	1° Anualidad	2° Anualidad	3° Anualidad	4° Anualidad	Total Laboratorio	1° Anualidad	2° Anualidad	3° Anualidad	4° Anualidad	Total Programa
S2009/AGR-1464	ANALISYC-II	Metodología analíticas innovadoras para el control de la calidad y la seguridad de los alimentos	María José González Carlos	156.293,95	224.997,50	224.996,35	224.954,95	831.248,75	50.000,00	75.000,00	7.500,00	2.500,00	135.000,00	206.293,95	299.997,50	232.496,35	227.454,95	966.248,75
S2009/AGR-1463	ALIBIRD	Diseño y validación de ingredientes activos para el desarrollo de alimentos funcionales	Guillermo Jesús Reglero Rada	175.950,00	217.729,50	219.311,90	224.975,65	837.967,50	NO TIENE LABORATORIO				175.950,00	217.729,50	219.311,90	224.975,65	837.967,50	
S2009/AGR-1469	VIGILANCIAS ANITARIA	Vigilancia Sanitaria	Lucas Domínguez Rodríguez	213.730,00	225.000,00	225.000,00	225.000,00	888.729,99	42.973,00	50.019,55	50.610,76	49.945,51	193.548,82	256.703,00	275.019,55	275.610,76	274.945,51	1082.278,80
S2009/AGR-1630	AGRISOST	Sistemas agrarios sostenibles. Producción de biomasa y manejo de C.N y Agua	Antonio Vallejo García	149.500,00	208.150,00	207.000,00	219.190,00	783.840,00	37.320,00	37.500,00	16.150,00	16.150,00	107.120,00	186.820,00	245.650,00	223.150,00	235.340,00	890.960,00
S2009/AGR-1704	NEVGAN	Nuevos sistemas de producción ganadera para maximizar la calidad de los productos lácteos y el bienestar animal	Carlos de Elías Beorlegui	183.558,40	212.347,50	213.498,65	207.748,65	817.153,20	31.142,00	35.220,50	60.156,50	22.000,00	148.519,00	214.700,40	247.568,00	273.655,15	229.748,65	965.672,50

ÁREA DE RECURSOS NATURALES Y TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES

Referencia	Acronimo	Título	Coordinador Programa	1° Anualidad	2° Anualidad	3° Anualidad	4° Anualidad	Total Grupo Investigación	1° Anualidad	2° Anualidad	3° Anualidad	4° Anualidad	Total Laboratorio	1° Anualidad	2° Anualidad	3° Anualidad	4° Anualidad	Total Programa
S2009/AMB-1478	EIADES	Tecnologías de evaluación y recuperación de emplazamientos contaminados	Mr Carmen Lobo Bedmar	184.000,00	223.100,00	201.000,00	224.250,00	832.350,00	45.000,00	75.000,00	63.000,00	63.000,00	246.000,00	229.000,00	298.100,00	264.000,00	287.250,00	1078.350,00
S2009/AMB-1480	PROLIPAPEL I	Producción limpia de papel reciclado: hacia la sostenibilidad en la producción de papel en la CM	Ángeles Blanco Suárez	189.750,00	201.250,00	201.250,00	220.800,00	813.050,00	NO TIENE LABORATORIO				189.750,00	201.250,00	201.250,00	220.800,00	813.050,00	
S2009/AMB-1511	MICROAMBIENTE	Utilización de microorganismos para la evaluación de impacto ambiental y restauración del medio natural	Rafael Rivilla Palma	184.000,00	212.750,00	212.750,00	224.250,00	833.750,00	64.000,00	75.000,00	75.000,00	75.000,00	289.000,00	248.000,00	287.750,00	287.750,00	299.250,00	1.122.750,00
S2009/AMB-1588	REMTAVAVARES	Red madrileña de tratamientos avanzados para aguas residuales con contaminantes no biodegradables	José Aguado Alonso	219.937,50	219.937,50	219.937,50	219.937,50	879.750,00	55.000,00	53.500,00	20.000,00	24.500,00	153.000,00	274.937,50	273.437,50	239.937,50	244.437,50	1.032.750,00
S2009/AMB-1648	CARESOIL	Caracterización, remediación, modelización y evaluación del riesgo de suelos contaminados	Arturo Piomero Salvador	95.795,00	83.375,00	70.380,00	68.080,00	317.630,00	NO TIENE LABORATORIO				95.795,00	83.375,00	70.380,00	68.080,00	317.630,00	
S2009/AMB-1668	REGENFOR	Regeneración de sistemas forestales de la CM	Luis Gil Sánchez	189.704,00	213.122,60	216.763,50	207.662,40	827.252,50	NO TIENE LABORATORIO				189.704,00	213.122,60	216.763,50	207.662,40	827.252,50	
S2009/AMB-1783	REMEDINAL2	Restauración y conservación de los ecosistemas madrileños. Respuesta frente al cambio global	Adrián Escudero Alcántara	198.950,00	210.450,00	198.950,00	219.650,00	828.000,00	19.750,00	10.750,00	35.750,00	10.750,00	77.000,00	218.700,00	221.200,00	234.700,00	230.400,00	905.000,00

ÁREA DE BIENES DE EQUIPO ,DISEÑO Y PRODUCCIÓN INDUSTRIAL																		
Referencia	Acronimo	Título	Coordinador Programa	1º Anualidad	2º Anualidad	3º Anualidad	4º Anualidad	Total Grupo Investigación	1º Anualidad	2º Anualidad	3º Anualidad	4º Anualidad	Total Laboratorio	1º Anualidad	2º Anualidad	3º Anualidad	4º Anualidad	Total Programa
S2009IDPI-1509	SEGVAUTO	Seguridad de vehículos automóviles	Francisco Apaticio Izquierdo	189.405,00	210.910,00	214.130,00	224.480,00	838.925,00	45.500,00	67.242,00	68.276,00	65.458,00	248.476,00	234.905,00	278.152,00	282.406,00	291.938,00	1.087.401,00
S2009IDPI-1559	ROBOCITY2030-II	Robots de servicios para la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos en áreas metropolitanas	Carlos Balaguer Bernaldo de Quirós	212.615,45	222.834,35	224.999,80	224.999,80	885.449,40	NO TIENE LABORATORIO				212.615,45	222.834,35	224.999,80	224.999,80	885.449,40	
S2009IDPI-1572	T-MEMS	Microsistemas de control térmico en aplicaciones industriales	Ángel Velázquez López	176.326,05	224.971,05	224.971,05	224.971,05	851.239,20	NO TIENE LABORATORIO				176.326,05	224.971,05	224.971,05	224.971,05	851.239,20	
S2009IDPI-1802	ARTEMIS	Imagen Médica multimodal avanzada en el tiempo real	Juan José Vaquero López	132.250,00	212.750,00	224.250,00	224.250,00	793.500,00	NO TIENE LABORATORIO				132.250,00	212.750,00	224.250,00	224.250,00	793.500,00	

ÁREA DE ENERGÍA																		
Referencia	Acronimo	Título	Coordinador Programa	1º Anualidad	2º Anualidad	3º Anualidad	4º Anualidad	Total Grupo Investigación	1º Anualidad	2º Anualidad	3º Anualidad	4º Anualidad	Total Laboratorio	1º Anualidad	2º Anualidad	3º Anualidad	4º Anualidad	Total Programa
S2009ENE-1475	DIVERCEL	Diversificación energética mediante sistemas de generación basados en pilas de combustible	Loreto Daza Bertrand	178.250,00	208.437,50	212.750,00	220.800,00	820.237,50	NO TIENE LABORATORIO				178.250,00	208.437,50	212.750,00	220.800,00	820.237,50	
S2009ENE-1477	NUMANCIA-2	Nueva generación de materiales, dispositivos y estrategias fotovoltaicas para un mejor aprovechamiento de la energía del sol	Antonio Luque López	181.010,00	201.250,00	195.500,00	207.000,00	784.760,00	57.059,00	72.500,00	68.000,00	49.000,00	246.559,00	238.063,00	273.750,00	263.500,00	256.000,00	1.031.319,00
S2009ENE-1597	HYSYCOMB	Desarrollo de herramientas predictivas para combustión de hidrógeno en turbinas de gas	Francisco José Higuera Antón	184.000,00	219.937,50	219.937,50	210.450,00	834.325,00	10.000,00	65.000,00	50.000,00	50.000,00	175.000,00	194.000,00	284.937,50	269.937,50	260.450,00	1.009.325,00
S2009ENE-1617	SOLGEMAC	Aprovechamiento térmico de la energía solar de manera gestionable, eficiente y modular en sistemas de alta concentración	Manuel Piomero Álvarez	221.714,25	223.209,25	222.383,55	224.894,00	892.201,05	NO TIENE LABORATORIO				221.714,25	223.209,25	222.383,55	224.894,00	892.201,05	
S2009ENE-1660	CARDENER-CM	Aprovechamiento energético de la biomasa del cardo y valoración de subproductos.	Jesús Fernández González	172.500,00	212.750,00	179.400,00	180.865,10	745.515,10	14.500,00	13.000,00	10.000,00	5.000,00	42.500,00	187.000,00	225.750,00	189.400,00	185.865,10	788.015,10
S2009ENE-1679	TECHNOFUSION	Desarrollo del programa de actividades i+d multidisciplinares de la instalación científico-técnica singular del centro de tecnologías para la fusión	Ángel Ibarra Sánchez	130.065,00	224.940,00	224.940,00	224.940,00	804.885,00	41.000,00	46.000,00	46.000,00	46.000,00	179.000,00	171.065,00	270.940,00	270.940,00	270.940,00	983.885,00
S2009ENE-1743	RESTOENE	Producción de combustibles limpios para transporte a partir de residuos agroforestales y Oleaginosos	José Luis García Fierro	198.950,00	217.214,30	216.505,36	219.937,50	852.607,16	43.809,17	28.750,00	36.250,00	18.750,00	127.559,17	242.759,17	245.964,30	252.755,35	238.687,50	980.166,32

ÁREA DE CIENCIAS DEL ESPACIO, FÍSICA Y MATEMÁTICAS																		
Referencia	Acrónimo	Título	Coordinador Programa	1º Anualidad	2º Anualidad	3º Anualidad	4º Anualidad	Total Grupo Investigación	1º Anualidad	2º Anualidad	3º Anualidad	4º Anualidad	Total Laboratorio	1º Anualidad	2º Anualidad	3º Anualidad	4º Anualidad	Total Programa
S2009ESP-1473	HEPHACOS	Fenomenología de las interacciones fundamentales: campos, cuerdas y cosmología	César Gómez López	172.500,00	184.000,00	204.700,00	224.250,00	785.450,00	NO TIENE LABORATORIO					172.500,00	184.000,00	204.700,00	224.250,00	785.450,00
S2009ESP-1496	ASTROMADRID	Astrofísica y desarrollos tecnológicos en la CM	José Miguel Mas Hesse	208.840,00	224.940,00	224.940,00	224.940,00	883.660,00	NO TIENE LABORATORIO					208.840,00	224.940,00	224.940,00	224.940,00	883.660,00
S2009ESP-1503	Q & LIGHT	Nanodispositivos eficientes de luz clásica y cuántica	Luis Viña Liste	178.250,00	218.252,75	218.788,51	224.999,68	840.290,92	55.000,00	75.000,00	45.000,00	46.000,00	221.000,00	233.250,00	293.252,75	263.788,51	270.999,68	1.061.290,92
S2009ESP-1594	QUITEMAD	Tecnologías de información cuántica: criptografía, computación y simulación	Miguel Ángel Martín-Delgado Alcántara	172.500,00	219.650,00	207.000,00	224.250,00	823.400,00	25.000,00	75.000,00	75.000,00	75.000,00	250.000,00	197.500,00	294.650,00	282.000,00	299.250,00	1.073.400,00
S2009ESP-1685	RIESGOS	Riesgos, análisis, gestión y aplicaciones	David Píros Insua	162.610,00	185.610,00	185.610,00	224.710,00	758.540,00	NO TIENE LABORATORIO					162.610,00	185.610,00	185.610,00	224.710,00	758.540,00
S2009ESP-1691	MODELICO	Modelización y simulación de sistemas complejos	Enrique Lomba García	156.687,50	219.937,50	219.937,50	219.937,50	816.500,00	NO TIENE LABORATORIO					156.687,50	219.937,50	219.937,50	219.937,50	816.500,00
S2009ESP-1781	FACTOTEM2	Fotónica aplicada a la creación de tecnologías ópticas y su transferencia a empresas medianas-II	José Manuel Ojón Sánchez	159.160,00	203.895,00	219.420,00	222.870,00	805.345,00	48.000,00	64.250,00	64.250,00	64.250,00	240.750,00	207.160,00	268.145,00	283.670,00	287.120,00	1.046.095,00

ÁREA DE MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA																		
Referencia	Acrónimo	Título	Coordinador Programa	1º Anualidad	2º Anualidad	3º Anualidad	4º Anualidad	Total Grupo Investigación	1º Anualidad	2º Anualidad	3º Anualidad	4º Anualidad	Total Laboratorio	1º Anualidad	2º Anualidad	3º Anualidad	4º Anualidad	Total Programa
S2009MAT-1467	NANOBJETOS	Nanobjetos: desde átomos hasta virus	Julio Gómez Herrero	172.500,00	224.595,00	224.595,00	224.595,00	846.285,00	23.838,00	11.188,00	2.437,00	2.437,00	40.000,00	196.438,00	235.783,00	227.032,00	227.032,00	886.285,00
S2009MAT-1472	BITI	Bioerámicas para ingeniería tisular	María Valet Pegí	170.890,00	196.650,00	219.937,50	214.187,50	801.665,00	NO TIENE LABORATORIO					170.890,00	196.650,00	219.937,50	214.187,50	801.665,00
S2009MAT-1507	NOBIMAT-M	Nuevos materiales y dispositivos biofuncionales híbridos en nanociencia	José López Carrascosa	172.500,00	207.000,00	225.000,00	225.000,00	829.500,00	NO TIENE LABORATORIO					172.500,00	207.000,00	225.000,00	225.000,00	829.500,00
S2009MAT-1585	ESTRUMAT	Materiales estructurales avanzados	Alejandro Ufesa Fernández	201.250,00	221.209,40	224.999,80	224.999,80	872.458,00	61.333,99	74.737,00	74.736,99	74.736,99	285.544,97	262.583,99	295.946,40	298.736,79	298.736,79	1.158.003,97
S2009MAT-1629	GEMATERIALES	Durabilidad y conservación de geomateriales del patrimonio construido	Rafael Fort González	206.425,00	212.175,00	224.825,00	224.825,00	868.250,00	33.500,00	38.700,00	34.450,00	24.700,00	131.350,00	239.925,00	250.875,00	259.275,00	249.525,00	999.600,00
S2009MAT-1726	NANOBIOMAGNET	Fundamentos y aplicaciones de moléculas, nanopartículas y nanoestructuras	Rodolfo Miranda Soriano	170.487,50	219.937,50	219.937,50	219.937,50	830.300,00	53.000,00	71.000,00	71.000,00	67.000,00	262.000,00	223.487,50	290.937,50	290.937,50	286.937,50	1.092.300,00
S2009MAT-1756	PHAMA	Materiales híbridos avanzados para aplicaciones fotónicas	Cefeirino López Fernández	211.025,00	218.040,00	224.997,50	224.997,50	879.060,00	NO TIENE LABORATORIO					211.025,00	218.040,00	224.997,50	224.997,50	879.060,00

ÁREA DE PRODUCTOS Y PROCESOS QUÍMICOS																		
Referencia	Acrónimo	Título	Coordinador Programa	1º Anualidad	2º Anualidad	3º Anualidad	4º Anualidad	Total Grupo Investigación	1º Anualidad	2º Anualidad	3º Anualidad	4º Anualidad	Total Laboratorio	1º Anualidad	2º Anualidad	3º Anualidad	4º Anualidad	Total Programa
S2009/PPQ-1533	MADRIQSOLAR2	Materiales foto y electroactivos para células solares orgánicas e híbridas	Nazario Martín León	181.700,00	224.999,80	224.999,80	224.999,80	856.699,40	35.250,00	67.000,00	41.000,00	19.000,00	162.250,00	216.360,00	231.999,80	265.999,80	243.999,80	1.018.349,80
S2009/PPQ-1545	LIQUORGPAS	Empleo de líquidos iónicos como alternativa a los disolventes orgánicos en procesos avanzados de separación	Francoiso Rodríguez Somolinos	132.250,00	195.250,00	190.075,00	129.375,00	566.950,00	NO TIENE LABORATORIO				132.250,00	195.250,00	190.075,00	129.375,00	566.950,00	
S2009/PPQ-1551	QUIMAPPRES	Química a alta presión	Valentín García Bazona	195.500,00	212.750,00	219.650,00	219.650,00	847.550,00	NO TIENE LABORATORIO				195.500,00	212.750,00	219.650,00	219.650,00	847.550,00	
S2009/PPQ-1626	MATERIENER-2	Materiales para la energía y relacionados	Miguel Ángel Alaiño y Franco	196.650,00	208.482,35	224.999,80	224.999,80	855.131,95	NO TIENE LABORATORIO				196.650,00	208.482,35	224.999,80	224.999,80	855.131,95	
S2009/PPQ-1634	AVANCAT	Desarrollo de métodos catalíticos altamente eficientes	Miguel Ángel Sierra Rodríguez	151.800,00	190.325,00	224.825,00	224.250,00	791.200,00	67.334,00	55.000,00	68.500,00	53.000,00	243.834,00	219.134,00	245.325,00	293.325,00	277.250,00	1.035.034,00
S2009/PPQ-1642	AVANSENS	Nuevas tecnologías para el desarrollo de plataformas sensoras y biosensoras avanzadas	José Manuel Pingarrón Carrazón	196.650,00	223.790,00	222.410,00	215.970,00	858.820,00	NO TIENE LABORATORIO				196.650,00	223.790,00	222.410,00	215.970,00	858.820,00	
S2009/PPQ-1752	CAPOTE	Nuevos procesos catalíticos para la obtención de productos con potencial. Aplicación terapéutica	Benito Alcaide Alañón	155.250,00	224.995,00	223.445,00	224.825,00	828.150,00	NO TIENE LABORATORIO				155.250,00	224.995,00	223.445,00	224.825,00	828.150,00	

ÁREA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LAS COMUNICACIONES																		
Referencia	Acrónimo	Título	Coordinador Programa	1º Anualidad	2º Anualidad	3º Anualidad	4º Anualidad	Total Grupo Investigación	1º Anualidad	2º Anualidad	3º Anualidad	4º Anualidad	Total Laboratorio	1º Anualidad	2º Anualidad	3º Anualidad	4º Anualidad	Total Programa
S2009/TIC-1465	PROMETIDOS	Programa de métodos rigurosos de desarrollo de software de la CM	Gilles Elarhe	150.249,80	224.999,80	224.999,80	224.999,80	825.249,20	NO TIENE LABORATORIO				150.249,80	224.999,80	224.999,80	224.999,80	825.249,20	
S2009/TIC-1468	MEDIANET	Integración de servicios multimedia de siguiente generación en la Internet del futuro	Arturo Azorra Saloña	193.961,94	224.993,80	224.992,34	224.992,34	868.940,41	NO TIENE LABORATORIO				193.961,94	224.993,80	224.992,34	224.992,34	868.940,41	
S2009/TIC-1476	MICROSERIES	Microsistemas ópticos sensores resonantes	Juan José Sáenz Gutiérrez	169.740,00	224.951,50	224.980,25	224.912,40	844.584,15	32.750,00	48.250,00	42.250,00	42.250,00	165.500,00	202.490,00	273.201,50	267.230,25	267.162,40	1.010.094,15
S2009/TIC-1485	CONTEXTIS	Conceptos y tecnologías para el desarrollo de servicios	José Ramón Casar Corredera	161.000,00	218.500,00	224.825,00	224.285,00	828.150,00	NO TIENE LABORATORIO				161.000,00	218.500,00	224.825,00	224.285,00	828.150,00	
S2009/TIC-1542	MA2VICMR	Mejorando el acceso, el análisis y la visibilidad de la información y los contenidos multilingües y multimedia en red para la CM	María Felisa Verdejo Maíllo	154.203,50	203.550,00	224.999,80	224.999,80	807.753,10	NO TIENE LABORATORIO				154.203,50	203.550,00	224.999,80	224.999,80	807.753,10	
S2009/TIC-1650	E-MADRID	Investigación y desarrollo de tecnologías para el E-Learning en la CM	Carlos Delgado Kloos	169.750,00	224.250,00	224.250,00	224.250,00	862.500,00	NO TIENE LABORATORIO				169.750,00	224.250,00	224.250,00	224.250,00	862.500,00	
S2009/TIC-1682	CLOUDS	Cloud computing para servicios escalables, confiables y ubicuos	Ricardo Jiménez Peiris	155.250,00	166.750,00	219.937,50	219.937,50	761.875,00	NO TIENE LABORATORIO				155.250,00	166.750,00	219.937,50	219.937,50	761.875,00	

ANEXO II

CONFIGURACIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN Y LABORATORIOS PARTICIPANTES

Área de Tecnologías Agroalimentarias

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
S2009/AGR-1464	METODOLOGÍA ANALÍTICAS INNOVADORAS PARA EL CONTROL DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS	ANALYSIC II	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	MARIA JOSE	GONZALEZ	CARLOS	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				FRANCISCO JOSE	MORALES	NAVAS	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				CARMEN	CAMARA	RICA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				PILAR	FERNANDEZ	HERNANDO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (UNED)
				MARÍA LUISA	MARINA	ALEGRE	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
			LABORATORIOS	TORSTEN	PAARUP		CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				MARÍA ISABEL	SIERRA	ALONSO	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
S2009/AGR-1469	DISEÑO Y VALIDACIÓN DE INGREDIENTES ACTIVOS PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS FUNCIONALES	ALIBIRD	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	GUILLERMO JESÚS	REGLERO	RADA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				NIEVES	CORZO	SANCHEZ	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				M.ELENA	IBAÑEZ	EZEQUIEL	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				M. ISIDRA	RECIO	SANCHEZ	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				FRANCISCO JAVIER	FORTECHA	ALONSO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				M. TERESA	REQUENA	ROLANIA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				ARTURO R.	ANADON	NAVARRO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				FRANCISCO JAVIER	SEÑORÁNS	RODRÍGUEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				ENRIQUE	DE MIGUEL	DEL CAMPO	FUNDACIÓN LA PAZ
				ANA	RAMÍREZ	DE MOLINA	FUNDACIÓN IMDEA ALIMENTACIÓN
				JUAN MIGUEL	RODRÍGUEZ	GÓMEZ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				MARÍA PILAR	CANO	DOLADO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				ELISEO	GUALLAR	CASTILLÓN	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
				M. ROSARIO	MUÑOZ	MORENO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
S2009/AGR-1489	VIGILANCIA SANITARIA	VIGILANCIA SANITARIA	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	LUCAS	DOMÍNGUEZ	RODRÍGUEZ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				MARÍA DEL ROSARIO	MARTÍN	DE SANTOS	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				ALFREDO	TORAÑO	GARCÍA	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
				MARÍA AURORA	ECHETA	SARRIONANDÍA	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
				ANA ISABEL	VELA	ALONSO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				JOSE MANUEL	SÁNCHEZ-VIZCAÍNO	RODRIGUEZ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				Mª JESÚS	MUÑOZ	REOYO	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRARIAS Y ALIMENTARIAS (INIA)
				BRUNO	GONZALEZ	ZORN	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
			LUCÍA	DE JUAN	FERRÉ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	
			LABORATORIO	ANA ISABEL	MATEOS	GARCÍA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
S2009/AGR-1630	SISTEMAS AGRARIOS SOSTENIBLES. PRODUCCIÓN DE BIOMASA Y MANEJO DE C. N Y AGUA	AGRISOST	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	ANTONIO	VALLEJO	GARCÍA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				JOSE MARIA	CARRILLO	BECCERRIL	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				MIGUEL	QUEMADA	SÁENZ-BADILLOS	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				RAFAEL	ESPEJO	SERRANO	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				JOSÉ LUIS	TENORIO	PASAMÓN	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRARIAS Y ALIMENTARIAS (INIA)
				BENJAMÍN	SÁNCHEZ	GIMENO	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)
						LABORATORIO	JESÚS
S2009/AGR-1704	NUEVOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN GANADERA PARA MAXIMIZAR LA CALIDAD DE LOS PRODUCTOS CÁRNICOS Y EL BIENESTAR ANIMAL.	NEUGAN	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	CARLOS	DE BLAS	BEORLEGUI	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				SARA	LAUZURICA	GÓMEZ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				PEDRO	LORENZO	GONZÁLEZ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				CLARA	DÍAZ	MARTÍN	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRARIAS Y ALIMENTARIAS (INIA)
				CRISTINA	ÓVILO	MARTÍN	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRARIAS Y ALIMENTARIAS (INIA)
				CLEMENTE	LÓPEZ	BOTE	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				AGUSTÍN	BRENES	PAYÁ	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
						LABORATORIO	CARLOS

Área de Recursos Naturales y Tecnologías Medioambientales

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
S2009/AMB-1478	TECNOLOGÍAS DE EVALUACIÓN Y RECUPERACIÓN DE EMPLAZAMIENTOS CONTAMINADOS	EIADES	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Mª CARMEN	LOBO	BEDMAR	INSTITUTO MADRILEÑO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO RURAL AGRARIO Y ALIMENTARIO (IMIDRA)
				ROCIO	MILLÁN	GÓMEZ	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)
				Mª DOLORES	FERNANDEZ	RODRIGUEZ	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRARIAS Y ALIMENTARIAS (INIA)
				ELVIRA	ESTEBAN	FERNANDEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				LUIS	GOMEZ	FERNANDEZ	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				MARGARITA	MARTIN	FERNANDEZ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				JESUS	PASTOR	PIÑEIRO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
			LABORATORIOS	RAMÓN	FERNÁNDEZ	RUIZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				INMACULADA	RIVAS	RAMIREZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
S2009/AMB-1480	PRODUCCIÓN LIMPIA DE PAPEL RECICLADO: HACIA LA SOSTENIBILIDAD EN LA PRODUCCIÓN DE PAPEL EN LA CM	PROLIPAPEL II	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	ÁNGELES	BLANCO	SUÁREZ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				JUAN CARLOS	VILLAR	GUTIÉRREZ	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRARIAS Y ALIMENTARIAS (INIA)
				Mª JESÚS	MARTÍNEZ	HERNÁNDEZ	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				JOSÉ Mª	SÁNCHEZ	HERVÁS	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)
				CARLOS	MARTÍN	RÍOS	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
S2009/AMB-1511	UTILIZACIÓN DE MICROORGANISMOS PARA LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y RESTAURACIÓN DEL MEDIO NATURAL	MICROAMBIENTE	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	RAFAEL	RIVILLA	PALMA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				PILAR	MATEO	ORTEGA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				TOMÁS	RUIZ	ARGÜESO	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				MARÍA MERCEDES	LUCAS	SÁNCHEZ	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				FRANCISCO JAVIER	GUTIERREZ	MAÑERO	UNIVERSIDAD SAN PABLO CEU
			LABORATORIOS	ROSA	SEDANO	PEREZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				FRANCISCO	URBANO	OLMOS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				DOLORES	MORALES	GARCÍA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				RAMÓN	REDONDO	ORTEGA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
S2009/AMB-1588	RED MADRILEÑA DE TRATAMIENTOS AVANZADOS PARA AGUAS RESIDUALES CON CONTAMINANTES NO BIODEGRADABLES	REMTAVARES	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	JOSÉ	AGUADO	ALONSO	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
				JOSÉ LUIS	SOTELO	SANCHO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				JOSÉ ANTONIO	CASAS	DE PEDRO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				ANTONIO	RODRÍGUEZ	FERNÁNDEZ-ALBA	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
				ELOY	GARCIA	CALVO	FUNDACIÓN IMDEA AGUA
			LABORATORIO	JAVIER	MARUGAN	AGUADO	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
S2009/AMB-1648	CARACTERIZACIÓN, REMEDIACIÓN, MODELIZACIÓN Y EVALUACIÓN DEL RIESGO DE SUELOS CONTAMINADOS	CARESOIL	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	ARTURO	ROMERO	SALVADOR	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				JOSÉ ANTONIO	RODRÍGUEZ	MARTIN	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRARIAS Y ALIMENTARIAS (INIA)
				ANTONIO	LÓPEZ	LAFUENTE	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
S2009/AMB-1668	REGENERACIÓN DE SISTEMAS FORESTALES DE LA CM	REGENFOR	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	LUIS	GIL	SÁNCHEZ	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				ISABEL	CAÑELLAS	REY DE VIÑAS	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRARIAS Y ALIMENTARIAS (INIA)
				MARÍA DEL CARMEN	DÍAZ-SALA	GALEANO	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
				MARIANO	TORIBIO	IGLESIAS	INSTITUTO MADRILEÑO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO RURAL AGRARIO Y ALIMENTARIO (IMIDRA)
				ALFONSO	SAN MIGUEL	AYANZ	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
S2009/AMB-1783	RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS MADRILEÑOS. RESPUESTA FRENTE AL CAMBIO GLOBAL	REMEDINAL2	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	ADRIÁN	ESCUDERO	ALCÁNTARA	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
				MIGUEL ÁNGEL	DE ZAVALA	GIRONÉS	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRARIAS Y ALIMENTARIAS (INIA)
				JOSÉ MARÍA	REY	BENAYAS	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
				LUIS	BALAGUER	NÚÑEZ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				ROSARIO GLORIA	GAVILÁN	GARCÍA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				BEGOÑA	PECO	VÁZQUEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				FERNANDO	VALLADARES	ROS	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				MARCELINO	DE LA CRUZ	ROT	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
			LABORATORIOS	CONSUELO	IRIARTE	CAMPO	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
				MARÍA DEL BREZO	MARTÍNEZ	DÍAZ-CANEJA	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

Área de Bienes de Equipo, Diseño y Producción Industrial

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
S2009/DPI-1509	SEGURIDAD DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES	SEGAUTO	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	FRANCISCO	APARICIO	IZQUIERDO	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				JOSE GABRIEL	ZATO	RECELLADO	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				JAVIER	FERNÁNDEZ	ANDRÉS	UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID
				JAIME	RODRÍGUEZ	ARRIBAS	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				EUSEBIO	BERNABEU	MARTÍNEZ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				JOSÉ MARÍA	ARMINGOL	MORENO	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
				DOMINGO MIGUEL	GUINEA	GARCÍA-ALEGRE	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				LABORATORIOS	LUIS	MARTINEZ	SAEZ
			ALICIA		LARENA	PELLEJERO	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
			JOSÉ MARÍA		LÓPEZ	MARTÍNEZ	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
			FELIPE		JIMENEZ	ALONSO	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
S2009/DPI-1559	ROBOTS DE SERVICIOS PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DE VIDA DE LOS CIUDADANOS EN ÁREAS METROPOLITANAS	ROBOCITY2030 II	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	CARLOS	BALAGUER	BERNALDO DE QUIRÓS	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
				JOSE MARÍA	CAÑAS	PLAZA	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
				LUIS MIGUEL	BERGASA	PASCUAL	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
				CARLOS	CERRADA	SOMOLINOS	UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (UNED)
				MANUEL ÁNGEL	ARMADA	RODRIGUEZ	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				RAFAEL	ARACIL	SANTONJA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
S2009/DPI-1572	MICROSISTEMAS DE CONTROL TÉRMICO EN APLICACIONES INDUSTRIALES	T-MEMS	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	ANGEL	VELÁZQUEZ	LÓPEZ	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				JOSE LUIS	OCAÑA	MORENO	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				GONZALO	FUENTES	IRIARTE	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				JOSE	MESEGUER	RUIZ	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				VICTOR	DE LORENZO	PRIETO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				JOSE MANUEL	VEGA	DE PRADA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				ANA	CARPIO	RODRIGUEZ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
S2009/DPI-1802	IMAGEN MÉDICA MULTIMODAL AVANZADA EN EL TIEMPO REAL	ARTEMIS	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	JUAN JOSÉ	VAQUERO	LÓPEZ	FUNDACIÓN PARA LA INVEST. BIOMÉDICA DEL HOSPITAL GREGORIO MARAÑÓN
				ANDRÉS	SANTOS	LLEÓ	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				JOSÉ MANUEL	UDIAS	MOINELO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				CARLOS	FRITSCH	YUSTA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				RAÚL	MATEOS	GIL	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

Área de Energía

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
S2009/ENE-1475	DIVERSIFICACIÓN ENERGÉTICA MEDIANTE SISTEMAS DE GENERACIÓN BASADOS EN PILAS DE COMBUSTIBLE	DIVERCEL	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	LORETO	DAZA	BERTRAND	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)
				MANUEL JESÚS	BENITO	GONZÁLEZ	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				ARTURO	MARTÍNEZ	ARIAS	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				MARIA DEL ROSARIO	HERAS	CELEMÍN	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)
				LUIS	FERNÁNDEZ	BEITES	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				MARÍA JOSÉ	ESCUDERO	BERZAL	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
S2009/ENE-1477	NUEVA GENERACIÓN DE MATERIALES, DISPOSITIVOS Y ESTRATEGIAS FOTOVOLTAICAS PARA UN MEJOR APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA DEL SOL	NUMANCIA-2	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	ANTONIO	LUQUE	LÓPEZ	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				GABRIEL	SALA	PANO	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				CARLOS	ALGORA	DEL VALLE	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				EMILIO	OLIAS	RUIZ	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
				FERNANDO	BRIONES	FERNÁNDEZ-POLA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				GERMÁN	GONZÁLEZ	DÍAZ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				JOSÉ CARLOS	CONESA	CEGARRA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				PERLA	WAHNÓN	BENARROCH	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
			LABORATORIO	ANTONIO	MARTÍ	VEGA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
S2009/ENE-1597	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS PREDICTIVAS PARA COMBUSTIÓN DE HIDRÓGENO EN TURBINAS DE GAS	HYSYCOMB	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	FRANCISCO JOSÉ	HIGUERA	ANTÓN	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				VADIM	KOURDIOUMOV		CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)
				LUIS FRANCISCO	LÓPEZ	BONILLA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
				ANTONIO LUIS	SÁNCHEZ	PÉREZ	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
			LABORATORIO	PEDRO LUIS	GARCÍA	YBARRA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (UNED)
S2009/ENE-1617	APROVECHAMIENTO TÉRMICO DE LA ENERGÍA SOLAR DE MANERA GESTIONABLE, EFICIENTE Y MODULAR EN SISTEMAS DE ALTA CONCENTRACIÓN	SOLGEMAC	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	MANUEL	ROMERO	ÁLVAREZ	FUNDACIÓN IMDEA ENERGÍA
				MARÍA DEL CARMEN	CARREÑO	GARCÍA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				MÓNICA	ÁLVAREZ DE LARA	SÁNCHEZ	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)
				GUILLERMO	CALLEJA	PARDO	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
				FRANCISCO	GÓMEZ	PORTABELLA	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICAS AEROSPACIALES (INTA)
				ALBERTO JOSÉ	QUEJIDO	CABEZAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)
P2009/ENE-1660	APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO DE LA BIOMASA DEL CARDO Y VALORACIÓN DE SUBPRODUCTOS	CARDENER-CM	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	JESÚS	FERNÁNDEZ	GONZÁLEZ	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				DOMINGO	SANTANA	SANTANA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
				JOSÉ MANUEL	TOLEDO	GABRIEL	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				ALBERTO	BAHILLO	RUIZ	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)
				MANUEL	LOPEZ	GRANADOS	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				ANGELES	HERAS	CABALLERO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
							LABORATORIO

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
S2009/ENE-1679	DESARROLLO DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES I+D MULTIDISCIPLINARES DE LA INSTALACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA SINGULAR DEL CENTRO DE TECNOLOGÍAS PARA LA FUSIÓN	TECHNOFUSION	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	ANGEL	IBARRA	SANCHEZ	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)
				JOSE MANUEL	PERLADO	MARTÍN	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				LUIS	GARCIA	GONZALO	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
				JAVIER	SANZ	GOZALO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (UNED)
				PABLO	GONZÁLEZ	DE SANTOS	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				JOSÉ	OLIVARES	VILLEGAS	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				ÁNGEL	MUÑOZ	MARTÍN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
			LABORATORIOS	AURELIO	CLIMENT	FONT	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				MIGUEL ANGEL	MONGE	ALCAZAR	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
			S2009/ENE-1743	PRODUCCIÓN DE COMBUSTIBLES LIMPIOS PARA TRANSPORTE A PARTIR DE RESIDUOS AGRO/FORESTALES Y OLEAGINOSOS	RESTOENE	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	JOSÉ LUIS
MERCEDES	BALLESTEROS	PERDICES					CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)
JUAN ANTONIO	MELERO	HERNÁNDEZ					UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
PILAR	OCON	ESTEBAN					UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
DAVID P.	SERRANO	GRANADOS					FUNDACIÓN IMDEA ENERGÍA
LABORATORIO	BAUDILIO	COTO				GARCÍA	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

Área de Ciencias del Espacio, Física y Matemáticas

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
S2009/ESP-1473	FENOMENOLOGÍA DE LAS INTERACCIONES FUNDAMENTALES: CAMPOS, CUERDAS Y COSMOLOGÍA	HEPHACOS	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	CÉSAR	GÓMEZ	LÓPEZ	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				JESÚS	MORENO	MORENO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				CARLOS	MUÑOZ	LÓPEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				JUAN	GARCÍA	BELLIDO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
S2009/ESP-1496	ASTROFÍSICA Y DESARROLLOS TECNOLÓGICOS EN LA CM	ASTROMADRID	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	JOSÉ MIGUEL	MAS	HESSE	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				JESÚS	GALLEGO	MAESTRO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				ENRIQUE	SOLANO	MÁRQUEZ	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICAS AEROSPACIALES (INTA)
				DAVID	BARRADO	Y NAVASCUÉS	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICAS AEROSPACIALES (INTA)
				FRANCISCO	SANCHEZ	MORENO	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				MARIA DOLORES	RODRÍGUEZ	FRIAS	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
				GUSTAVO	YEPES	ALONSO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
JOSÉ	CERNICHARO	QUINTANILLA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)				

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
				ARMANDO	GIL	DE PAZ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				MERCEDES	MOLLÁ	LLORENTE	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)
				MARÍA JOSÉ	FERNANDEZ	FIGUEROA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				JUAN ANGEL	BARRIO	UÑA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
S2009/ESP-1503	NANODISPOSITIVOS EFICIENTES DE LUZ CLÁSICA Y CUÁNTICA	Q&CLIGHT	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	LUIS	VIÑA	LISTE	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				ENRIQUE	CALLEJA	PARDO	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				LUISA	GONZÁLEZ	SOTOS	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
			LABORATORIO	JOSÉ LUIS	PRIETO	MARTIN	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
S2009/ESP-1594	TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN CUÁNTICA: CRIPTOGRAFÍA, COMPUTACIÓN Y SIMULACIÓN	QUITEMAD	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	MIGUEL ANGEL	MARTIN-DELGADO	ALCANTARA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				JUAN	LEON	GARCIA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				DAVID	PÉREZ	GARCÍA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				ALBERTO	IBORT	LATRE	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
				VICENTE	MARTIN	AYUSO	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
			LABORATORIO	PEDRO	GÓMEZ	VILDA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
S2009/ESP-1685	RIESGOS, ANÁLISIS, GESTIÓN Y APLICACIONES	RIESGOS	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	DAVID	RIOS	INSUA	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
				ALFONSO	MATEOS	CABALLERO	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				ALEJANDRO	BALBÁS	DE LA CORTE	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
				MANUEL	ARENILLA	SÁEZ	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
P2009/ESP-1691	MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS COMPLEJOS	MODELICO	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	ENRIQUE	LOMBA	GARCIA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				CARLOS	VEGA	DE LAS HERAS	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				JOSÉ ANTONIO	CUESTA	RUIZ	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
				ENRIQUE	CHACÓN	FUERTES	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				LUIS MARIANO	SESÉ	SÁNCHEZ	UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (UNED)
				JAVIER	MARTÍN	BULDÚ	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
				TIBERIO	EZQUERRA	SANZ	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				SUSANNA	CUEVAS	MANRUBIA	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICAS AEROSPACIALES (INTA)
				RICARDO	BRITO	LÓPEZ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				ENRIQUE	VELASCO	CARAVACA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
BARTOLOMÉ	LUQUE	SERRANO	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID				

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
S2009/ESP-1781	FOTÓNICA APLICADA A LA CREACIÓN DE TECNOLOGÍAS ÓPTICAS Y SU TRANSFERENCIA A EMPRESAS MADRILEÑAS-II	FACTOTEM2	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	JOSÉ MANUEL	OTÓN	SÁNCHEZ	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				JOSÉ MANUEL	SÁNCHEZ	PENA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
				PEDRO	CORREDERA	GUILLÉN	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				MIGUEL	GONZÁLEZ	HERRÁEZ	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
				BEATRIZ	ROMERO	HERRERO	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
			LABORATORIOS	ALICIA	PONS	AGLIO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				JUAN PEDRO	ADRADOS	ENCINAS	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)

Área de Materiales y Nanotecnología

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
S2009/MAT-1467	NANOOBJETOS: DESDE ÁTOMOS HASTA VIRUS	NANOOBJETOS	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	JULIO	GÓMEZ	HERRERO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				FERNANDO	FLORES	SINTAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				MIGUEL	PANIAGUA	CAPARRÓS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				OCTAVIO	RONCERO	VILLA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				PEDRO AMALIO	SERENA	DOMINGO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				REYES	JIMÉNEZ	APARICIO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				FÉLIX	ZAMORA	ABANADES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				MAURICIO	GARCÍA	MATEU	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				ARTURO MARÍA	BARÓ	VIDAL	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				JOSÉ LUIS	SEGURA	CASTEDO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				JOSÉ MARÍA	GÓMEZ	RODRÍGUEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				RICARDO	GARCÍA	GARCÍA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
			RUBÉN	PÉREZ	PÉREZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID	
S2009/MAT-1472	BIOCERÁMICAS PARA INGENIERÍA TISULAR	BITI	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	AGUSTINA	ASENJO	BARAHONA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				MARIA	VALLET	REGÍ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				ENRIQUE	GÓMEZ	BARRENA	FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ
				JULIA	BUJAN	VARELA	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
				MARÍA TERESA	PORTOLÉS	PÉREZ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				PEDRO	ESBRIT	ARGÜELLES	FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ
JAIME	ESTEBAN	MORENO	FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ				

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
S2009/MAT-1507	NUEVOS MATERIALES Y DISPOSITIVOS BIOFUNCIONALES HÍBRIDOS EN NANOCIENCIA	NOBIMAT	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	JOSÉ	LOPEZ	CARRASCOSA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				F. JAVIER	TAMAYO	DE MIGUEL	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				JUAN CARLOS	ALONSO	NAVARRO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				MARIANO SIXTO	CARRIÓN	VÁZQUEZ	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				JESÚS	PÉREZ	GIL	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				MARISELA	VÉLEZ	TIRADO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				MARGARITA	SALAS	FALGUERAS	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				FRANCISCO	MONROY	MUÑOZ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				JOSÉ MARÍA	VALPUESTA	MORALEJO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
S2009/MAT-1585	MATERIALES ESTRUCTURALES AVANZADOS	ESTRUMAT	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	ALEJANDRO	UREÑA	FERNÁNDEZ	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
				JOSÉ YGNACIO	PASTOR	CAÑO	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				RAMIRO	PAREJA	PAREJA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
				ANGEL GUTIÉRREZ DEL CID	PARDO	GUTIÉRREZ DEL CID	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				MARÍA TERESA	PÉREZ	PRADO	FUNDACIÓN IMDEA MATERIALES
				ELENA	GORDO	ODERIZ	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
			LABORATORIOS	VANESA	MARTÍNEZ	SERRANO	FUNDACIÓN IMDEA MATERIALES
				CLAUDIO JOSÉ	MÚNEZ	ALBA	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
				ANTONIO JULIO	LÓPEZ	GALISTEO	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
				JOSÉ	PEREZ	RIGUERIO	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				ELISA	RUIZ	NAVAS	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
S2009/MAT-1629	DURABILIDAD Y CONSERVACIÓN DE GEOMATERIALES DEL PATRIMONIO CONSTRUIDO	GEOMATERIALES	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	RAFAEL	FORT	GONZÁLEZ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				CARMEN	ASCASO	CIRIA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				MARÍA TERESA	BLANCO	VARELA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				MARTA	CASTILLEJO	STRIANO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				MARÍA DE LOS ÁNGELES	VILLEGAS	BRONCANO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				GONZALO	BARLUENGA	BADIOLA	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
			LABORATORIO	MÓNICA	ÁLVAREZ DE BUERGO	BALLESTER	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
S2009/MAT-1726	FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE MOLÉCULAS, NANOPARTÍCULAS Y NANOESTRUCTURAS	NANOBIOMAGNET	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	RODOLFO	MIRANDA	SORIANO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				NICOLÁS	AGRAÏT	DE LA PUENTE	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				FARKHAD	ALIEV	KAZANSKI	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				JOHANNES	GIERSCHNER		FUNDACIÓN IMDEA NANOCIENCIA
				SEBASTIÁN	VIEIRA	DÍAZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				JOSÉ LUIS	VICENT	LÓPEZ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				FERNANDO	MARTÍN	GARCÍA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				ANTONIO	HERNANDO	GRANDE	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				M ^º DEL PUERTO	MORALES	HERRERO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				MANUEL	VÁZQUEZ	VILLALABEITIA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				FRANCISCO	GUINEA	LÓPEZ	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
			LABORATORIOS	REINHOLD	WANNEMACHER		FUNDACIÓN IMDEA NANOCIENCIA
			JOSÉ VIRGILIO	ANGUITA	ESTEFANÍA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
S2009/MAT-1756	MATERIALES HÍBRIDOS AVANZADOS PARA APLICACIONES FOTÓNICAS	PHAMA	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	CEFERINO	LOPEZ	FERNANDEZ	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				LUISA EUGENIA	BAUSÁ	LÓPEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				Mª DEL CARMEN	COYA	PÁRRAGA	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
				JACOBO	SANTAMARI A	SANCHEZ-BARRIGA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				ASUNCIÓN ALICIA	DE ANDRÉS	MIGUEL	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				BERTA	GÓMEZ-LOR	PÉREZ	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)

Área de Productos y Procesos Químicos

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
S2009/PPQ-1533	MATERIALES FOTO Y ELECTROACTIVOS PARA CÉLULAS SOLARES ORGÁNICAS E HÍBRIDAS	MADRISOLAR2	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	NAZARIO	MARTÍN	LEÓN	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				IVON	ALCORTA	OSORO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				MANUEL	YÁÑEZ	MONTERO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				TOMÁS	TORRES	CEBADA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
			LABORATORIO	LARRY	LÜER	INSTITUTO MADRILEÑO DE ESTUDIOS AVANZADOS	
S2009/PPQ-1545	EMPLEO DE LÍQUIDOS IÓNICOS COMO ALTERNATIVA A LOS DISOLVENTES ORGÁNICOS EN PROCESOS AVANZADOS DE SEPARACIÓN	LIQUORGPAS	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	FRANCISCO	RODRÍGUEZ	SOMOLINOS	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				JOSÉ	PALOMAR	HERRERO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				RAFAEL JOSÉ	LÓPEZ	FERNÁNDEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
S2009/PPQ-1551	QUÍMICA A ALTA PRESIÓN	QUIMAPRES	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	VALENTÍN	GARCÍA	BAONZA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				PEDRO DIMAS	SANZ	MARTÍNEZ	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				OLGA	PRIETO	BALLESTEROS	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICAS AEROSPACIALES (INTA)
				ÁNGEL MANUEL	RAMOS	DEL OLMO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				ANTONIO	REY	GAYO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				JAVIER	SÁNCHEZ	BENÍTEZ	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
S2009/PPQ-1626	MATERIALES PARA LA ENERGÍA Y RELACIONADOS	MATERYENER	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	MIGUEL ANGEL	ALARIO	Y FRANCO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				FLAVIANO	GARCÍA	ALVARADO	UNIVERSIDAD SAN PABLO CEU
				JESÚS	SANZ	LÁZARO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				BELÉN	LEVENFELD	LAREDO	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
S2009/PPQ-1634	DESARROLLO DE MÉTODOS CATALÍTICOS ALTAMENTE EFICIENTES	AVANCAT	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	MIGUEL ANGEL	SIERRA	RODRIGUEZ	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				JOSE LUIS	CHIARA	ROMERO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				DIEGO	CÁRDENAS	MORALES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				JUAN CARLOS	CARRETERO	GONZÁLVEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				JOSÉ LUIS	GARCÍA	RUANO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
			LABORATORIOS	PACUAL	TORRES	REDONDO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				M. TERESA	ALONSO	PASCUAL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				CÉSAR JAVIER	PASTOR	MONTERO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				ANA	POVEDA	CABANES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
S2009/PPQ-1642	NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO DE PLATAFORMAS SENSORAS Y BIOSENSORAS AVANZADAS	AVANSENS	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	JOSÉ MANUEL	PINGARRÓN	CARRAZÓN	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				MARÍA ENCARNACIÓN	LORENZO	ABAD	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				LUIS	VÁZQUEZ	BURGOS	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				JUAN	PIQUERAS	PIQUERAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				LUCAS	HERNÁNDEZ	HERNÁNDEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				JESÚS ALBERTO	ESCARPA	MIGUEL	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
S2009/PPQ-1752	NUEVOS PROCESOS CATALÍTICOS PARA LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS CON POTENCIAL APLICACIÓN TERAPÉUTICA	CAPOTE	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	BENITO	ALCAIDE	ALAÑÓN	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				EDUARDO	GARCÍA	JUNCEDA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				ISABEL	DE LA MATA	RIESCO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				JERÓNIMO	JAQUETI	AROCA	HOSPITAL UNIVERSITARIO FUENLABRADA

Área de Tecnología de la Información y de las Comunicaciones

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
S2009/TIC-1465	PROGRAMA DE MÉTODOS RIGUROSOS DE DESARROLLO DE SOFTWARE DE LA CM	PROMETIDOS	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	GILLES	BARTHE		FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE
				FRANCISCO	BUENO	CARRILLO	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				JULIO	MARIÑO	CARBALLO	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				NARCISO	MARTÍ	OLIET	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				FRANCISCO JAVIER	LÓPEZ	FRAGUAS	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
S2009/TIC-1468	INTEGRACIÓN DE SERVICIOS MULTIMEDIA DE SIGUIENTE GENERACIÓN EN LA INTERNET DEL FUTURO	MEDIANET	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	ARTURO	AZCORRA	SALOÑA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
				IGNACIO	MARTÍN	LLORENTE	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				JOSE FELIX	KUKIELKA	HEDRICH	FUNDACIÓN IMDEA NETWORKS
				JUAN RAMÓN	VELASCO	PÉREZ	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
S2009/TIC-1476	MICROSISTEMAS ÓPTICOS SENSORES RESONANTES	MICROSERES	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	JUAN JOSÉ	SÁENZ	GUTIERREZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				GINÉS	LIFANTE	PEDROLA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				GASPAR	ARMELLES	REIG	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				CONCEPCIÓN	DOMINGO	MAROTO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				RAFAEL	BLASCO	LOZANO	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRARIAS Y ALIMENTARIAS (INIA)
				RAÚL JOSÉ	MARTÍN	PALMA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				VICTOR MANUEL	GONZÁLEZ	MUÑOZ	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
				FERNANDO	SOLS	LUCÍA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	ORGANISMO
			LABORATORIOS	NOEMÍ	GONZÁLEZ	DIAZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				ESPERANZA	SALVADOR	RUEDA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				FRANCISCO	JAQUE	RECHEA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
S2009/TIC-1485	CONCEPTOS Y TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO DE SERVICIOS	CONTEXTS	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	JOSÉ RAMÓN	CASAR	CORREDERA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				JOSÉ MANUEL	MOLINA	LÓPEZ	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
				FELIPE	CÂTEDRA PÉREZ	PÉREZ	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
				JAVIER	ORTEGA	GARCÍA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
S2009/TIC-1542	MEJORANDO EL ACCESO, EL ANÁLISIS Y LA VISIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN Y LOS CONTENIDOS MULTILINGÜES Y MULTIMEDIA EN RED PARA LA CM	MA2VICMR	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	MARÍA FELISA	VERDEJO	MAILLO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (UNED)
				BEGOÑA	GRANADINO	GOENECHEA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
				MANUEL	DE BUENAGA	RODRÍGUEZ	UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID
				PALOMA	MARTÍNEZ	FERNÁNDEZ	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
				ANTONIO	MORENO	SAN DOVAL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				ABRAHAM	DUARTE	MUÑOZ	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
				JOSÉ MANUEL	PARDO	MUÑOZ	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
S2009/TIC-1650	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS PARA EL E-LEARNING EN LA CM	E-MADRID	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	CARLOS	DELGADO	KLOOS	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
				JUAN	DE LARA	JARAMILLO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
				BALTASAR	FERNÁNDEZ	MANJÓN	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				MIGUEL	RODRÍGUEZ	ARTACHO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (UNED)
				JESÚS M.	GONZÁLEZ	BARAHONA	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
				EDMUNDO	TOVAR	CARO	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
S2009/TIC-1692	CLOUD COMPUTING PARA SERVICIOS ESCALABLES, CONFIABLES Y UBICUOS	CLOUDS	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	RICARDO	JIMÉNEZ	PERIS	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				ANTONIO	FERNÁNDEZ	ANTA	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
				FRANCISCO JOSÉ	BALLESTEROS	CÁMARA	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

(03/41.785/09)

Consejería de Familia y Asuntos Sociales

ORGANISMO AUTÓNOMO INSTITUTO MADRILEÑO DEL MENOR Y LA FAMILIA

4288 RESOLUCIÓN 3509/2009, de 13 de noviembre, de la Directora-Gerente, por la que se publica la relación de instituciones sin fin de lucro a quienes se ha concedido subvención, en el ejercicio 2009, con cargo a los presupuestos de gastos y dotaciones del Instituto Madrileño del Menor y la Familia.

En cumplimiento de lo que dispone el artículo 7.4 de la Ley 2/1995, de 8 de mayo, de Subvenciones de la Comunidad de Madrid, y para general conocimiento, se hace pública la relación de entidades sin fin de lucro, a quienes se ha concedido subvención en el ejercicio 2009, con cargo a la convocatoria publicada por Orden 1850/2009, de 22 de julio (BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 6 de agosto), para desarrollo de programas de apoyo a menores con discapacidad y sus familias y de convocatoria para 2009, con indicación de los conceptos y cuantías de las mismas.

Dichas subvenciones fueron concedidas a entidades privadas sin fin de lucro mediante Resoluciones de la Gerencia de este Instituto.

INSTITUCIONES SIN FIN DE LUCRO: MANTENIMIENTO

INSTITUCIÓN	CONCEPTO	CUANTÍA EN EUROS
ADISLI - ASOC. PARA LA ATENCIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL LIGERA E INTELIGENCIA LÍMITE	Programa de respiro Adisli	13.333,17
AFANDEM	Respiro y ocio 2009	2.808,76
AFANIAS - ASOC. PRO PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	Respiro para ti, ocio para él	62.604,22
ALEPH-TEA - ASOC. LIBRE PARA LA EDUCACIÓN PERSONALIZADA Y HUMANA DE LOS TRASTORNOS DEL ESPECTRO AUTISTA	Respiro para familias de personas con autismo	8.781,77
AMEB - ASOCIACIÓN MADRILEÑA DE ESPINA BÍFIDA	Respiro familiar para familias con H.M.D.	23.438,23
AMI-3 - ASOC. A FAVOR PERSONAS CON DISCAPACIDAD DE TRES CANTOS	Respiro familiar Ami 3	9.670,14
ANTARES - ASOC. DE RECURSOS PARA LA ATENCIÓN Y SERVICIOS DE LOS DISCAPACITADOS PSÍQUICOS Y SUS FAMILIAS	Recursos dirigido a familias con hijos menores	62.674,77
APADIS - ASOCIACIÓN DE PADRES DE DISMINUIDOS DE SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	Respiro para familias con hijos menores discapacitados	1.518,04