

vigencia, levantándose acta de los acuerdos adoptados y estará formada al menos, por las siguientes personas:

El Director General de la Agencia de Calidad del SNS, o persona en quien delegue.

La Directora del Observatorio de Salud de la Mujer (OSM), de la DG Agencia de Calidad, del MSyC, o persona en quien delegue.

En representación de la Consejería de Salud y Consumo:

La Directora General de Salud Pública y Participación de la Consejería de Salud y Consumo de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears o persona en quien delegue.

El Director Gerente del Servicio de Salud de las Illes Balears o persona en quien delegue.

Además de la función genérica de vigilancia y seguimiento de la ejecución del presente convenio de colaboración, la Comisión resolverá las dudas que pudieran surgir en la interpretación y aplicación del mismo.

Quinta. *Plazo de vigencia.*—El plazo de vigencia del presente Convenio se establece en el periodo comprendido entre la fecha de su firma y el 15 de diciembre de 2008.

Con el acuerdo de ambas partes, el presente convenio se podrá prorrogar por periodos anuales, formalizándose por escrito las prórrogas antes de la expiración del plazo de vigencia del convenio o de la prórroga vigente.

Sexta. *Financiación y pago.*—El coste de las actividades previstas en el presente convenio asciende a ciento treinta mil doscientos noventa y cuatro euros con noventa y siete céntimos (130.294,97 €) IVA incluido.

De esa cantidad, el MSC asume un 70,00% que supone 91.206,48 €. Para el pago, se incluirá certificado de conformidad del (Director General o Subdirector General) de la Agencia de Calidad del S.N.S., acreditativo de la recepción de conformidad del informe y de la justificación de los gastos efectivamente realizados.

La CC. AA. asumirá el 30% restante que asciende a 39.088,49 €.

Las cantidades correspondientes al Ministerio de Sanidad y Consumo se imputarán con cargo a la aplicación presupuestaria 26.13.3110.226.10 de sus presupuestos de gastos del ejercicio 2008. Se realizará un único pago tras la recepción por parte de la Agencia de Calidad del SNS de un informe de actividad descriptivo de los trabajos realizados. El plazo final para la presentación del informe se establece en el día 15 de diciembre de 2008.

La cantidad prevista tiene el carácter de máxima, por lo que se abonará efectivamente el importe de gastos realmente efectuados y justificados y en todo caso posteriores a la firma del convenio.

Séptima. *Publicidad sobre los resultados del convenio.*—La divulgación de los resultados de los proyectos objeto del presente convenio, sea cual sea el soporte en que se realice, hará mención expresa al hecho de ser producto del mismo, figurando en todo caso tanto el logotipo del Ministerio de Sanidad y Consumo como el del Plan de Calidad para el Sistema Nacional de Salud junto al de la CC AA.

Octava. *Resolución.*—El presente Convenio podrá quedar sin efecto por mutuo acuerdo de las partes, bastando con que los representantes de ambas entidades expresen su voluntad de resolver el convenio de forma expresa y por escrito.

Podrá procederse igualmente a la resolución unilateral del Convenio por incumplimiento de las obligaciones en él contenidas, previo aviso a la parte incumplidora con un plazo no inferior a un mes a la fecha prevista para la resolución, a fin de que la misma pueda subsanar la deficiencia que motiva la resolución. En ambos casos la Comisión de Seguimiento valorará lo actuado hasta el momento de la resolución y se procederá a su liquidación.

Novena. *Marco jurídico.*—El presente Convenio de colaboración tiene naturaleza administrativa de acuerdo con lo previsto en el artículo 3.1.c) del Real Decreto Legislativo 2/2000 de 16 de junio por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, por lo que queda fuera de su ámbito de aplicación sin perjuicio de los principios y criterios en él contenidos para resolver las lagunas que pudieran suscitarse.

Las dudas y controversias que puedan surgir con motivo de la interpretación y aplicación del presente convenio, y que no puedan ser resueltas en el seno de la Comisión de Seguimiento, se resolverán de conformidad con las normas aplicables en Derecho, y serán de la competencia de la jurisdicción contencioso administrativa.

Y para que conste a los efectos oportunos, en prueba de conformidad, las partes firman por duplicado ejemplar, el presente Convenio en el lugar y fecha arriba indicados.—El Ministro de Sanidad y Consumo, Bernat Soria Escoms.—El Consejero de Salud y Consumo de las Illes Balears, Vicenç Thomàs Mulet.

17696 *RESOLUCIÓN de 9 de octubre de 2008, de la Secretaría General Técnica, por la que se emplaza a los interesados en el procedimiento abreviado n.º 214/2008, interpuesto por don Luis Barrientos Barquín, sobre consolidación de empleo para acceso a plazas de Facultativos Especialistas de Área de Oftalmología en la Instituciones Sanitarias de la Seguridad Social.*

De conformidad con lo establecido en el artículo 49 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción de lo Contencioso-Administrativo, se participa que ante el Juzgado Central de lo Contencioso-Administrativo Número Cuatro, sito en la C/ Gran Vía, n.º 52 de Madrid, se tramita el Procedimiento Abreviado n.º 214/2008, promovido por don Luis Barrientos Barquín contra la Orden SCO/3293/2005, de 6 de octubre, por la que se nombra personal estatutario fijo y se asignan plazas de Facultativo Especialista de Área de Oftalmología.

Lo que se hace público a efectos de la notificación prevista en el mencionado precepto de la citada Ley Jurisdiccional, a fin de que todas aquellas personas físicas y jurídicas que tengan un interés legítimo en el mantenimiento del acto impugnado puedan comparecer y personarse, como codemandados, en el expresado procedimiento, en el plazo de nueve días, contados a partir de la publicación de la presente Resolución en el Boletín Oficial del Estado y en la forma establecida en la repetida Ley.

Madrid, 9 de octubre de 2008.—La Secretaria General Técnica del Ministerio de Sanidad y Consumo, Ana Bosch Jiménez.

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

17697 *RESOLUCIÓN de 20 de agosto de 2008, del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, por la que se conceden ayudas para la formación de personal investigador en formación del Subprograma FPI-INIA en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011.*

Realizada la evaluación de las solicitudes de becas predoctorales para la formación de personal investigador por la Comisión de Selección, y de acuerdo con lo dispuesto en el apartado I.12.2.b) de la Resolución de 22 de febrero de 2008 (Boletín Oficial del Estado de 27 de febrero, § 3697), de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, por la que se hace pública la convocatoria de concesión de ayudas del Programas de Nacional de Formación de Recursos Humanos de Investigación, en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011, la Dirección General del INIA resuelve:

La concesión de ayudas predoctorales a favor de los solicitantes que se relacionan como titulares en el ANEXO, quedando los solicitantes que se indican en el mismo como suplentes, en espera de una posible renuncia o baja, que pudiera producirse dentro de los cuatro meses siguientes a partir de a fecha de publicación en la Web del INIA de la resolución de concesión, pudiendo dar lugar a la sustitución por renuncia expresa del titular, por alguno de los candidatos de la lista de reserva, siempre que las disponibilidades presupuestarias lo permitan.

La financiación de las ayudas a que se refiere esta resolución se imputarán a las siguientes aplicaciones presupuestarias o equivalentes: 18.204.467D.780, 18.204.467D.131 y 18.204.467D.160 del presupuesto de gasto del INIA para el año 2008 y ejercicios posteriores de acuerdo con las disponibilidades presupuestarias. La cuantía total máxima de ayuda que se concede con cargo a los Presupuestos Generales del Estado para todas las anualidades del Subprograma FPI-INIA, asciende a 9.558.688,00 euros. La distribución estimativa por anualidades es la siguiente:

Años

	2008	2009	2010	2011	2012	Total
Subprograma FPI-INIA.	1.139.438,00	1.919.250,00	2.300.000,00	2.100.000,00	2.100.000,00	9.558.688,00

Características y duración de las ayudas

1. La duración de las ayudas será de un máximo de 48 meses, contados a partir de la fecha de incorporación del personal investigador en formación al Centro de I+D, y se estructuran en dos periodos diferenciados:

a) En el primero, con una duración de 24 meses, la ayuda revestirá las características de una beca y, durante el mismo, el personal investigador en formación deberá obtener el DEA en el caso de los programas de doctorado regulados por el Real Decreto 778/1998, o superar los 60 créditos u obtener el título de Máster en el programa oficial de posgrado que incluya el máster y doctorado en el caso de estudios regulados por el Real Decreto 56/2005, o superar las actividades del período formativo al que se refiere al artículo 18 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre.

Aunque el investigador en formación hubiera obtenido el DEA o el certificado académico que acredita que se encuentra en el período de investigación del Programa de Doctorado al que se refiere al artículo 20 del Real Decreto 1393/2007 con anterioridad a la finalización de los dos primeros años de beca, no accederá a la fase de contrato hasta que no haya completado el período de veinticuatro meses de beca.

b) En el segundo período, que comprenderá como máximo los dos años siguientes desde la finalización del período de beca, el Centro de I+D formalizará con el personal investigador en formación, que esté en posesión del DEA o el certificado académico que acredita que se encuentra en el período de investigación del Programa de Doctorado, un contrato de trabajo en prácticas en virtud del cual el investigador quedará vinculado al centro de adscripción de la ayuda, asumiendo ambas partes las obligaciones contractuales que del mismo se deriven, y que en todo caso se adecuarán al contenido de la solicitud de ayuda.

Dotación de las ayudas

1. Durante el período de beca la cuantía de las ayudas será de 1.142 euros mensuales brutos, de la que se deducirá la cuota de la seguridad social que está obligado a cotizar el investigador beneficiario y serán abonada por meses vencidos y en función del número de días que el personal investigador en formación esté de alta, considerando en todos los casos meses de 30 días. De acuerdo con lo establecido en el artículo 1 de la Ley 62/2003 de 30 de diciembre, de medidas fiscales, administrativas y de orden social, estas ayudas para la formación de personal investigador en su período de beca están exentas del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas.

2. De acuerdo con el Real Decreto 63/2006, de 27 de enero, por el que se aprueba el Estatuto del personal investigador en formación, durante el período de beca, los becarios quedarán asimilados a trabajadores por cuenta ajena, a efectos de su inclusión en el Régimen General de la Seguridad Social. La solicitud de alta en el Régimen General de la Seguridad Social será efectuada por el INIA con efectos del día de incorporación del investigador beneficiario al Centro de I+D adscrito, de acuerdo con lo indicado en la disposición cuarta, punto 1, apartado a). Sin perjuicio de anterior, los becarios disfrutarán de un seguro de accidentes.

3. En el período de contrato la cuantía del mismo, correspondiente a 14 mensualidades por año, para los contratos formalizados en organismos de la Administración General del Estado, será el 80% de lo establecido en Tabla Salarial del Convenio Único para el personal laboral de la Administración General del Estado, para la contratación de un titulado superior

de investigación y laboratorio, grupo profesional 1 (GP1). Los contratos laborales en prácticas formalizados por los Centros de I+D e instituciones de las Comunidades Autónomas, podrán ser de la misma cuantía que el establecido para los organismos de la administración general del estado, siempre que estén de acuerdo con lo establecido por el artículo 11.1 del texto refundido del Estatuto de los Trabajadores, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/1995, de 24 de marzo, y su normativa de desarrollo, donde se establece que el importe del salario bruto no será inferior al 60% para el primer año, ni inferior al 75% en el segundo año de contrato, respecto a los valores de la tabla salarial vigente en la Comunidad Autónoma, para la contratación de un titulado superior de investigación y laboratorio, grupo profesional 1 (GP1) o categoría equivalente en la misma.

4. La ayuda para cada uno de los contratos que se formalicen al amparo de este programa se destinará necesariamente a abonar el salario y la cuota empresarial de la seguridad Social de los investigadores contratados. La cuota empresarial de la Seguridad Social que se aporte se calculará de acuerdo a los tipos de cotización que correspondan cada año. Los Centros de I+D beneficiarios realizarán en su caso las correspondientes retenciones fiscales e ingresos por los pagos que realicen al personal investigador en formación.

5. Los Centros de I+D adelantarán el importe de las ayudas para la contratación del personal de investigación en formación que tienen adscritos y el INIA transferirá en el último trimestre de la anualidad presupuestaria, hasta un máximo del 80% de lo establecido en la Tabla Salarial del Convenio Único para el personal laboral de la Administración General del Estado, para la contratación de un titulado superior de investigación y laboratorio, grupo profesional 1 (GP1).

6. En aquellos casos que sea exigible, los Centros de I+D beneficiarios deberán acreditar estar al corriente de sus obligaciones frente a la Seguridad Social, presentando el correspondiente certificado original o fotocopia compulsada expedida por la tesorería de la Seguridad Social, de acuerdo con las Órdenes del Ministerio de Economía y Hacienda de 28 de abril de 1986 y de 25 de noviembre de 1987.

Recursos

Contra esta Resolución de concesión podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición, ante La Dirección General del INIA, en el plazo de un mes desde el día siguiente a la publicación de la Resolución en el Boletín Oficial del Estado y a la notificación de resolución, respectivamente, de conformidad con los artículos 116 y 117 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común. En caso de silencio administrativo, el plazo será de tres meses a partir del día siguiente a aquél en que la solicitud se entienda desestimada.

Alternativamente, podrá recurrirse en vía Contencioso-Administrativa ante la Audiencia Nacional, de conformidad con la Ley 29/1998 de 13 de julio, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente a la publicación de la Resolución en el «Boletín Oficial del Estado» y a la notificación de la resolución, respectivamente. En caso de silencio administrativo, el plazo será de seis meses a partir del día siguiente a aquél en que la solicitud se entienda desestimada.

Madrid, 20 de agosto de 2008.—El Director General del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, Javier Martínez Vasallo.

ANEXO

Nº	Título de la beca	Centro	Nombre	Apellido 1	Apellido 2	NIF	Preferencia
1	Pseudomonas fluorescentes patógenas en cultivos de interés del Principado de Asturias	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA) Villaviecosa (Asturias).	ANA MARIA ELENA CARMEN	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ-MIRANDA GUERRA	SANZ CAGIGAL RODRIGUEZ	47034230N 7165224N 71015719E	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2
2	Uso de la microscopia de luz polarizada en reproducción animal	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA) Gijón (Asturias)	IRENE	MOLINA	GONZALEZ	44256114C	TITULAR
3	Efectos de la disponibilidad de brezo en los helmintosis del caprino	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA) Villaviecosa (Asturias)	JAVIER	MORENO	GONZALO	03131566R	TITULAR
4	Engorde experimental de bovina (Agriusomus Regius) en jaulas marinas	Conselleria D'agricultura i Pesca Palma de Mallorca (Balears)	MARIA DEL MAR MARIO AIDA	GIL MONROY LAVIE	OVIEDO LÓPEZ SIERRA	43134546R X7973143D 48898040V	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2
5	Caracterización de extractos con propiedades antioxidantes y/o antimicrobianas, de interés para la industria alimentaria, obtenidos a partir de piel y semilla de mango	Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA). La Laguna (Tenerife)	IDOIA EVA	NEBREDÁ DORTA	ALVAREZ PÉREZ	71281253K 45728802H	SUPLENTE 3 TITULAR
6	Estudio de la calidad de la carne en los ovinos canarios	Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA). La Laguna (Tenerife)	VICTORIA ANTONIO JOSÉ ALEXANDR	FARRONA MORALES TORRES	DE ARCOS DE LA NUJÉZ KRUPIJ	43825998G 45766667V X6079820T	SUPLENTE 1 TITULAR SUPLENTE 1
7	Estudio epidemiológico de patógenos ambientales aislados de mamitis bovinas en explotaciones de producción ecológica	Centro de Investigación y Formación Agrarias (CIFA) Muriedas - (Cantabria)	LUCIA LAURA ESPERANZA	LAVIN FERNANDEZ CAYÓN	ALCONERO MARTIN FERNANDEZ	72066241L 45825463P 72135725C	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2
8	Cultivo de Azafrán	Centro Agrario de Albaladejito (Cuernca)	MARIA TERESA	PASTOR	FÉRRIZ	18443896N	TITULAR
9	Estudio de la aplicación de técnicas de reproducción asistida en razas caprinas de importancia en Castilla-La Mancha: Murciano-Granadina y Blanca Celtibérica	Centro Regional de Reproducción y Selección Animal. Valdepeñas (Ciudad Real)	Mª DEL PILAR FRANCISCO CARLOS	JIMENEZ RENAZ CARLOS	RABADAN SUAY	04615670F 22573306W	TITULAR SUPLENTE 1 VACANTE
10	La Biofumigación como alternativa no química en la replantación de suelos de viñedo en ambientes semiáridos.	Centro Agrario de Marchamalo (Guadalajara)					
11	Estudio de la influencia del sistema de laboreo de conservación y rotaciones de cultivo sobre el desarrollo de la flora arvense y el secuestro de carbono en el suelo en condiciones semiáridas	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACYL) - Valladolid	MARIA TERESA	DE LA ROSA	MAZARIEGOS	71127645F	TITULAR
12	Establecimiento de la colección nuclear española de trigos harineros. Caracterización molecular de la diversidad genética	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACYL) Valladolid	TRINIDAD	APARICIO	RUIZ	71147698G	TITULAR
13	Desarrollo de métodos moleculares para la detección, identificación y caracterización de microorganismos de interés para el sector agroalimentario	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACYL) Valladolid	MARTA	DIEZ	VALCARCE	71428628X	TITULAR
14	Estudio comparativo de diferentes técnicas de maceración para mejorar la calidad de vinos blancos y tintos de Castilla y León	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACYL). Estación Enológica. Rueda Valladolid.	BEATRIZ MARTA	CASTRILLO SANTOS	GARCÍA PABLOS	71281487W 71554608K	TITULAR SUPLENTE 1
15	Evaluación de la calidad de hortalizas	Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (INTAEX). Finca "Santa Engracia" Badajoz	MARIA FERNANDA	FERNÁNDEZ	LEÓN	08869320Z	TITULAR
16	Selección y mejora en porcino ibérico	Centro de Investigación Agraria La Orden-Valdealsequera (Badajoz)	DOLORES JUSTO GERMAN	AYUSO SANCHEZ	CARRIZOSA COLLADO	05680593F 28798140R	TITULAR SUPLENTE 1 VACANTE
17	Entomología aplicada en cultivos leñosos.	Centro de Investigación Agraria La Orden-Valdealsequera (Badajoz)	LAURA	GONZALEZ	GONZÁLEZ	53301437H	TITULAR
18	Efecto de la suplementación de semillas oleaginosas en la dieta animal sobre el contenido de CLA en la carne de terneros de raza Rubia Gallega	Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (CIAM) - A Coruña	MARUXA ARANZAZU	VILAS LOURO	VILLAR LÓPEZ	53115077G 32692857J	SUPLENTE 1 SUPLENTE 2
19	Emissiones de gases con efecto invernadero en los sistemas de producción de vacuno de leche	Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (CIAM) - A Coruña	IRIA ALEXANDR ARANZAZU VANESSA	NICOLÁS TORRES LOURO SANTOS	HERMIDA KRUPIJ LÓPEZ FACHAL	32687787A X6079820T 32692857J 46918556M	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
20	Enfermedades parasitarias de mamíferos domésticos y silvestres	Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (CIAM) - A Coruña	Mª VICTORIA Mª DOLORES LAURA	VICTORIA GALDO ALVAREZ	VENERO VÁZQUEZ SANTOS	71137465Y 33996207E 47353317C	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2

Nº	Título de la beca	Centro	Nombre	Apellido 1	Apellido 2	NIF	Preferencia
21	Mecanismos de resistencia contra la herbivoría en Pinus pinaster. Variación genética y efectos maternos	Centro de Investigación e Información Ambiental de Lourizán - Pontevedra	XOQUIN	MOREIRA	TOMÉ	44084777X	TITULAR
22	Estudio de técnicas alternativas a la crianza en barrica. Discriminación entre vinos sometidos a diferentes sistemas de envejecimiento.	Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario(CIDA) Agoncillo - Logroño	PATRICIA	MARTINS	GARBIN	77006082N	SUPLENTE 1
23	Manejo del nitrógeno y estrategias para su control en zonas vulnerables	Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario (CIDA) Agoncillo - Logroño	LETICIA	OLASOLO	VITERI	16604166Y	VACANTE
24	Evaluación de resistencia a mildiu y oidio de variedades autóctonas españolas de vid (Vitis vinifera L.)	Instituto Madrileño de Investigación Agraria y Desarrollo Rural Agrario y Alimentario - IMIDRA - Alcalá de Henares (Madrid)	LUCIA	MORENO	MARTINEZ	16602826T	SUPLENTE 1
25	Los sistemas de riberas: Papel de la vegetación y el suelo como reservorio de carbono e intercambio de nutrientes	Instituto Madrileño de Investigación Agraria y Desarrollo Rural Agrario y Alimentario - IMIDRA - Alcalá de Henares (Madrid)	CAROLINA	GALLEGO	GIRALDO	X8275298J	TITULAR
26	Técnicas de lucha contra la erosión en suelos de cultivos leñosos de secano	Instituto Madrileño de Investigación Agraria y Desarrollo Rural Agrario y Alimentario - IMIDRA - Alcalá de Henares (Madrid)	ELENA	RAMOS	VOZMEDIANO	70051256H	SUPLENTE 1
27	Desarrollo del gusano de seda como plataforma de producción de proteínas naturales y recombinantes para biomedicina	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA) - La Alberca (Murcia)	DAVID	PALACIOS	SANTAMARIA	71276420H	SUPLENTE 2
28	Desarrollo de metodologías para la determinación de la autenticidad y trazabilidad de productos hortícolas	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA) - La Alberca (Murcia)	DORLETA	JIMENEZ DE ABERASTURI	ARRANZ	44674648T	TITULAR
29	Efecto del estrés hídrico y salino en la respuesta fisiológica de distintas variedades de tomate y su influencia en la calidad de los frutos	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA) - La Alberca (Murcia)	LAURA	JIMENEZ	LIEBANAS	77352786Z	SUPLENTE 1
30	Estudio de copigmentación en vinos monovarietales y de mezclas en Navarra	Estación de Viticultura y Enología de Navarra - Olite (Navarra)	LAURA	GONZALEZ	LEBANAS	71426097B	SUPLENTE 2
31	Evaluación de la utilidad de las técnicas de análisis espectral y textural, a nivel de objeto, de imágenes de satélite y orfótos aéreas digitales, para la detección de cambios en ámbito agrícola, forestal y urbano	Trabajos Catastrales - Pamplona (Navarra)	JOSE MARIA	CASTELLANO	ROLDAN	51091741R	SUPLENTE 3
32	Evaluación de poblaciones naturales de Brachypodium distachium y selección de líneas puras para su utilización en transformación en cereales	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Dpto. de Biología y Tecnología Agraria y Alimentaria - Madrid.	MARTA	RUIZ	COLMENERO	77337624D	TITULAR
33	Incorporación de nuevos parámetros subletales para la evaluación de efectos de contaminantes ambientales en anfibios	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Dpto. Medio Ambiente - Madrid	ANA	ENCINAR	CALVO	50114658G	SUPLENTE 1
34	Estudio de caracteres seminales de toros Holstein para su inclusión en programas de mejora genética	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Dpto. de Mejora Genética Animal - Madrid	CRISTINA	BENEDICTO	CORDOBA	51097968H	SUPLENTE 2
35	Depuración genética de poblaciones en programas de conservación	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Dpto. de Mejora Genética Animal - Madrid	CRISTINA	VALERO	LORICERA	02671764S	SUPLENTE 3
36	Desarrollo de métodos de detección y estudio de supervivencia de Xanthomonas causantes de la canchrosis de los cítricos	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Dpto. Protección Vegetal - Madrid	SALVADOR DAVID	AZNAR	CERVANTES	23043611A	TITULAR
37	Control genómico del desarrollo embrionario	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Dpto. Reproducción Animal - Madrid	ALICIA	LOPEZ	MARTINEZ	48399335W	TITULAR
38			MARIA CONSUELO	LUNA	RIQUELME	48415672M	SUPLENTE 1
			CRISTINA	GOMEZ	AIX	48489577B	SUPLENTE 2
			MARGARITA	PÉREZ	JIMÉNEZ	48423448F	TITULAR
			ANTONIA	GARCIA	LOZANO	48542368V	SUPLENTE 1
			RAQUEL	CIRIZA	LABIANO	7269719D	VACANTE
			DIEGO	DEL VILLAR	GUERRA	71140916F	TITULAR
			ISABEL	LORENZO	INIGO	51427805N	SUPLENTE 1
			GILMA PAOLA	LÓPEZ	URREA	X8241074J	SUPLENTE 2
			ANA PILAR	BERBEGALL	BELTRÁN	22584853A	TITULAR
			MARIA DEL CARMEN	SAN SEGUNDO	GONZÁLEZ	03872282W	SUPLENTE 1
			ALMUDENA	DEL BURGO	MARTÍN	52884026B	TITULAR
			MOHAMED SOFIENE	KAROUI	RAMIREZ	52999322P	SUPLENTE 2
			ISMAEL	ARIAS	PUEENTE	X8901898K	TITULAR
			JOSE ANTONIO	ANAYA	DE LA ROSA	20261870C	SUPLENTE 1
			CARMEN	AMADOR	ARRANZ	50755252W	SUPLENTE 2
			GEMA ISABEL	VÁZQUEZ	GARCIA	12412772V	TITULAR
			MARTA	SENA	VÉLEZ	50869774F	TITULAR
			FRANCISCO JAVIER	GARCIA	DOMINGUEZ	53390454W	SUPLENTE 1
			ANA MARIA	FERNANDEZ	SANZ	53560160Z	SUPLENTE 2
			CELIA	DE FRUTOS	BENITEZ	47034230N	TITULAR
			CRISTINA	URDA	MUÑOZ	02264049K	SUPLENTE 1
			MARIA AGUSTINA	HERNANDEZ	VALERO	51094406K	SUPLENTE 2
						07988771C	

Nº	Título de la beca	Centro	Nombre	Apellido 1	Apellido 2	NIF	Preferencia
39	Detección, comportamiento y eliminación de subtipos moleculares de listeria monocytogenes en productos cárnicos	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Dpto. de Tecnología de Alimentos – Madrid	DIANA	BORGES	CARDOSO	H162337	TITULAR
40	Diseción de la respuesta adaptativa a sequía de Pinus pinaster a partir de un análisis genético y funcional	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Centro de Investigación Forestal – Madrid	MARIA AGUSTINA DOLORES	HERNANDEZ MARTIN DE SANTA-OLALLA	ARRANZ LLANES	47023139F 50737831S	SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
41	La regeneración de P. sylvestris y P. pinaster en el contexto del cambio climático: efecto de los factores ambientales	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Centro de Investigación Forestal – Madrid	MARINA VICTOR JESUS	DE MIGUEL RINCON	VEGA CERVERA	11850844W 53709654R	TITULAR SUPLENTE 1
42	Colección nuclear española de trigo duro	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Centro de Recursos Fitogenéticos – Alcalá de Henares (Madrid)	RUBEN	MANSO	GONZALEZ	47216438A	TITULAR
43	Estudio de los mecanismos implicados en la barrera de transmisión de los priones	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Centro de Investigación Forestal – Madrid	NATALIA CARLOS	VIZCAINO PEREZ	PALOMAR CARMONA	03113714C 09029629J	SUPLENTE 1 SUPLENTE 2
44	Estudios epidemiológicos y moleculares sobre virus entericos porcinos en España. aplicaciones al diagnóstico del virus de la enfermedad vesicular del cerdo	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Centro de Investigación en Sanidad Animal - Valdeolmos (Madrid)	YACINE	KOUBA	KOUBA	X7893286P	SUPLENTE 3
45	Etiopatogenia de la influenza porcina. caracterización de la patogenicidad de los virus circulantes en España y valoración en eficacia de las vacunas actuales	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Centro de Investigación en Sanidad Animal - Valdeolmos (Madrid)	PATRICIA	MARTIN	RODRIGUEZ	47457729N	TITULAR
46	Estudio de los mecanismos implicados en la barrera de transmisión de los priones	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Centro de Investigación en Sanidad Animal - Valdeolmos (Madrid)	LAURA	MELLADO	RANEA	75796620M	TITULAR
47	Estudios epidemiológicos y moleculares sobre virus entericos porcinos en España. aplicaciones al diagnóstico del virus de la enfermedad vesicular del cerdo	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Centro de Investigación en Sanidad Animal - Valdeolmos (Madrid)	CRISTINA NOEMI	CANO HERNANDEZ	GOMEZ ARRANZ	04610317J 47023139F	TITULAR SUPLENTE 1
48	Análisis químico-analítico de compuestos funcionales: aplicaciones en nutrición saludable	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Centro de Investigación en Sanidad Animal - Valdeolmos (Madrid)	CARMEN	ESCRIG	LLAVATA	02665144L	TITULAR
49	Estudio de ingredientes bioactivos, prebióticos y probióticos. Efectos en distintos grupos de población y posibles mecanismos implicados	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Centro para la Calidad de los Alimentos – Soñá.	CARLOS IZASCUIN	MORO VALDIVIELSO	LAGARES ZUBIRIA	72882108F 16299378Z	TITULAR SUPLENTE 1
50	Análisis químico-analítico de compuestos funcionales: aplicaciones en nutrición saludable	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Centro para la Calidad de los Alimentos – Soñá.	IRENE NOELIA RAUL MARIA	ANDRÉS PALAGIOS MANCHÓN DELGADO RUBIO	CASSINA ROMERO DIEZ PELAYO MUÑOZ	47234921M 52921023R 71940321R 75764105N 72882792R	SUPLENTE 2 SUPLENTE 3 TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2
51	Estudio de actividades de compuestos alimentarios bioactivos modificados químicamente.	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Centro para la Calidad de los Alimentos – Soñá.	MIGUEL	LOZANO	ALONSO	71428686R	TITULAR
52	Cambios bioquímicos durante el procesado y la conservación de alimentos	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Centro para la Calidad de los Alimentos – Soñá.	MARIA MARIA CARMEN	DE LAS HERAS RUBIO GUERRA	MUÑOZ RODRIGUEZ	13142513Z 72882792R 71015719E	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2
53	Validación de nuevas tecnologías para la inactivación de agentes químicos y biológicos en alimentos	AZTI – Derio (País Vasco)	SARAY ESTIBALIZ IZASCUIN	SANTAMARIA BILBAO VALDIVIELSO	HERNANDO MUCIENTES ZUBIRIA	71286802G 78915783T 16299378Z	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2
54	Principios activos del vino y demostración de sus beneficios para la salud	AZTI – Derio (País Vasco)	RUT	TEJEDOR	FDZ DE ROTEGUI	44675529F	TITULAR
55	Desarrollo de herramientas biotecnológicas para evaluar la salud del suelo en sistemas agrarios.	NEIKER – Derio (País Vasco)	DAVID	PARDAL	NAVIDAD	72720987R	SUPLENTE 1
56	Determinación de la programación del riego basado en medidas en planta en frutales	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA) Moncada (Valencia)	FERNANDO	GÓMEZ	ROMANO	71655604R	TITULAR
57	Técnicas de cultivo y fertilización en cítricos	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA) Moncada (Valencia)	CARLOS	BALLESTER	LURBE	29196639V	TITULAR
58	Adecuación de tratamientos postcosecha para minimizar alteraciones fisiológicas durante la manipulación y comercialización de cítricos	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA) Moncada (Valencia)	SOFENE	HAMMAMI	HAMMAMI	X7074155E	TITULAR
59	Técnicas para depuración de residuos ganaderos: estiércol, gallinaza y pudies	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA) Centro de Investigación y Tecnología Animal. Segorbe (Castellón).	CRISTINA	PASTOR	BELTRÁN	18440597W	TITULAR
60			VERONICA YOLANDA FRANCISCO CARLOS JESUS	MOSET UBEDA RENART GONZALEZ	HERNANDEZ SANCHEZ SUAY SANCHEZ	44871360Q 29200019R 22573306W 53227734F	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3

Nº	Título de la beca	Centro	Nombre	Apellido 1	Apellido 2	NIF	Preferencia
57	Control biológico de la polilla del tomate Tuta absoluta	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA) Moncada (Valencia).	OSCAR FRANCES	MOLLA GÓMEZ	HERNANDEZ MARCO	20442898S	TITULAR
58	Estudio de mecanismos de Penicillium Digitatum implicados en la resistencia a fungicidas en poscosecha	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA) Moncada (Valencia).	PABLO MARTA	BRU DE RAMÓN	MARTINEZ CARBONELL	44513994R 44801488H	SUPLENTE 1 TITULAR
59	Producción de microalgas	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro de "El Toruño" – El Puerto de Santa María (Cádiz)	ANGELS BEATRIZ DOS	PROSPER VILLAZAN	PONTONES PENALOSA	29197611P 71645111L	SUPLENTE 1 TITULAR
60	Diagnóstico molecular de patógenos en acuicultura	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro de "El Toruño" – El Puerto de Santa María (Cádiz)	BENJAMIN MARIA	LÓPEZ UBEDA-MANZANARO	JIMENA CRESPO	44584241Y 75773145J	TITULAR SUPLENTE 1
61	Estudio de malformaciones en peces cultivados	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro de "El Toruño" – El Puerto de Santa María (Cádiz)	MARIA DEL PILAR AIDA	YAMUZA UBEDA-MANZANARO	CLAVIJO CRESPO	75868824N 75773145J	TITULAR SUPLENTE 1
62	Técnicas emergentes en análisis de calidad de zumos y/o vinos	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro de "Alameda del Obispo" Córdoba	JOSE LUIS LOURDES	VARELA SALGUERO	FUENTES CHAPARRO	48902574C 30957878Q	SUPLENTE 3 TITULAR
63	Nuevas tecnologías en el manejo de cultivos productores de materias primas útiles para la fabricación de biocombustibles o de uso alimentario	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro de "Alameda del Obispo" Córdoba	MARIA ISABEL MANUEL	ENDRINO QUESADA	MARTINEZ RINCÓN	77330560Y 77330526X	SUPLENTE 1 SUPLENTE 2
64	Marcadores Moleculares asociados a herencia, diagnóstico y calidad	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro de "Alameda del Obispo" Córdoba	MARIANA SERGIO	SOTO SANCHEZ	CAMARA ALMENDRAL	30963578N 31708594N	TITULAR SUPLENTE 1
65	Estudios transcriptómicos en la planta parásita Orobanche ramosa	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro de "Alameda del Obispo" Córdoba	ANGELES	OBREIRO	CEPEDELLO	80153304Y	TITULAR
66	Estudio del comportamiento de herbicidas residuales alternativos a terbutifazina y diuron en parcelas de erosión en olivar	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro de "Alameda del Obispo" Córdoba	Mª DEL CARMEN MOHAMED	DOMINGUEZ GHAZI	GARCIA EL BARBARY	75767704T X8952031V	TITULAR SUPLENTE 1
67	Evaluación de preselecciones de olivo por métodos agronómicos y moleculares	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro de "Alameda del Obispo" Córdoba	FARID CLARA	ALMABOUJADA SANCHEZ	LAZO LOPEZ	X9094922D 48919725J	SUPLENTE 2 TITULAR
68	Reproducción de moluscos	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro de "Agua del Pino" – Cartaya (Huelva)	CARLOS ISABEL	BURGOS SAYAGO	MACIAS	28936626G 48925081X	SUPLENTE 1 SUPLENTE 2
69	El control del clima en el invernadero mediterráneo	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro de "La Mojonera" – El Ejido (Almería)	FRANCISCO JESUS	ALONSO	RAMÍREZ	28770115U	VACANTE TITULAR
70	Tecnología de conservación, transformación y envasado de hortalizas y frutas	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro de "La Mojonera" – El Ejido (Almería)	ELISA RAUL	GONZALEZ DELGADO	DOMINGUEZ PELAYO	30222315Q 75764105N	VACANTE TITULAR
71	Mejora asistida por marcadores en hortalizas	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro de "Las Torres-Tomejil" – Alcalá del Río (Sevilla)	MERCEDES JORGE	BECERRA SANZ	HERRERA GOMEZ	77804888M 31734427Q	SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
72	Control integrado de enfermedades en hortifruticultura	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro de "Las Torres-Tomejil" – Alcalá del Río (Sevilla)	JAVIER MERCEDES	ARRIAGA BECERRA	SEVILLA HERRERA	28765076B 77804888M	TITULAR SUPLENTE 1
73	Procesamiento y modernización de señales telemáticas en el sistema suelo-planta-atmósfera para la automatización de sistemas de riego	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro de "Las Torres-Tomejil" – Alcalá del Río (Sevilla)	PEDRO	DOMINGUEZ	MORALES	44225823C	TITULAR
74	Adaptación de Selecciones avanzadas del Programa de Mejora Genética de fresa a disímiles sistemas de cultivo y valoración de la calidad del fruto	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro "Churrriana" – Málaga	ELLY ANTONIO	CASTRO	AGUILAR	X9245740Q	TITULAR SUPLENTE 1

Nº	Título de la beca	Centro	Nombre	Apellido 1	Apellido 2	NIF	Preferencia
75	Manejo agronómico y gestión de recursos hídricos no convencionales	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro "Churrutana" – Málaga	MORAD	CASTANEDA	BOUSFIHA	74889896X	TITULAR
76	Análisis de eficiencia y rentabilidad social de programas y proyectos de investigación y transferencia de conocimiento en agricultura	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro "Camino de Puchil" Granada	JOSE LUIS VELASCO PEDRO HERRERA DANIEL BEGERRA	VELASCO ZURITA AGUAYO	VILCHES HERRERA BEGERRA	74649146R 74666967C 74677393G	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2
77	Economía de la innovación y del cambio tecnológico en agricultura	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro "Camino del Puchil" Granada	ASCENSIÓN HINOJOSA PEDRO HERRERA DAMIÁN MARTÍNEZ ELENA GUZMAN	HINOJOSA ZURITA MARTÍNEZ JIMENEZ	RODRIGUEZ HERRERA VALDIVIESO JIMENEZ	74644187X 74666967C 45712625X 77340575Q	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 TITULAR
78	Nuevas tecnologías analíticas para la mejora de la calidad, trazabilidad y seguridad del aceite de oliva	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro de "Venta del Llano" Mengibar (Jaén)	MARIA ISABEL MANUEL ANTONIO PEREJÓN	ENDRINO QUESADA PEREJÓN	MARTÍNEZ RINCÓN PAZO	77330560Y 77335026X 48815437F	SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
79	Polenciación de las propiedades saludables de los vinos	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro "Rancho de la Merced" Jerez de la Frontera (Cádiz)	MARIA ISABEL MANUEL MARIA JAVIER MARTÍN	FERNÁNDEZ GARCÍA	FERNÁNDEZ RODRIGUEZ	75758040L 48898166F 47457728B	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2
80	Efecto del cambio climático sobre la agricultura de regadío	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) – Centro "Alameda del Obispo" (Córdoba)	Mª SIERRA JOSE MARIA MARIA ISABEL CAROLINA	FERNÁNDEZ GONZÁLEZ LUQUE FONT	GALLEGO MORENO CABALLERO FORCADA	79221970B 31650817B 76256084K 53225456P	SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 TITULAR SUPLENTE 1
81	Caracterización morfológica y molecular de material vegetal en cebolla	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA) - Zaragoza (Aragón)	NÚRIA GARCÍA VIOLETA IRENE NÚRIA	GARCÍA SIMÓN BLANCO	FORNER PORCAR MOURE	73392882C 29128796D 44477029C	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2
82	Diversidad genética intraespecífica en especies de interés forestal: Estrategias frente a estreses abióticos y métodos de evaluación	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA) - Zaragoza (Aragón)	DANIEL LAURA NÚRIA CAROLINA	PASTOR VELA BLANCO FONT	FLORES POVES MOURE FORCADA	72969589L 47784446Z 44477029C 53225456P	TITULAR TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2
83	Estudios avanzados sobre micorrización en truficultura	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA) - Zaragoza (Aragón)	REBECA SANDRA MARTA	CALAVIA MENDEZ SANTOS	BENITO PABLOS	72976001Z X7927442D 71554608K	TITULAR TITULAR SUPLENTE 1
84	Mecanismos de selección precoz de la incompatibilidad de injerto en frutales	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA) - Zaragoza (Aragón)	BELEN RAIMON RAUL	LAHOZ RIPOLL FERNÁNDEZ	CRESPO BOSCH FERNÁNDEZ	17750669M 37390401Z 72737888H	TITULAR TITULAR SUPLENTE 1
85	Resistencia de los helmintos digestivos de los ovinos y caprinos a los antihelmínticos de uso común: prevalencia actual y estrategias de uso común	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA) - Zaragoza (Aragón)	ALEJANDRA SERGIO ROSER	MAZ FERNÁNDEZ VALLES	BOO BUENO	X8071145P 52939641N 44022031P	TITULAR SUPLENTE 1 TITULAR
86	Desarrollo de criterios agroambientales para suelos de humedales salinos y su entorno	Instituto de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries - IRTA Centro de Acuicultura, Sant Carles de la Ràpita, (Tarragona)	REDA SALEH MARIO	MOHAMED MONROY	IBRAHIM LÓPEZ	X799075K X7973143D	SUPLENTE 1 SUPLENTE 2
87	Producción in vitro de embriones a partir de oocitos de OPU (Ovum pick-up) en la oveja	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA) - Zaragoza (Aragón)	MERCÉ DAVIDE	GUÀRDIA PISCIA	BEL RONCHI	47723299R X7709793D	TITULAR TITULAR
88	Análisis de sostenibilidad en sistemas de explotación ovina	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA) - Zaragoza (Aragón)	GEMMA	REIG	CORDOBA	41086805L	TITULAR
89	Caracterización de la producción de toxinas y de su dinámica en los bivalvos para la mejora de los análisis de riesgo debidos a las floraciones de microalgas tóxicas.	Instituto de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries - IRTA Centro de Acuicultura, Sant Carles de la Ràpita, (Tarragona)					
90	Requerimientos nutricionales del cultivo lanar de la corvina	Instituto de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries - IRTA Centro de Acuicultura, Sant Carles de la Ràpita, (Tarragona)					
91	Bases ecofisiológicas y agronómicas para el manejo de cultivos madereros en condiciones mediterráneas. Potencial productivo y como sumidero de carbono en condiciones del potencial cambio climático	Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries - IRTA Torre Marimón, Celles de Mombut (Barcelona)					
92	Ecodiseño y manejo sostenible de invernaderos en clima mediterráneo	Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries - IRTA Centro de Cabrits - Cabrits (Barcelona)					
93	Selección de nuevas variedades de manzano, peral y melocotonero en función de caracteres agronómicos y de calidad organoléptica	Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries - IRTA Estación Experimental de Lleida (Lleida)					

Nº	Título de la beca	Centro	Nombre	Apellido 1	Apellido 2	NIF	Preferencia
94	Regulación de la carga de frutos del árbol en frutales de pepita	Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries - IRTA Estación Experimental de Lleida (Lleida)	ABDERRAHMANE LAURA	DJEMEL	ZAROUKI	X7864596E	TITULAR
95	Desarrollo de nuevos sistemas de control de enfermedades mediante el conocimiento de los mecanismos de patogenicidad de los hongos causantes. La mejora de la resistencia natural de los frutos	Universidad de Lleida - Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (UdL - IRTA) - Lleida (Cataluña)	ANGÉLICA CUADROS	VILANOVA	TORREN	73206773G	TITULAR
96	Optimización de sistemas de producción porcina para favorecer el bienestar animal, la eficiencia y la calidad del producto	Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries - IRTA Centro de Control y Evaluación del Porcino, Monells (Girona)	JULIA CRISTINA	MAS	MUÑOZ	79276189L	SUPLENTE 1
97	Estudio de los cambios en la flora ruminal e intestinal de los rumiantes en función de la dieta	Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries - IRTA Torre Marimón - Caldes de Montbui (Barcelona)	LAURA	LORCA	ORÓ	24392011M	TITULAR
98	Aturdimiento con nitrógeno: efecto sobre el bienestar animal y la calidad del producto final en porcino	Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries - IRTA Centro de Tecnologia de los Alimentos, Monells (Girona)	CARLOS	MONTORO	MORCILLO	46408052D	SUPLENTE 1
99	Determinación de la seguridad alimentaria biológica de las nuevas tecnologías de conservación emergentes en productos listos para el consumo mediante métodos moleculares de PCR	Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries - IRTA Centro de Tecnologia de los Alimentos, Monells (Girona)	JUITA	KNABE	GUERRA	40452919J	TITULAR
100	Desarrollo de productos tratados mediante QDS y alta presión. Seguridad alimentaria y estrés bacteriano asociado a su aplicación	Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries - IRTA Centro de Tecnologia de los Alimentos, Monells (Girona)	ANNA	DOMENECH	GUJART	78509984J	SUPLENTE 1
101	Aplicación de la selección genómica a la mejora de caracteres de calidad de carne en porcino.	Universidad de Lleida - Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (UdL - IRTA) - Lleida (Cataluña)	POL	LLOMCH	OBÍOLS	47152576T	TITULAR
102	Modificación de la disposición de grasa intramuscular en la carne de cerdo a través de la dieta	Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries - IRTA Mas de Bover, Constantí (Tarragona)	ANNA LAURA	HEREU	SOMS	40317468D	TITULAR
103	Micorrización controlada con hongos del grupo Boletus edulis para la producción de setas comestibles	Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries - IRTA Centro de Cabriils, Cabriils (Barcelona)	PAMELA	PENA	ORTEGA	40538322V	SUPLENTE 1
104	Métodos alternativos y automatizables en determinación de necesidades hídricas	Universidad de Lleida - Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (UdL - IRTA), Lleida (Cataluña)	KATHARINA MONICA PAMELA	BAREZ	HERRERO	70880849R	SUPLENTE 2
			NÚRIA	TOUS	CLOSA	39890253L	VACANTE
			REBECA	IGLESIAS	GARCÍA	07956052F	TITULAR
			HERMINIA	DE LA VARGA	PASTOR	39738799C	SUPLENTE 1
							VACANTE

BANCO DE ESPAÑA

17698

RESOLUCIÓN de 3 de noviembre de 2008, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 3 de noviembre de 2008, publicados por el Banco Central Europeo, que tendrán la consideración de cambios oficiales, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 46/1998, de 17 de diciembre, sobre la Introducción del Euro.

CAMBIOS

1 euro =	1,2822	dólares USA.
1 euro =	126,38	yenes japoneses.
1 euro =	1,9558	levs búlgaros.
1 euro =	24,280	coronas checas.
1 euro =	7,4443	coronas danesas.
1 euro =	15,6466	coronas estonas.
1 euro =	0,79690	libras esterlinas.
1 euro =	258,36	forints húngaros.
1 euro =	3,4528	litas lituanas.
1 euro =	0,7092	lats letones.
1 euro =	3,5593	zlotys polacos.
1 euro =	3,6870	nuevos leus rumanos.
1 euro =	9,8512	coronas suecas.
1 euro =	30,400	coronas eslovacas.
1 euro =	1,4832	francos suizos.
1 euro =	305,00	coronas islandesas.
1 euro =	8,4800	coronas noruegas.
1 euro =	7,1566	kunas croatas.
1 euro =	34,5839	rublos rusos.
1 euro =	1,9718	nuevas liras turcas.
1 euro =	1,9102	dólares australianos.
1 euro =	2,8096	reales brasileños.
1 euro =	1,5340	dólares canadienses.
1 euro =	8,7678	yuanes renminbi chinos.
1 euro =	9,9376	dólares de Hong-Kong.
1 euro =	14.104,20	rupias indonesias.
1 euro =	1.623,01	wons surcoreanos.
1 euro =	16,3737	pesos mexicanos.
1 euro =	4,5153	ringgits malasio.
1 euro =	2,1836	dólares neozelandeses.
1 euro =	62,210	pesos filipinos.
1 euro =	1,8891	dólares de Singapur.
1 euro =	44,813	bahts tailandeses.
1 euro =	12,5374	rands sudafricanos.

Madrid, 3 de noviembre de 2008.-El Director General de Operaciones, Mercados y Sistemas de Pago, Javier Alonso Ruiz-Ojeda.

COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

17699

RESOLUCIÓN de 18 de junio de 2008, de la Dirección General de Patrimonio Cultural de la Consejería de Cultura y Turismo, por la que se incoa procedimiento para completar y revisar la declaración del bien de interés cultural denominado Monasterio de San Zoilo en Carrión de los Condes (Palencia).

El Monasterio de San Zoilo en Carrión de los Condes (Palencia), fue declarado monumento histórico-artístico por Decreto 3 de junio de 1931. De conformidad con lo establecido en la disposición adicional segunda de la Ley 16/1985, de 25 de julio, del Patrimonio Histórico Español, y en la disposición adicional primera de la Ley 12/2002, de 11 de julio, de Patrimonio Cultural de Castilla y León, el Monasterio de San Zoilo está considerado bien de interés cultural.