

Los recursos terminados en 7 y 8 se asignan al Magistrado ilustrísimo señor don Roberto Saiz Fernández.

Los recursos terminados en 9 cuyo número anterior sea 0, 1, 2, 3 ó 4 se asignan al ilustrísimo señor don Enrique Torres y López de la Calle.

Los recursos terminados en 9 cuyo número anterior sea 5, 6, 7, 8 ó 9 se asignan al ilustrísimo señor don Javier Murgoitio Estefanía.

Los recursos terminados en 0 cuyo número anterior sea 0, 1, 2, 3 ó 4 se asignan al ilustrísimo señor don Ramón Castillo Badal.

Los recursos terminados en 0 cuyo número anterior sea 5, 6, 7, 8 ó 9 se asignan al ilustrísimo señor don Roberto Saiz Fernández.

A la Magistrada suplente, que tiene función de apoyo, ilustrísima señora doña María del Mar Díaz Pérez, se le asignarán en cada señalamiento semanal para votación y fallo los recursos con número más antiguo.

Sección Segunda:

Los asuntos terminados en 1 y 2 se asignan a la Magistrada ilustrísima señora doña Ana Rubira Moreno.

Los asuntos terminados en 3 y 4 se asignan al Magistrado ilustrísimo señor don Ángel Ruiz Ruiz.

Los asuntos terminados en 5 y 6 se asignan al Presidente de la Sección, ilustrísimo señor don Fernando Ruiz Piñeiro.

Los asuntos terminados en 7 y 8 se asignan al Magistrado ilustrísimo señor don Luis Ángel Garrido Bengoechea.

Los asuntos terminados en 9 y 0 se asignan a la Magistrada ilustrísima señora doña Ana Rodrigo Landazábal.

La Magistrada suplente, que sirve de función de apoyo, ilustrísima señora doña María del Mar Díaz Pérez, se adscribe a las terminaciones que en cada momento soporten mayor número de recursos pendientes, conforme a la determinación del Presidente de la Sección e inicialmente se le asignan las terminaciones 9 y 0, junto con la ilustrísima señora doña Ana Rodrigo Landazábal.

Cuando por existir mayor número de recursos pendientes de un número concreto por terminación de la anualidad correspondiente sólo en determinadas terminaciones o por otra circunstancia que igualmente lo aconseje, se considere preciso, el Presidente de la Sección podrá variar circunstancialmente dicho orden y mientras subsista el motivo.

Sección Tercera:

Los asuntos terminados en 1 y 2 se asignan al Magistrado ilustrísimo señor don Juan Carlos Zapata.

Los asuntos terminados en 3 y 4 se asignan a la Magistrada suplente ilustrísima señora doña Begoña Orue Bascones.

Los asuntos terminados en 5 y 6 se asignan al Magistrado ilustrísimo señor don Jesús María Chamorro González.

Los asuntos terminados en 7 y 8 se asignan al Presidente de la Sección, ilustrísimo señor don Juan Luis Ibarra Robles.

Los asuntos terminados en 9 y 0 se asignan al Magistrado, en Comisión de Servicio, ilustrísimo señor don Carlos de Rozas Curiel.

Sustituciones:

1.º En cada Sección el Presidente y los Magistrados adscritos se sustituirán entre sí, por el siguiente orden:

A) Sección Primera: El que tenga asignados los números 3 y 4, al que lleve los números 5 y 6; éste al que tenga atribuidos los números 7 y 8; quien a su vez, llevará en el mismo caso los números 1 y 2; y el que tenga asignado el número 1 y 2 y llevara los números 3 y 4; entendiéndose que además de los números citados se añadirán, en cada caso, los asuntos acabados en 0 y 9 que hubieran correspondido.

B) Sección Segunda: El que tenga asignados los números 3 y 4, al que lleve los números 5 y 6; éste al que tenga atribuidos los números 7 y 8; quien a su vez llevará en el mismo caso los números 9 y 0, y éste los números 1 y 2, y éste a su vez los números 3 y 4.

C) Sección Tercera: La sustitución se llevará a cabo teniendo en cuenta el número dado a cada recurso. En defecto del ponente asignado al mismo la sustitución se hará a favor del Magistrado a quien corresponda el dígito anterior al último de los que componen el número de recursos. Si también resultara necesario se hará la sustitución a favor del Magistrado a quien corresponda cada uno de los dígitos anteriores que componen el número de recurso, y en su defecto a favor del Magistrado que tenga asignados los recursos terminados en 0 o sucesivamente en los números correlativos siguientes.

En caso de abstención de un Magistrado Ponente en varios recursos, los mismos se repartirán entre los demás Magistrados por orden de antigüedad en la Sección.

2.º Si por carencia de componentes de una Sección o normativamente deben ser sustituidos por los de otras, los Magistrados de la Sección Tercera sustituirán a los de la Sección Segunda y éstos a los de la Primera que, a su vez, lo harán con los de la Tercera. Se iniciará por el Magistrado de la Sección que corresponda que tenga el mismo nivel de antigüedad, continuando hasta el más moderno, si fuera preciso, y en su caso por la Sección Tercera con los de la Primera.

3.º Los Secretarios de Sección se sustituyen entre sí por el siguiente orden: El de la Sección Tercera al de la Segunda, el de ésta al de la Primera, quien lo hará con el de la Tercera.

4.º Las actividades propias de este órgano judicial son contempladas en las Normas de Reparto (reparto y registro de escritos, archivo, notificaciones y asuntos gubernativos), se encomiendan a un servicio común a las tres Secciones, bajo la dirección y responsabilidad, rotativa por período de tres meses, de uno de los Secretarios, empezando este turno de rotación el día 1 de febrero de 1999 el señor Secretario de la Sección Primera, al que seguirán los de las Secciones Segunda y Tercera.

Revisión de las normas de reparto:

Las normas de reparto serán revisadas en el mes de junio de 1999.

Resolución de recursos de casación en interés de la Ley, para la unificación de la doctrina y de revisión (artículo 16.4 de la Ley 29/1998)

Para el año judicial 1998-1999 la resolución de dichos recursos corresponderá a una Sección compuesta por el Presidente de la Sala, los Presidentes de las otras dos Secciones y los dos Magistrados más antiguos de la Secciones Primera y Segunda. Actuarán como suplentes el Magistrado más antiguo de la Sección Tercera y un Magistrado de la Sección Primera y otro de la Segunda, siguiendo el turno de antigüedad.

Ese año integrarán dicha Sección los ilustrísimos señores Magistrados don Enrique Torres como Presidente y don Juan Luis Ibarra, doña Ana Rodrigo, don Javier Murgoitio y don Fernando Ruis, como titulares, actuando como suplentes don Carlos de Rozas, don Ramón Castillo y don Ángel Ruiz.

La asignación de ponencias se efectuará por orden de antigüedad en el escalafón, correspondiendo al primero las que acaben en los números 1 y 6, al segundo los números 2 y 7, al tercero los números 3 y 8, al cuarto los números 4 y 9 y al quinto los números 5 y 0.

En cualquier caso de sustitución de ponente, se hará cargo de las ponencias que le correspondan, el que le sigue en el escalafón y al más moderno le sustituirá el más antiguo.

Nombramiento de una Comisión:

Con el fin de poder detectar los problemas que pueda plantear la aplicación de la Ley 29/1998 y buscarles solución, se crea una Comisión integrada por los siguientes Magistrados: Don Luis Ángel Garrido, don Carlos de Rozas y don Ramón Castillo.

Las presentes normas de reparto entrarán en vigor el día 4 de diciembre de 1998, excepto lo relativo al reparto de asuntos sobre derecho de reunión y manifestación que lo harán el 1 de enero de 1999.

Madrid, 28 de diciembre de 1998.—El Presidente del Consejo General del Poder Judicial,

DELGADO BARRIO

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES

1023

RESOLUCIÓN de 22 de diciembre de 1998, de la Agencia Española de Cooperación Internacional, por la que se conceden ayudas para la realización de proyectos de investigación, formación, gestión y acciones complementarias. En el marco del programa de cooperación interuniversitaria entre España y Marruecos.

En aplicación de lo establecido en la Resolución de 5 de junio de 1998 («Boletín Oficial del Estado» del 25), por la que se convocan las ayudas para la realización de proyectos de investigación, formación y gestión,

acciones complementarias y becas de investigación, en el marco del Programa de Cooperación Interuniversitaria entre España y Marruecos y, una vez reunido el Comité de Selección previsto en el apartado 4.3 de la convocatoria, esta Presidencia, en uso de las facultades que le corresponden, ha resuelto:

Primero.—Conceder ayudas a las Universidades y Centros de Investigación Españoles y Marroquíes que figuran en relación nominal adjunta.

Segundo.—Ordenar la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de las ayudas concedidas en esta resolución en los términos previstos en la Orden de 26 de marzo de 1992, según redacción de la Orden de 21 de enero de 1997 («Boletín Oficial del Estado» de 3 de febrero), por la que se establecen las bases para la concesión de becas y ayudas de formación, investigación, promoción cultural y científica y técnica o de inter-

cambio mediante la publicación de convocatorias específicas de la AEIC, y el Real Decreto 2225/1993, de 17 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento del procedimiento para la concesión de subvenciones públicas.

Tercero.—Establecer como plazo de justificación de los gastos el primer trimestre del año 2000.

Madrid, 22 de diciembre de 1998.—El Presidente, P. D. (Resolución de 21 de noviembre de 1997, «Boletín Oficial del Estado» de 10 de diciembre), el Secretario general, Luis Espinosa Fernández.

Ilmos. Sres. Director general del Instituto de Cooperación con el Mundo Árabe, Mediterráneo y Países en Desarrollo y Vicesecretario general de la Agencia Española de Cooperación Internacional.

ANEXO I

1. Relación de ayudas concedidas a Universidades y Centros de Investigación Españoles para la prórroga de proyectos en curso de realización

Número	Universidad/ Centro de investigación	Facultad	Departamento	Título proyecto	Investigador principal	Importe — Pesetas
1	Granada CSIC.	Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra.	Geología.	Mineralogía Geoquímica y Morfología de los yacimientos de arcillas fibrosas en las cuencas terciarias marroquíes.	Doctor Alberto López Galindo.	934.000
2	Madrid. Autónoma.	Ciencias.	Química.	Química iónica en fase de gas y clusters.	Doctor Manuel Yáñez Montero.	914.000
3	Cádiz.	Filología.	Filología Francesa e Inglesa.	Las referencias culturales en la práctica traductora de las sociedades marroquí, española, francesa e inglesa.	Doctora Claudine Lècrivain Viel.	92.000
4	Murcia.	—	—	Filière des truffes de desert et maîtrise de mycorhization controlée des plantes-hôtes por la lutte contre la désertification.	Doctor Mario Honrrubia.	370.000
5	CSIC Granada.	Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra.	Geología.	Correlación de los procesos petrogenéticos endógenos alpinos del Rif y el Atlas con los de las cordilleras béticas.	Doctora Encarnación Rodríguez.	440.000
6	Extremadura.	Ciencias.	Física.	Descripción cinética de gases, líquidos y medios granulares.	Doctor Vicente Garzó Puertos.	728.000
7	Centro de Investigación y Desarrollo Agroalimentario. La Alberca. Murcia.	—	Viticultura y Enología.	Mejora genética de la uva de mesa e identificación de variedades autóctonas de vides marroquíes mediante técnicas de biología molecular RAPD-PCR.	Doctor Adrián Martínez Cutillas.	798.000
8	Barcelona.	Geología.	Geoquímica, Petrología y Prospección Geológica.	Protección, evaluación y explotación de recursos de agua de la dorsal carcárea del Haouz.	Doctor José María Carmona Pérez.	390.000
9	Madrid. Autónoma.	Economía.	Análisis Económico, Teoría Económica e Historia Económica.	La transición de la economía marroquí en el camino hacia la creación del ACC Euromediterráneo.	Doctor Alejandro Lorca Corrons.	934.000
10	Madrid. Autónoma.	Filosofía y Letras.	Taller de Estudios Internacionales Mediterráneos.	Regionalización y cambio político en Marruecos.	Doctor Bernabé López García.	788.000
11	Barcelona.	Biología.	Biología Animal. Unidad de Antropología.	Caracterización genética de las poblaciones humanas de Marruecos y análisis de factores de riesgo para enfermedades cardiovasculares.	Doctor Pedro Moral Castrillo.	517.000
12	Barcelona. Autónoma.	Derecho.	Derecho Público y Ciencias Histórico-Jurídicas.	España en África: Régimen jurídico de las colonias y del protectorado español sobre Marruecos (siglos XIX y XX).	Doctor Carlos Petit Calvo.	798.000
13	Barcelona. Autónoma.	—	Geología. Unidad Geotectónica.	Las inversiones estructurales en las cadenas atlásicas de Marruecos.	Doctora María Luisa Arboleya Cimadevilla.	664.000
14	Valencia.	Farmacia.	Química Orgánica.	Formación de fotoaductos covalentes del ácido triprofénico con proteínas: Estudio de su capacidad antigénica como indicadores de fotoalergia.	Doctora Julia Pérez Prieto.	778.000

Número	Universidad/ Centro de investigación	Facultad	Departamento	Título proyecto	Investigador principal	Importe - Pesetas
15	Barcelona.	Geología.	Geoquímica, Petrología y Prospección Geológica.	Caracterización hidrológica, geofísica y modelización de la intrusión marina en acuíferos costeros.	Doctor Alberto Casas Ponsati.	526.000
16	Politécnica de Cataluña.	—	Teoría de la Señal y Comunicaciones.	Codificación y transmisión de vídeo digital orientados a MPEG4 y para sistemas de comunicación móviles de tercera generación. UMTS.	Doctor Josep Vidal Manzano.	928.000
17	Politécnica de Cataluña.	ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.	Matemática Aplicada III.	Control y regulación avanzados: Teoría, metodología y aplicación.	Doctor José Rodellar Benedé.	798.000
18	Rovira i Virgili. Tarragona.	Química.	Analítica y Química Orgánica.	Extracción de carbohidratos a partir de residuos de aceiteras.	Doctor Sergio Castellón Miranda.	578.000
19	Granada.	Ciencias.	Biología Vegetal.	Mejora de la fijación de DEN2 y del rendimiento del garbanzo. Cultivo en zonas áridas en España y Marruecos.	Doctora Carmen Lluch Pla.	798.000
20	Granada.	Ciencias.	Análisis Matemático.	Álgebras de Banach y teoría de operadores. Álgebras de Jordan.	Doctor Juan Francisco Mena Jurado.	884.000
21	Almería.	Ciencias Experimentales.	Química, Física, Bioquímica y Química Inorgánica.	Síntesis de fármacos por funcionalización selectiva de acetilenos terminales.	Doctor Antonio Manuel Romerosa Nievas.	60.000
22	La Rioja.	Ciencias.	Geología.	Patrimonio geológico y paleontológico (huellas de dinosaurios del Alto Atlas).	Doctor Félix Pérez Lorente.	526.000
23	Madrid. Complutense.	Ciencias.	Unidad de Fluidos.	Control de oscilaciones en sistemas dinámicos.	Doctor Manuel García Velarde.	583.000
24	País Vasco.	Ciencias.	Biología Celular y Ciencias Morfológicas.	Huella genética en medicina legal y criminalista.	Doctora María Ángeles Martínez de Pancorbo.	311.000
25	Barcelona.	Farmacia.	Biología Vegetal y Edafología.	Estudio fitoquímico y farmacológico de principios activos de plantas medicinales tóxicas.	Doctor Carlos Codina.	Renuncia
26	Barcelona.	—	Departamento de Biología Vegetal.	Integración de útiles agrofisiológicos y biotecnológicos.	Doctor José Luis Araus.	608.000
27	Barcelona. Autónoma.	—	Física. Grupo de Física de Materiales I.	Estudio de propiedades magnéticas de disoluciones sólidas ordenadas y frustradas.	Doctora Teresa Mora.	527.000

2. Relación de ayudas concedidas a las Universidades y Centros de Investigación Marroquíes para la prórroga de proyectos en curso de realización

Número	Universidad/ Centro de investigación	Facultad	Departamento	Título proyecto	Investigador principal	Importe - Pesetas
1	Marrakech. Cady Ayyad.	—	Geología. Laboratorio de Sedimentología.	Mineralogía Geoquímica y Morfología de los yacimientos de arcillas fibrosas en las cuencas terciarias marroquíes.	Doctor El Hassane Chellai.	250.000
2	Marrakech. Cady Ayyad.	Ciencias.	Química.	Química iónica en fase de gas y clusters.	Doctor M'Hammed Esseffar.	250.000
3	Tánger. Escuela Superior Rey Fahd de Traducción.	—	—	Las referencias culturales en la práctica traductora de las sociedades marroquí, española, francesa e inglesa.	Doctor Souad Ragala.	300.000
4	Rabat. Mohammed V.	Ciencias.	Laboratorio de Botánica y Micología.	Filière des truffes de desert et maitrise de mycorhization controleé des planteshótes pour la lutte contre la désertification.	Doctor Larbi Najim.	400.000
5	Tetuán. Abdelmalek Essaadi.	Ciencias.	Geología.	Correlación de los procesos petrogenéticos endógenos alpinos del Rif y el Atlas con los de las cordilleras béticas.	Doctor Kamal Targuisti El Khalifi.	300.000
6	Meknes. Moulay Ismail.	—	Física.	Descripción cinética de gases, líquidos y medios granulares.	Doctor Mohammed Tij.	225.000
7	Rabat. Instituto Agronómico y Veterinario Hassan II.	—	Horticultura.	Mejora genética de la uva de mesa e identificación de variedades autóctonas de vides marroquíes mediante técnicas de biología molecular RAPD-PCR.	Doctor Sliman Faraj.	400.000

Número	Universidad/ Centro de investigación	Facultad	Departamento	Título proyecto	Investigador principal	Importe - Pesetas
8	Tetuán. Abdelmalek Essaadi.	Ciencias.	Geología Ambiental.	Protección, evaluación y explotación de recursos de agua de la dorsal carcárea del Haouz.	Doctor Karim El Morabiti.	300.000
9	Rabat. Mohammed V.	Ciencias Sociales.	—	La transición de la economía marroquí en el camino hacia la creación del ACC Euro-Mediterráneo.	Doctor Fathallah Oualoulou.	225.000
10	Rabat Mohammed V.	Letras y Ciencias Humanas.	Equipo de Investigaciones para la Región y Regionalización.	Regionalización y cambio político en Marruecos.	Doctor Mohamed Berriane.	300.000
11	El Jadida. Chouaib Doukkail.	Ciencias.	Biología.	Caracterización genética de las poblaciones humanas de Marruecos y análisis de factores de riesgo para enfermedades cardiovasculares.	Doctor Driss Zaoui.	450.000
12	Tetuán. Abdelmalek Essaadi.	Letras y Ciencias Humanas.	Lengua y Literatura Hispánicas.	España en África: Régimen jurídico de las colonias y del protectorado español sobre Marruecos (siglos XIX y XX).	Doctor Abderrahman El Fathi.	300.000
13	Fez. Sidi Mohamed Ben Abdellah.	Ciencias y Técnicas.	Ciencias de la Tierra. Laboratorio de Geología.	Las inversiones estructurales en las cadenas atlásicas de Marruecos.	Doctor Mohamed Charroud.	350.000
14	Tetuán. Abdelmalek Essaadi.	Ciencias.	Química. Laboratorio de Química Orgánica.	Formación de fotoaductos covalentes del ácido tiaprofenico con proteínas: Estudio de su capacidad antigénica como indicadores de fotoalergia.	Doctor Fouad Bachir Benabdelouahab.	250.000
15	Rabat. Mohamed V.	Escuela Mohamedia de Ingenieros.	Laboratorio de Análisis de Sistemas Hidráulicos.	Caracterización hidrológica, geofísica y modelización de la intrusión marina en acuíferos costeros.	Doctor Driss Ouazar.	300.000
16	Rabat. Mohamed V.	Ciencias.	—	Codificación y transmisión de vídeo digital orientados a MPEG4 y para sistemas de comunicación móviles de tercera generación. UMTS.	Doctor Driss Aboutajdine.	200.000
17	Rabat. Mohamed V.	Escuela Mohamedia de Ingenieros.	Electricidad.	Control y regulación avanzados: Teoría, metodología y aplicación.	Doctor Mohamed Haloua.	300.000
18	Tetuán. Abdelmalek Essaadi.	Ciencias.	Química.	Extracción de carbohidratos a partir de residuos de aceiteras.	Doctor Amina Azmani.	250.000
19	Rabat. Mohamed V.	Ciencias.	—	Mejora de la fijación de DEN2 y del rendimiento del garbanzo. Cultivo en zonas áridas en España y Marruecos.	Doctor El Bekkay Berrayo.	250.000
20	Rabat. Mohamed V.	Ciencias.	Matemáticas e Informática.	Álgebras de Banach y teoría de operadores. Álgebras de Jordán.	Doctor Mohamed Chidami.	300.000
21	Rabat. Mohamed V.	Ciencias.	Ciencias de la Tierra.	Patrimonio geológico y paleontológico (huellas de dinosaurios del Alto Atlas).	Doctor Mohamed Boutakiout.	300.000
22	Casablanca. Hassan II. Ain Chock.	Ciencias.	Físicas.	Control de oscilaciones en sistemas dinámicos.	Doctor Mohamed Belhaq.	200.000
23	Casablanca. Hassan II. Ain Chock.	Medicina y Farmacia.	Unidad de Genética Humana. Centro de Inmunología.	Huella genética en medicina legal y criminalista.	Doctor Sellama Nadifi.	300.000
24	Oujda. Mohamed I.	—	—	Estudio fitoquímico y farmacológico de principios activos de plantas medicinales tóxicas.	Doctor Ahmed Melhaoui.	Renuncia
25	Meknes. Moulay Ismail.	—	Laboratorio de Biotecnología y Mejora de Plantas.	Integración de útiles agrofisiológicos y biotecnológicos.	Doctor Samir el Jaafari.	300.000
26	Fez. Sidi Mohamed Ben Abdallah.	—	Física.	Estudio de propiedades magnéticas de disoluciones sólidas ordenadas y frustradas.	Doctor Mohamed Hamedoun.	300.000

3. Relación de ayudas concedidas a Universidades y Centros de Investigación españoles para la realización de nuevos proyectos

Número	Universidad/ Centro de investigación	Facultad	Departamento	Título proyecto	Investigador principal	Importe - Pesetas
1	UNED.	Geografía e Historia.	Historia Contemporánea.	La memoria histórica, lazo de unión entre dos vecinos territoriales: España y Marruecos.	Doctor Víctor Morales Lezcano.	904.000
2	Cantabria.	—	Ciencias Históricas.	Estudio de las técnicas de trabajo tradicionales en el Rif occidental.	Doctor José Eloy Gómez Pellón.	543.000

Número	Universidad/ Centro de investigación	Facultad	Departamento	Título proyecto	Investigador principal	Importe — Pesetas
3	Córdoba.	—	Genética.	Evaluación de la actividad genotóxica de los aceites alimenticios en España y Marruecos.	Doctora Ángeles Alonso Moraga.	558.000
4	D.G. de Investigación y Formación Agraria.	—	Departamento de Mejora y Agronomía.	Mejora de habas por resistencia a enfermedades.	Doctora María Teresa Moreno Yangüela.	768.000
5	Madrid. Carlos III.	—	Física.	Propiedades ópticas en puntos cuánticos de semiconductores.	Doctora Rosa María de la Cruz Fernández.	914.000
6	Valencia.	Biológicas.	Biología Animal.	Estudio de la contaminación por compuestos de estaño.	Doctor Juan Manuel Ferrer Sánchez.	694.000
7	Oviedo.	—	Química Orgánica e Inorgánica. Laboratorio de Bioorgánica.	Quimioterapia del SIDA: Síntesis de nuevas moléculas con actividad antiviral y antitumoral.	Doctor Vicente Gotor Santamaría.	575.000
8	Granada. CSIC.	Estación Experimental del Zaidín.	Bioquímica, Biología Celular y Molecular de Plantas.	Caracterización de marcadores moleculares (oleosinas) en variedades de olivo que se dan en Marruecos.	Doctora María Isabel Rodríguez García.	884.000
9	Barcelona.	Filología.	Filología Clásica.	La integración expositiva e informativa de la epigrafía en algunos yacimientos romanos y de la alta Edad Media marroquíes.	Doctor Marc Mayer Olivé.	788.000
10	Politécnica de Cataluña.	—	Ingeniería del Terreno.	Estudio y modelización de la contaminación de las aguas subterráneas por nitratos: Aplicación a la región de Gharb.	Doctora Lucía Candela Lledó.	888.000
11	Barcelona. Autónoma.	—	Geología.	Zonas de cizalla y concentraciones metalíferas en el precámbrico del Anti-Atlas: Aplicación a la prospección metalogenética.	Doctor Manuel Julivert Casagualda.	400.000
12	Barcelona. Autónoma.	—	Filología Catalana.	La enseñanza del español en Marruecos: Identificación y sistematización de los errores en su aprendizaje. Propuestas y alternativas metodológicas.	Doctor Sergio Balari Ravera.	788.000
13	Madrid. Complutense.	Geografía e Historia.	Historia Antigua.	Mogdul.	Doctor Fernando López Pardo.	739.000
14	Madrid. Complutense.	Ciencias Químicas.	Química Inorgánica I.	Síntesis, bajo alta presión, de nuevas cupratos superconductores conteniendo antimonio.	Doctor Emilio Morán Miguélez.	768.000
15	Granada.	Ciencias.	Geodinámica.	Deformaciones tectónicas recientes y actuales en una transversal de la cordillera rifeña.	Doctor Jesús Galindo Zaldivar.	884.000
16	Granada.	Ciencias.	Química Orgánica.	Valoración químico-biológica de plantas aromáticas y medicinales del Rif (norte de Marruecos) y de Andalucía.	Doctor Alejandro Fernández Barrero.	934.000
17	Reus. Fundación Joan Abelló Pascual. Hospital Universitario de Sant Joan.	Medicina.	Unidad de Investigación de lípidos y arterioesclerosis.	Estudio molecular de la hipercolesterolemia familiar: Aplicación clínica en la enfermedad cardiovascular.	Doctor Lluís Massana Marín.	798.000
18	Granada.	—	Ciencia Política y de la Administración.	Autonomía y descentralización política: Análisis del proceso y resultado de sus primeras implicaciones en Marruecos.	Doctor Juan Montabes Pereira.	909.000
19	Salamanca.	Ciencias.	Geología: Área de Paleontología.	Variaciones de la insolación en el hemisferio norte y registros de alta resolución en el Messiniense de la cuenca Boudinar (norte de Marruecos).	Doctor Francisco Javier Siervo Sánchez.	924.000
20	Granada.	Instituto del Agua.	—	Explotación conjunta de aguas superficiales y subterráneas: Modelización de flujos de aguas y contaminantes en acuíferos costeros.	Doctor José Javier Cruz-San Julián.	907.000
21	Oviedo.	Geología.	Geología. Área de Paleontología.	Biostratigraphie et événements globaux des formations paléozoïques du Maroc et de l'Iberie.	Doctor Genaro Luis García-Alcalde Fernández.	914.000
22	Granada.	Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra.	Geodinámica.	Evolución geodinámica del Mediterráneo occidental al nivel del arco de Gibraltar: Comparación entre las unidades alpujarrides (España) y septides (Marruecos).	Doctor Víctor García Dueñas.	880.000
23	Madrid. CSIC.	Museo Nacional de Ciencias Naturales.	Geomorfología.	La evolución morfotectónica del litoral marroquí del estrecho de Gibraltar durante el cuaternario entre Asila y Tetuán.	Doctora Caridad Zazo.	652.000

Número	Universidad/ Centro de investigación	Facultad	Departamento	Título proyecto	Investigador principal	Importe - Pesetas
24	Barcelona.	Química.	Química Orgánica.	Síntesis de nuevos aminoácidos no naturales y preparación de péptidos modelo.	Doctor Ernest Giralt Lledó.	376.000
25	Barcelona.	Química.	Química Inorgánica.	Nuevos materiales basados en fosfobanadatos: Elaboración y estudio de las propiedades estructurales y magnéticas de los pirofosfobanadatos.	Doctor Juan Ribas Gispart.	698.000
26	Córdoba. Servicio Andaluz de Salud.	Hospital Universitario Reina Sofía.	Medicina Interna.	Los polifenoles del aceite de oliva virgen. Su papel en la protección contra las enfermedades cardiovasculares.	Doctor Francisco Pérez Jiménez.	859.000
27	Murcia.	Biología.	Ecología e Hidrología. Equipo de Investigación de Ecología de Aguas continentales.	Biodiversidad y biotopología de medios acuáticos salinos y temporales de regiones áridas y semiáridas de Marruecos oriental y del sudeste de España.	Doctora María Luisa Suárez Alonso.	808.000

4. Relación de ayudas concedidas a las Universidades y Centros de Investigación marroquíes para la realización de nuevos proyectos

Número	Universidad/ Centro de investigación	Facultad	Departamento	Título proyecto	Investigador principal	Importe - Pesetas
1	Rabat. Mohamed V.	Letras.	Historia.	La memoria histórica, lazo de unión entre dos vecinos territoriales: España y Marruecos.	Doctor Abdeluahed Akmir.	300.000
2	Rabat. Mohamed V.	Letras y Ciencias Humanas.	Historia.	Estudio de las técnicas de trabajo tradicionales en el Rif occidental.	Doctor Mohamed El Mansour.	600.000
3	Tetuán.	Ciencias.	Biología. Unidad de Biología celular y molecular.	Evaluación de la actividad genotóxica de los aceites alimenticios en España y Marruecos.	Doctor Mohamed Idoumar.	500.000
4	Fez. INRAM.	Domaine Experimentale de Douyet.	—	Mejora de habas por resistencia a enfermedades.	Doctor Zein El Abidine Fatemi.	400.000
5	Meknes.	Ciencias.	Física.	Propiedades ópticas en puntos cuánticos de semiconductores.	Doctor Mohammed Saber.	500.000
6	Tetuán.	Ciencias.	Biología. Unidad de Biología Celular y Molecular.	Estudio de la contaminación por compuestos de estaño.	Doctor Mohamed Hassan Benajiba.	500.000
7	Marrakech. Cadi Ayyad.	Ciencias (Semlalia).	Química. Laboratorio de Química Biorgánica.	Quimioterapia del SIDA: Síntesis de nuevas moléculas con actividad antiviral y antitumoral.	Doctor Hassan b. Lazrek.	500.000
8	Tánger.	Ciencias y Técnicas.	Ciencias de la vida. Unidad de Biotecnología. Laboratorio de Fisiología vegetal.	Caracterización de marcadores moleculares (oleosinas) en variedades de olivo que se dan en Marruecos.	Doctor Fatiha Chibi.	500.000
9	Mohammedia. Hassan II.	Letras y Ciencias Humanas.	—	La integración expositiva e informativa de la epigrafía en algunos yacimientos romanos y de la alta Edad Media marroquíes.	Doctor Mohammed Majdoub.	500.000
10	Kenitra. Ibn Tofail.	Ciencias.	Laboratorio de Mecánica de los fluidos y de las transferencias térmicas.	Estudio y modelización de la contaminación de las aguas subterráneas por nitratos: Aplicación a la región de Gharb.	Doctor Abdellatif Maslouhi.	400.000
11	Marrakech. Cadi Ayyad.	Ciencias y Técnicas.	Geología.	Zonas de cizalla y concentraciones metalíferas en el precámbrico del Anti-Atlas: Aplicación a la prospección metalogenética.	Doctor Ahmed Hafid.	500.000
12	Agadir.	Letras.	Español.	La enseñanza del español en Marruecos: Identificación y sistematización de los errores en su aprendizaje. Propuestas y alternativas metodológicas.	Doctor Omar Ouakrim.	400.000
13	Rabat. Institut National du Service d'Archeologie et du Patrimoine.	—	—	Mogdul.	Doctor Abdelaziz El Khiryari.	400.000
14	Tetuán. Abdelmalek Essaadi.	Ciencias.	Química. Laboratorio de Química Inorgánica.	Síntesis, bajo alta presión, de nuevos cupratos superconductores conteniendo antimonio.	Doctor Mostafa Abboudi.	600.000
15	Rabat. Mohamed V.	Ciencias.	Ciencias de la Tierra. Laboratorio de Geología Estructural.	Deformaciones tectónicas recientes y actuales en una transversal de la cordillera rifeña.	Doctor Ahmed Chalouan.	500.000
16	Mohammedia. Hassan II.	Ciencias y Técnicas.	Química.	Valoración químico-biológica de plantas aromáticas y medicinales del Rif (norte de Marruecos) y de Andalucía.	Doctor Mohamed Akssira.	500.000

Número	Universidad/ Centro de investigación	Facultad	Departamento	Título proyecto	Investigador principal	Importe - Pesetas
17	Casablanca. Hassan II.	Ciencias. Ain Chock.	Biología.	Estudio molecular de la hipercolesterolemia familiar: Aplicación clínica en la enfermedad cardiovascular.	Doctor Mariame El Mesal.	500.000
18	Rabat. Centro Marroquí de Estudios Jurídicos.	-	-	Autonomía y descentralización política: Análisis del proceso y resultado de sus primeras implicaciones en Marruecos.	Doctor M'larbi Benothmane.	500.000
19	Mohammedia. Hassan II.	Ciencias de Ben Msik.	-	Variaciones de la insolación en el hemisferio norte y registros de alta resolución en el Messiniense de la cuenca Boudinar (norte de Marruecos).	Doctor Nadia Barhoun.	500.000
20	Rabat. Mohamed V-Agdal.	Escuela de Ingenieros de Mohammedia.	Identificación y modelización de medio ambiente natural. Sección hidrogeología.	Explotación conjunta de aguas superficiales subterráneas: Modelización de flujos de aguas y contaminantes en acuíferos costeros.	Doctor Abdelkader Larabi.	500.000
21	Rabat. Mohamed V-Agdal.	Institut Scientifique.	Geología.	Biostratigraphie et événements globaux des formations paléozoïques du Maroc et de l'Iberie.	Doctor Ahmed El Hassani.	400.000
22	Rabat. Mohamed V-Agdal.	Ciencias.	Laboratorio de Petrografía.	Evolución geodinámica del Mediterráneo occidental al nivel del arco de Gibraltar: Comparación entre las unidades alpujarrides (España) y septides (Marruecos).	Doctor Mohamed Larbi Bouybaouene.	480.000
23	Rabat. Mohamed V-Agdal.	Ciencias.	Geología.	La evolución morfotectónica del litoral marroquí del estrecho de Gibraltar durante el cuaternario entre Asila y Tetuán.	Doctor Mostapha Akil.	500.000
24	Rabat. Mohamed V-Agdal.	Ciencias.	Química. Laboratorio de Química de las plantas y de síntesis orgánica y bioorgánica.	Síntesis de nuevos aminoácidos no naturales y preparación de péptidos modelo.	Doctor Mohamed Soufiaoui.	500.000
25	El Jadida. Chouaib Doukkali.	Ciencias.	Química. Laboratorios de físico-química de los materiales.	Nuevos materiales basados en fosfobanadatos: Elaboración y estudio de las propiedades estructurales y magnéticas de los pirofosfobanadatos.	Doctor Mohammed Zahir.	320.000
26	Marrakech. Cadi Ayyad.	Ciencias de Semlalia.	Biología.	Los polifenoles del aceite de oliva virgen. Su papel en la protección contra las enfermedades cardiovasculares.	Doctor Es Saddik El Boustani.	400.000
27	Oujda. Mohamed I.	Ciencias.	Biología. Laboratorio de hidrobiología y ecología general.	Biodiversidad y biotipología de medios acuáticos salinos y temporales de regiones áridas y semiáridas de Marruecos oriental y del sudeste de España.	Doctor Ali Berrahou.	500.000

5. Relación de ayudas concedidas a Universidades y Centros de Investigación españoles para la realización de acciones complementarias

Número	Universidad/ Centro de investigación	Facultad	Departamento	Título proyecto	Investigador principal	Importe - Pesetas
1	Madrid. Complutense.	Ciencias Políticas y Sociología.	Psicología Social.	El viaje y la inmigración como medio de intercambios culturales: Cooperación interuniversitaria y movilidad científica.	Doctora Joelle Ana Berge-re de Zaphi.	400.000
2	Barcelona. Autónoma.	Ciencias.	Geología. Unidad de Geodinámica.	Hidrogeología isotópica.	Doctor Josep Trilla Arrufat.	500.000
3	Córdoba. CSIC.	Instituto de Estudios Sociales Avanzados de Andalucía.	-	Desarrollo rural en procesos de globalización: El papel de los actores socioeconómicos en las experiencias de desarrollo rural.	Doctor Eduardo Moyano Estrada.	1.000.000
4	Tarragona. Rovira i Virgili.	-	Química.	Extracción de carbohidratos a partir de residuos de aceiteras.	Doctor Sergio Castellón Miranda.	200.000
5	Granada.	Bellas Artes.	Escultura.	Técnicas de fundición de metales con aplicación del método de la cera perdida y el poliestireno expandido como modelo gasificable.	Doctor Antonio Sorroche Cruz.	380.000
6	Murcia.	Informática.	-	Constitución de un entorno virtual de teletrabajo.	Doctor Antonio Gómez Skarmeta.	400.000