

III. Otras disposiciones

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES

1342

RESOLUCIÓN de 16 de diciembre de 2002, de la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI), por la que se acuerda conceder las ayudas para la realización de proyectos de investigación, formación y gestión, y acciones complementarias en el marco del programa de cooperación interuniversitaria entre España y Túnez.

Por Resolución de 1 de julio de 2002, de la Agencia Española de Cooperación Internacional, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» del 29, se aprueba la convocatoria específica de ayudas para la realización de proyectos de investigación, formación y gestión, y acciones complementarias en el marco del Programa de Cooperación Interuniversitaria entre España y Túnez.

Una vez finalizado el procedimiento de evaluación y selección previsto en las bases octava y novena del anexo I de la convocatoria, el Comité mixto de selección ha formulado la correspondiente propuesta de concesión de las ayudas.

Vista dicha propuesta, esta Presidencia, en uso de las facultades atribuidas por el artículo 81.3 del texto refundido de la Ley General Presupuestaria, aprobado por Real Decreto Legislativo 1091/1988, de 23 de septiembre, acuerda:

1. Conceder ayudas a las Universidades/instituciones científicas para la realización de proyectos de investigación, formación y gestión, y acciones complementarias en el marco del Programa de Cooperación Interuniversitaria entre España y Túnez. Anexos I y II.

La mencionada relación comienza en la Universidad «Pablo de Olavide», con el proyecto 3P/02, «Absorción de moléculas orgánicas de interés ambiental en la interfase óxido-agua» y finaliza en el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), con la acción complementaria 12AC/02, «Organization d'un Séminaire sur la maladie des feuilles cassantes du palmier dattier».

2. Aprobar el pago de la ayuda económica establecida en el citado anexo II a cada una de las Universidades/instituciones científicas coor-

dinadores de los proyectos y acciones complementarias, de acuerdo con lo establecido en las bases cuarta y quinta del anexo I de la convocatoria.

3. Establecer que las actividades objeto de ayuda se realizarán en el plazo de un año a contar desde la percepción de la misma.

4. Establecer como justificación de la actividad realizada, la obligación de presentar, por parte de las Universidades coordinadoras/instituciones científicas y en el plazo máximo de tres meses a partir de la finalización de las actividades, la siguiente documentación:

a) Memoria descriptiva de las actividades realizadas que deberán ajustarse a lo establecido en el proyecto/acción complementaria adjuntado en su día a la solicitud.

b) Relación y justificantes originales de los gastos incurridos en la realización de las actividades del proyecto/acción complementaria, de acuerdo con lo previsto en la base cuarta de la convocatoria, y reintegro de la cantidad no justificada, realizado mediante transferencia a la cuenta corriente número 9000 0001 20 0200003247, que la Agencia Española de Cooperación Internacional mantiene en el Banco de España, calle Alcalá, número 50, 28014 Madrid.

4. Ordenar la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del presente acuerdo.

Contra la resolución de concesión de las ayudas, que pone fin a la vía administrativa, podrán los interesados interponer recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-Administrativo en el plazo de dos meses, contados desde el día siguiente al de su publicación, de conformidad con lo establecido en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de dicha Jurisdicción. Con carácter potestativo, se podrá interponer recurso de reposición conforme a lo dispuesto en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en su redacción dada por la Ley 4/1999, de 13 de enero. Todo ello sin perjuicio de que se utilice cualquier otra vía que se considere oportuna.

Madrid, 16 de diciembre de 2002.—El Presidente, P. D. (Resolución de 29 de noviembre de 2000, «Boletín Oficial del Estado» de 12 de febrero de 2001), el Secretario general, Rafael Rodríguez-Ponga y Salamanca.

Ilmos. Sres. Director general de Relaciones Culturales y Científicas y Vice-secretaria general de la AECI.

ANEXO I

**PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERUNIVERSITARIA ENTRE ESPAÑA Y TÚNEZ-2002: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
PROGRAMME DE COOPÉRATION INTERUNIVERSITAIRE ENTRE L'ESPAGNE ET LA TUNISIE 2002: PROJETS DE RECHERCHE**

Ref.	Nombre y apellidos/Prenom et nom de famille	Departamento/ Departement	Centro español/ Centre espagnol	Dirección/Adresse	Código postal	Localidad/Ville	Investigador tunecino/ Chercheur tunisien	Faculté	Centro tunecino/ Centre tunisien	Título del proyecto/Titre
3P/02	José Antonio Mejías Romeo.	Universidad Pablo de Olavide.	Universidad Pablo de Olavide.	Carretera de Utrera, km.1.	41013	Sevilla.	M'Halla, Jalel.	Faculté des Sciences de Monastir.	Monastir.	Absorción de Moléculas Orgánicas de Interés ambiental en la interfase óxido-agua.
4P/02	Purificación Tejedor del Real.	Unidad de Investigación (Farmacología Clínica).	Universidad de Cádiz.	Puerto Real 11510.	11510	Cádiz.	Hentati, FayCal.	Institut National de Neurologie. La Rabta.	Túnez.	Etude Neurologique et Psychiatrique, Génétique, Biochimique et Épidémiologique de Population de Regions de Tunis et Cadix.
6P/02	Pablo Campos Palacín.	Departamento de Economía y Geografía de CSIC.	CSIC.	Calle Pinar, 25.	28006	Madrid.	Daly-Hassen, Hamed.	Institut National de Recherche en Génie Rural, Eaux et Forêts.	Ariana.	Conception de modèles de Gestión Sylvopastorale durable en milieu montagneux méditerranéen: Applications aux forêts de shene liege en Cadiz (España) et en Ain Draham (Tunisie).
7P/02	Eduarda Molina Alcalde.	Estación Experimental del Zaidín (CSIC).	CSIC.	Profesor Albareda, 1.	18008	Granada.	Ben Salem, Hichem.	Institut National de Recherche Agronomique de Tunisie.	INRAT.	Integración de Bloques alimenticios de Ovino y Caprino. Mejora de la Productividad y de la Calidad de los Productos.
8P/02	Aurelio Álvarez Pérez.	Facultad de Ciencias.	Universidad de Barcelona.	Bellaterra-Cerdanyola del Vallès.	08193	Barcelona.	Guedarri Darragi, Fadila.	Faculté de Sciences.	U. de Túnez.	Caracterización de las rocas y materiales utilizados en la construcción y reparaciones históricas del Acueducto Romano de Zaghouan-Cartago. Metodología e Idoneidad de nuevos materiales para su restauración.
9P/02	Teresa Abáigar Ancín.	Estación Experimental de Zonas Áridas.	CSIC.	General Segura, 1.	04001	Almería.	Nouira, Said.	Faculté de Sciences.	U. De Túnez.	Determinación del Estatus de la Gacela de la Montaña (Gazella Cuvieri, Ogilby 1840) en Túnez.
10P/02	Núria Durán Vilà.	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA).	IVIA.	Moncada (Valencia)	46113	Valencia.	Zouba, Ali.	Institution de Recherche et d'Enseignement Supérieur Agricole.	Túnez.	Estudios sobre la Etiología de la Enfermedad de las Hojas Quebradiñas.
11P/02	Joan Tous i Martí.	Institut de Recerca i Tecnología Agroalimentaria.	Centro de Mas Bové.	Apartado 415 Reus	43280	Barcelona (Reus).	Khouja, Mohamed Larbi.	Institut National de Recherches en Génie, Eaux et Forêts.	Túnez.	Selección, Conservación y Valorización del Algarrobo.
15P/02	Montserrat Pages.	Instituto de Biología Molecular de Barcelona CIP-CSIC.	CSIC.	Calle Jordi Girona, 18.	08034	Barcelona.	Masmoudi, Khaled.	Centre de Biotechnologie de Sfax (CBS).	Túnez.	Estudio de la Función de las Deshidratinas en la Respuesta de las Plantas al Estrés Salino.
16P/02	Ricardo Flores Pedayé.	Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (CSIC).	IVIA.	Avenida de los Naranjos, sin número.	46022	Valencia.	Marrakchi, Mohamed.	Laboratorio de Genética Molícular, Immunología y Biotecnología, Facultad de Ciencias de Túnez.	Túnez.	Estudio sobre la Detección y Caracterización de Viroídes en Cultivos Frutales y Hortícolas de Túnez.
18P/02	María Milagros López González.	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA).	IVIA.	Carretera de Moncada Náquera, km4,5.	46113	Valencia.	Boubaker, Ali.	Institut National Agronomique de Tunisie.	Túnez.	Métodos de Detección de Enfermedades Graves de los Frutales de Pepita y de los Cítricos. Prospeciones de Fuego Bacteriano y del Virus de la Tristeza.

Ref.	Nombre y apellidos/Prénom et nom de famille	Departamento/ Département	Centro español/ Centre espagnol	Dirección/Adresse	Código postal	Localidad/Ville	Investigador tunecino/ Chercheur tunisien	Faculté	Centro tunecino/ Centre tunisien	Título del proyecto/Titre
19P/02	Maria Teresa Sánchez Pineda de las Infantas.	Departamento de Bromatología y Tecnología de los Alimentos.	Universidad de Córdoba.	Avenida Menéndez Pidal, sin número.	14080	Córdoba.	Achour, Mohsen.	Ecole Supérieure des Industries Alimentaires de Tunis (ESIAT).	Túnez.	Optimización de los Procesos de Pasificación y Conservación de Uvas Pasas Variedad Moscatel. Evaluación de la Calidad y Determinación de su vida útil.
20P/02	Laura M. Lechuga Gómez.	Centro Español de Microelectrónica.	CSIC.	Issac Newton, 8.ptm (Tres Cantos).	28760	Madrid.	Abdelghani, Adnane.	Institut Préparatoires aux Etudes Scientifiques et Techniques (IPEST).	Túnez (La Marsa).	Electrical and optical properties of immobilized biomolecules on miniaturized Mach-Zehnder interferometer for biosensor applications.
22P/02	María Cruz Alonso.	CSIC.	Instituto de Ciencias de la construcción Eduardo Torroja (IETcc).	Instituto de Ciencias Calle Serrano Galvache, sin número.	28080	Madrid.	Ezzedine Triki.	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis.	Tunis.	Etude de l'inhibition de la corrosion des armatures de béton par des composants phosphates.
23P/02	José Moreno.	Dept. Termodinámica, Facultad de Física.	Universidad de Valencia.	Calle Dr. Moliner, 50.	46100	Valencia.	Mohamed Rachid Boussema.	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis.	Tunis.	Surveillance des surfaces naturelles dans les régions arides et semi-arides par la recherche de la rugosité du sol, l'humidité et du couvert végétal partiel à l'aide de données de télédétection.
24P/02	Ramón Puigjaner.	Universidad Illes Balears.	Universidad Illes Balears.	Palma.	07071	Baleares.	Farouk Kamoun.	Ecole Nationale des Sciences Informatiques.	Université de la Manouba-Tunis.	Benchmarking pour commerce électronique.
27P/02	Agustín Estrada-Peña.	Facultad de Veterinaria.	Universidad de Zaragoza.	Zaragoza.			Ali Bouattour.	Institut Pasteur de Tunis.	Túnez.	Etude bioécologique et cartographie les tiques vecteurs d'agents pathogènes au détail, en Tunisie et en Espagne, basé sur le système GIS.
28P/02	Juan Calveté.	Instituto de Biomedicina de Valencia.	CSIC.	Calle Jaime Roig, 11.	46006	Valencia.	Mohamed el Ayeb.	Institut Pasteur de Tunis.	Túnez.	Etude protéomique des Venins de Serpents en Tunisie. Recherche des Desintégrines.
30P/02	José Antonio Mayoral Murillo.	Dept. Química Orgánica.	Fac. Ciencias, Univ. Zaragoza.		50009	Zaragoza.	Abdelhamid Ghorbel.	Dept. Chimie Faculté Sciences el Manar.	Túnez.	Preparación de catalizadores heterogéneos enantioselectivos basados en arcillas pilareadas.
31P/02	María Jesús Martínez Hernández.	Centro de Investigaciones Biológicas.	CSIC.	Calle Velázquez, 144.	28006	Madrid.	Sami Sayadi.	Centre de Biotechnologie de Sfax.	Sfax.	Caracterisations biochimiques et moléculaires des enzymes lacca-s, péroxidases et oxidases de champignon de pourriture blanche nouvellement isolés et leurs applications pour la détoxicification des effluents industriels contenant les aromatiques.
35P/02	Carlos Martín Cantarino.	Dpto. Ecología.	Universidad de Alicante.				Faouzia Charifi.	Dept. de Biologie, Labo Bioecologie.	Túnez.	Caractéristiques des paramètres environnementaux des zones côtières soumises à des degrés divers de perturbation anthropiques: utilisation des bio-indicateurs pour une gestion durable de ces espaces côtiers.
36P/02	Alberto López Galindo.	Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra.	Facultad de Ciencias.	Fuentenueva, sin número.	18002	Granada.	Fakher Jamoussi.	Institut National de Recherche Scientifique et Technique (INRSF).	Tunis.	Identification et Valorisation des Argiles fibreuses en Tunisie et en Espagne. Leurs Applications Industrielles.

Ref.	Nombre y apellidos/Prénom et nom de famille	Departamento/ Département	Centro español/ Centre espagnol	Dirección/Adresse	Código postal	Localidad/Ville	Investigador tunecino/ Chercheur tunisien	Faculté	Centro tunecino/ Centre tunisien	Título del proyecto/Titre
37P/02	Josep Mas Pla.	Dpto. Geología de Ciencias.	Universidad Autónoma de Barcelona.	Bellaterra.	08193	Barcelona.	Kamel Zouari.	Ecole Nationale des Ingénieurs de Sfax.	Sfax.	Application des techniques isotopiques pour l'identification de la dynamique et de l'évolution de l'intrusion marine dans les aquifères littoraux du pourtour méditerranéen. Cas de la région de Catalogne en Espagne et du Cap Bon en Tunisie.
39P/02	Enrique Zuaza.	Dpto. Matemáticas.	Universidad Autónoma de Madrid.	Cantoblanco.	28049	Madrid.	Belhassen Dehman.	Fac. Sciences de Tunis.	Tunis.	Contrôle des Systèmes d'évolution.
40P/02	Esteban Agullo Tomás.	Fac. Psicología.	Universidad de Oviedo.	Plaza Feijoo.	33003	Oviedo.	Hassen Boubakri.	Fac. Lettres et Sc. Humaines de Sousse.	Sousse.	Migraciones Internacionales, Cooperación y desarrollo; el Caso de Túnez, España e Italia. Estudio Comparativo.

PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERUNIVERSITARIA ENTRE ESPAÑA Y TÚNEZ. ACCIONES COMPLEMENTARIAS

Número acción	Invest. español	Dep./Facultad español	Centro español	Localidad	Invest. tunecino	Dep./Fac. tunecino	Centro tunecino	Ciudad	Título de la acción
IAC/02	Morales Lezcano, Víctor.	Seminario de Fuentes Orales y Gráficas.	UNED.	Madrid.	Kazdaghi, Habib.	Facultad de Letras de U. Mannouba. Túnez.		Mannouba.	Diálogo Ribereñas. Entrevistas Hispano-Túnicas.
2AC/02	Hormaza Urroz, José Ignacio.	Estación Experimental CSIC. «La Mayora».	CSIC.	Málaga.	Boussetta, Hamadi.	École Supérieur d'Horticulture et d'Élevage.	Institut de la Recherche et de l'enseignement Supérieur Agricole (IRESA).	4042 Chott-Ma. riem.	Establishimiento de las Bases de Cooperación para la Preparación de Proyectos Conjuntos en Biología Reproductiva del Género Prunus.
3AC/02	Mas-Pla, Josep.	Departamento de Geología, Facultad de Ciencias.	U. Autónoma de Barcelona.	Barcelona.	Zouari, Kamel.		Laboratoire de Sfax. Radio-Analyses et Environment.		Aplicación de Técnicas Isotópicas a la Identificación de la Dinámica y Evolución de la Intrusión Marina en Acuíferos Litorales en el entorno Mediterráneo.
4AC/02	Ceña Delgado, Felisa.	Departamento de Economía, Sociología y Política Agraria. Apdo. 3048.	U. de Córdoba.	Córdoba.	Elloumi, Mohamed.	INRAT.	Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias de Túnez (INRAT).	Túnez.	Sociedades Rurales. Territorios y Desarrollo Local.
7AC/02	Rojo, Teresa.	Facultad de Comunicación.	U. de Sevilla.	Sevilla.	Sekik, Nozha.	Institute National de Patri-moine.		Túnez.	Reunión «Ciencia y Sociedad Mediterráneo-Oriente».
8AC/02	Olivé Serret, Enric.	Grupo de Investigación sobre el Género, la Intelectualidad y los Estudios Mediterráneos.	Universidad de Tarragona. Rovira i Virgili.	Kerrou, Mohamed.		Institute Supérieur des Sciences Humaines.	Universidad de Los Estudios Culturales El Mediterráneos en el Marco del diálogo Inter-cultural y Bilateral España-Túnez.	Túnez.	Etude de l'inhition de la corrosion des armatures de béton par des compo-sants phosphatés.
10AC/02	María Cruz Alonso.	Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc).	CSIC.	Madrid.	Triki, Ezzedine.	Ecole Nationale d'Ingé-nieurs de Tunis.		Túnez.	

Número acción	Invest. español	Dep./Facultad español	Centro español	Localidad	Invest. tunecino	Dep./Fac. tunecino	Centro tunecino	Ciudad	Título de la acción
11AC/02	Sánchez Marcos, Dept. Química y Física. Enrique.	Facultad de Química. Universidad de Sevilla. IVA.	Sevilla.	Bahoueddine Tanguour.	IPEST.	Túnez.	Túnez.	Túnez.	Effet de solvant dans la catélyse hétérogène.
12AC/02	Nuria Durán Vila.	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA).	Valencia.	Zouba, Ali.	Institution de Recherche et d'Enseignement Supérieur Agricole.	Degache.			Organisation d'un Séminaire sur la maladie des feuilles cassantes du palmier dattier.

ANEXO II

**PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERUNIVERSITARIA ENTRE ESPAÑA Y TÚNEZ-2002: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
PROGRAMME DE COOPERATION INTERUNIVERSITAIRE ENTRE L'ESPAGNE ET LA TUNISIE 2002: PROJETS DE RECHERCHE**

Gastos viaje a Túnez de investigadores y jóvenes graduados españoles: Se concede la cantidad según proyecto. Máximo: Tres viajes.
 Gastos de estancias de investigadores tunecinos: Tres investigadores por estancia máxima de dos semanas al año a razón de 361 euros semanales o 78,13 euros/día. Máximo: 2.166.
 Gastos de estancias en España de jóvenes graduados tunecinos. Máximos seis mensualidades a razón de 797 euros. Máximo: 4.782.
 Adquisición material inventariable. Máximo: 4.210 euros.
 Uso material fungible. Máximo: 10 por 100 del proyecto.
 Gastos de viaje a España de investigadores y jóvenes graduados tunecinos: Se concede la cantidad según proyecto. Máximo: tres viajes, máximo de dos semanas (semanas de seis días) al año a razón de 100 dt.
 Gastos estancias en Túnez investigadores españoles. Máximo: Tres investigadores por estancia, máximo de dos semanas (semanas de seis días) al año a razón de 400 dt. al mes. Máximo: 800 dt.
 Gastos estancia en Túnez, jóvenes graduados españoles. Máximo: Dos meses a razón de 400 dt. al mes. Máximo: 800 dt.

Ref.	Título del proyecto/Titre	Parte española AECI				Área académica/Domaine
		486	486	796	486	
		Gastos viaje a Túnez de investigadores tunecinos y jóvenes graduados españoles Máximo = 2.166 €	Gastos estancias en España de jóvenes graduados tunecinos Máximo = 4.782 €	Seguro médico	Adquisición material inventariable 4.210 €	Coste proyecto/partie española – Euros
3P/02	Absorción de Moléculas Orgánicas de Interés ambiental en la interfase óxido-agua.	700,00	1.444,00	2.391,00	500,00	924,50
4P/02	«Etude Neurologique et Psychiatrique, Génétique, Biochimique et Épidémiologique de Population de Régions de Tunis et Cadi». «Conception de modèles de Gestión Sylvopastorale durable en milieu montagneux méditerranéen: Applications aux forêts de siene liege en Cadiz (España) et en Ain Draham (Tunisie)».	1.923,00	1.083,00	4.782,00	500,00	883,90
6P/02	Integración de bloques alimenticios de ovino y caprino. Mejora de la productividad y de la calidad de los productos.	1.285,00	391,00	4.782,00	500,00	4.185,00
7P/02	Caracterización de las rocas y morteros utilizados en la construcción y reparaciones históricas del Acueducto Romano de Zaghouan-Cartago. Metodología e Idoneidad de nuevos materiales para su restauración. Determinación del estratús de la gacela de la montaña («Gazella Cuvieri», Ogilby 1840) en Túnez.	1.509,00	2.166,00	4.782,00	500,00	4.210,00
8P/02	Estudios sobre la etiología de la enfermedad de las hojas quebradizas. Selección, conservación y valorización del algarrobo. Estudio de la función de las deshidrinas en la respuesta de las plantas al estrés salino.	1.290,00	722,00	2.391,00	500,00	4.210,00
9P/02	Determinación del estratús de la gacela de la montaña («Gazella Cuvieri», Ogilby 1840) en Túnez.	1.708,58	1.083,00	1.594,00	500,00	4.210,00
10P/02	Estudios sobre la etiología de la enfermedad de las hojas quebradizas. Selección, conservación y valorización del algarrobo. Estudio de la función de las deshidrinas en la respuesta de las plantas al estrés salino.	1.380,00	722,00	2.391,00	500,00	4.200,00
11P/02	Estudio sobre la detección y caracterización de viroides en cultivos frutales y hortícolas de Túnez.	1.950,00	1.472,00	4.782,00	500,00	4.210,00
15P/02	Estudio de la función de las deshidrinas en la respuesta de las plantas al estrés salino.	1.800,00	361,00	4.782,00	500,00	4.200,00
16P/02	Estudio sobre la detección y caracterización de viroides en cultivos frutales y hortícolas de Túnez.	1.400,00	722,00	4.782,00	500,00	3.500,00
						1.090,40
						8.494,40

Ref.	Título del proyecto/Título	Parte española AECl						Área académica/Dominio
		486	486	796	486	Coste proyecto/parte española – Euros		
18P/02	Métodos de detección de enfermedades graves de los frutales de pepita y de los cítricos. Prospeciones de fuego bacteriano y del virus de la tristeza.	Gastos viaje a Túnez de investigadores jóvenes y graduados españoles	Gastos estancias en España de jóvenes graduados tunecinos. Máximo = 2.166 €	Seguro médico	Adquisición material inventariable 4.210 € pago Túnez	Uso material fungible. Máximo: 10 por 100		
19P/02	Optimización de los procesos de pasificación y conservación de uvas pasas variedad Moscatel. Evaluación de la calidad y determinación de su vida útil.	2.100,00	1.354,00	4.782,00	500,00	4.210,00	1.294,60	10.030,60
20P/02	«Electrical and optical properties of immobilized biomolecules on miniaturized Mach-Zehnder interferometer for biosensor applications».	2.100,00	2.166,00	2.391,00	500,00	4.210,00	1.136,70	8.293,70
22P/02	«Etude de l'inhibition de la corrosion des armatures de béton par des composants phosphatés».	1.200,00	1.083,00	3.985,00	500,00	3.200,00	996,80	7.764,80
23P/02	«Surveillance des surfaces naturelles dans les régions arides et semi arides par la recherche de la rugosité du sol, l'humidité et du couvert végétal partiel à l'aide de données de teledétection».	2.100,00	722,00	1.594,00	500,00	1.310,00	622,60	5.538,60
24P/02	«Benchmarking pour commerce électronique».	1.400,00	722,00	2.391,00	500,00	4.200,00	921,30	5.934,30
27P/02	«Etude bioécologique et cartographie des tiques vecteurs d'agents pathogènes au bétail, en Tunisie et en Espagne, basé sur le système GIS».	1.511,00	722,00	4.782,00	500,00	4.210,00	1.172,50	8.687,50
28P/02	«Etude protéomique des Venins de Serpents en Tunisie. Recherche des Desintigrines».	1.560,00	1.444,00	1.594,00	500,00	4.100,00	919,80	6.017,80
30P/02	Preparación de catalizadores heterogéneos enantioselectivos basados en arcillas pilareadas.	1.960,00	1.083,00	4.782,00	500,00	4.210,00	1.253,50	9.578,50
31P/02	«Caracterisations biochimiques et moléculaires des enzymes laccases, péroxidases et oxydases de champignon de pourriture blanche nouvellement isolées et leurs applications pour la détoxification des effluents industriels contenant les aromatiques».	400,00	361,00	4.782,00	500,00	4.200,00	1.024,30	7.067,30
35P/02	«Caractéristiques des paramètres environnementaux des zones côtières soumises à des degrés divers de perturbation anthropiques: utilisation des bio-indicateurs pour une gestion durable de ces espaces côtiers».	2.100,00	722,00	4.782,00	500,00	4.210,00	1.231,40	9.335,40
36P/02	«Identification et Valorisation des Argiles fibreuses en Tunisie et en Espagne. Leurs Applications Industrielles».	1.000,00	722,00	1.594,00	500,00	4.200,00	801,60	4.617,60
37P/02	«Application des techniques isotopiques pour l'identification de la dynamique et de l'évolution de l'intrusion marine dans les aquifères littoraux du pourtour méditerranéen. Cas de la région de Catalogne en Espagne et du Cap Bon en Tunisie».	1.395,00	722,00	2.391,00	500,00	3.122,00	813,00	5.821,00
39P/02	«Contrôle des Systèmes d'évolution».	2.100,00	2.166,00	4.782,00	500,00	4.210,00	1.375,80	10.923,80
40P/02	Migraciones internacionales, cooperación y desarrollo: El caso de Túnez, España e Italia. Estudio comparativo.	2.100,00	1.786,17	2.391,00	500,00	4.210,00	1.098,72	7.875,89
Total		38.821,58	26.663,17	86.873,00	12.500,00	95.488,00	26.034,58	190.892,33

Máximo por AC: 12.025 euros

Número acción	Invest. español	Dep./Facultad español	Localidad	Invest. tunecino	Dep./Fac. tunecino	Centro tunecino	Título de la acción	Observaciones	Comunica- ciones	Material	Viajes	Otros	Total gastos — Euros
IAC/02 Morales Lezcano, Víctor.	Seminario de Fuentes Madrid. Orales y Gráficas.	Kazdaghlí, Habib.	Boussetta, Hamadi.	Facultad de Letras de U. Mannouba. Túnez.	École Supérieur d'Hor- ticulture et d'Elevage.	Institut de l'enseignement Supérieur Agricole (IRESA).	Diálogo Ribereñas. Entrevistas Hispano-Túneinas.	0	447,83	872,00	8.115,55	1.792,07	9.159,83
2AC/02 Hormaza Urroz, José Ignacio.	Estación Experimental Málaga. «La Mayoría».						Recherche et de l'enseignement Supérieur Agricole (IRESA).		0	600,00			10.507,62
3AC/02 Mas-Pla, Josep.	Departamento de Geología, Facultad de Ciencias.	Zouari, Kamel.					Laboratoire de Application de Techniques Isotópicas a la Identificación de la Dinámica y Evolución de la Intrusión Marina en Acuíferos Litorales en el entorno Mediterráneo.	500	1.200,00	7.100,00		3.225,00	12.025,00
4AC/02 Ceña Delgado, Feli- sa.	Departamento de Economía, Sociología y Política Agraria. Apdo.3048.	Elloumi, Mohamed.	Instituto Nacional de INRAT. Investigaciones Agrarias de Túnez (IN-RAT).						1.500	1.500,00	6.109,00	2.900,00	12.009,00
7AC/02 Rojo, Teresa.	Facultad de Comunicación.	Sekik, Nozha.	Institute National de Patrimoine.				Sociedad Mediteráneo-Oriental.		2.000	400,00	3.500,00	1.500,00	7.400,00
8AC/02 Olivé Serret, Enric.	Grupo de Investigación sobre el Género, la Intelectualidad y los Estudios Mediterráneos.	Kerrou, Mohamed.	Institut Supérieur des Sciences Humaines.				Los Estudios Culturales Mediterráneos en el Marco del diálogo Intercultural y Bilateral España-Túnez.		10.033,00				10.033,00
10AC/02 María Cruz Alonso.	Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc).	Triki, Ezzedine.	Ecole Nationale d'Ingenieurs de Tunis.				Etude de l'inhibition de la corrosion des armatures de béton par des composants phosphatés.	0	3.100,00	9.400,00		0,00	12.500,00
11AC/02 Sánchez Marcos, Enrique.	Dept. Química y Física. Sevilla.	Bahoueddine Tan-IPEST. gour.	Túnez.				Effet de solvant dans la catalyse hétérogène.		1.500	0,00	1.500,00	4.000,00	7.000,00
12AC/02 Nuria Durán Vila.	Instituto Valenciano de Valencia. Investigaciones Agrarias (IVIA).	Zouba, Ali.	Institution de Recherche et d'Enseignement Supérieur Agricole.				Organisation d'un Séminaire sur la maladie des feuilles cassantes du palmier dattier.		500	2.000,00	4.000,00	2.000,00	8.500,00