

Y para que surta los efectos previstos en el punto 17 del artículo primero de la Ley 32/1992, de 3 de diciembre, de modificación de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones («Boletín Oficial del Estado» número 291, del 4), expido el presente certificado.

Madrid, 26 de septiembre de 1994.—El Director general de Telecomunicaciones, Javier Nadal Ariño.

28283 RESOLUCION de 8 de noviembre de 1994, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se declara la homologación de radioteléfono portátil de VHF para el GMDSS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española.

Visto el expediente incoado a instancias de la empresa «Crame, Sociedad Anónima», con domicilio en San Severo, número 30, 28042 Barajas Park, Madrid, solicitando la homologación de radioteléfono portátil de VHF para el GMDSS, marca «Skanti», modelo VHF-9110, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española;

Visto el resultado satisfactorio de las pruebas a las que ha sido sometido, en presencia de la Comisión de pruebas designada por la Dirección General de la Marina Mercante y de acuerdo con las normas:

ETSI ets 300 225 «Características técnicas y métodos de medida para radioteléfonos portátiles de VHF para embarcaciones de supervivencia». Resolución OMI A762 (18). Apéndices 18 y 19 del RR (UIT).

Esta Dirección General ha resuelto declarar homologado el siguiente equipo radioeléctrico:

Equipo: Radioteléfono portátil de VHF para el GMDSS.
Marca y modelo: «Skanti», VHF-9110.
Número de homologación: 53.0002.

La presente homologación es válida hasta el 14 de octubre de 1999.

Madrid, 8 de noviembre de 1994.—El Director general, Rafael Lobeto Lobo.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

28284 ORDEN de 5 de diciembre de 1994 por la que se resuelve la convocatoria de concesión de ayudas para la realización de actividades en el marco del Programa de Cooperación Científica con Iberoamérica.

De acuerdo con lo establecido en la Orden de 28 de febrero de 1994 («Boletín Oficial del Estado» de 15 de marzo), por la que se convocan

ayudas para la realización de actividades en el marco del Programa de Cooperación Científica con Iberoamérica, dirigido a Científicos e Investigadores españoles e iberoamericanos y a propuesta del comité seleccionador, previa evaluación realizada por la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva,

Este Ministerio ha resuelto:

Primero.—Conceder la renovación de la ayuda para la realización de proyectos de investigación conjunta a los responsables del equipo español que se relacionan en el anexo I de la presente Orden.

Segundo.—Conceder, asimismo, la renovación de ayuda para la realización de un trabajo de tesis doctoral a los solicitantes que se relacionan en el anexo II de la presente Orden.

Tercero.—Conceder las siguientes ayudas:

1. Para la realización de proyectos de investigación conjunta a los responsables del equipo español que se relacionan en el anexo III de la presente Orden.

2. Para la impartición de un curso de postgrado en un centro latinoamericano a los solicitantes españoles que se relacionan en el anexo IV de la presente Orden.

3. Para la impartición de un curso de postgrado en un centro español a los solicitantes latinoamericanos que se relacionan en el anexo V de la presente Orden.

Cuarto.—De conformidad con lo establecido en el apartado quinto de la citada Orden de 28 de febrero de 1994, todas las estancias que se produzcan al amparo del presente programa, tanto en Iberoamérica como en España, tendrán una duración mínima de quince días.

La Secretaría General Técnica se pondrá en contacto con los perceptores de la ayuda a efectos de concretar las fechas exactas y los itinerarios de los viajes contemplados en la segunda y tercera modalidad. La Secretaría General Técnica se reserva el derecho de proporcionar los títulos de transporte utilizando, en la medida de lo posible, líneas aéreas españolas, las tarifas más económicas y los itinerarios más cortos. Cualquier modificación o incremento en el precio del pasaje proporcionado correrá a cargo del usuario.

Una vez finalizada la actividad para la que se concede la ayuda, los interesados deberán enviar a la Secretaría General Técnica, en un plazo no superior a tres meses, una Memoria detallada de las actividades realizadas y los objetivos alcanzados, junto con un informe de la institución en la que se ha desarrollado la tarea descrita.

La no realización de la actividad total o parcialmente, así como la falta de envío de la Memoria, podrá dar lugar a la reclamación, por parte de la Secretaría General Técnica, de las cantidades abonadas.

Las publicaciones que pudieran surgir de las actividades realizadas al amparo del presente programa deberán reconocer expresamente este hecho.

Quinto.—Contra esta Orden podrá interponerse recurso contencioso-administrativo, previa comunicación al órgano convocante, de conformidad con lo previsto en los artículos 107 y 110 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Madrid, 5 de diciembre de 1994.

SUAREZ PERTIERRA

Ilmo. Sr. Secretario general técnico.

**PROYECTOS INVESTIGACION CONJUNTA (P.I.C.) 1ª RENOVACION OTORGADOS EN LA CONVOCATORIA DE COOPERACION CIENTIFICA
CON IBEROAMERICA (AÑO 94-95)**

<i>RESPONSABLE ESPAÑOL</i>	<i>RESPONSABLE LATINOAMERICANO</i>	<i>PAIS</i>	<i>INSTITUCION QUE PROPONE EL PROYECTO</i>
<i>Barbera Sandez, Salvador</i>	<i>Quintas, Luis Guillermo</i>	<i>Argentina</i>	<i>Autónoma Barcelona. Fac. Ciencias Económicas</i>
<i>Cadorniga Carro, Rafael</i>	<i>Bregni, Carlos</i>	<i>Argentina</i>	<i>Universidad Complutense. Facultad de Farmacia</i>
<i>Calderón Estévez, Leopoldo</i>	<i>Lupi, Daniel</i>	<i>Argentina</i>	<i>C.S.I.C. Instituto Automática Industrial</i>
<i>García Fierro, José Luis</i>	<i>Scelza, Osvaldo Antonio</i>	<i>Argentina</i>	<i>C.S.I.C. Inst. Catálisis y Petroleoquímica</i>
<i>Herrera Castellón, Emilio</i>	<i>Bolzón de Lombardo, Yolanda A.</i>	<i>Argentina</i>	<i>INSALUD. Hospital Ramón y Cajal</i>
<i>Pares Casanova, José María</i>	<i>Vilas, Juan F.</i>	<i>Argentina</i>	<i>C.S.I.C. Instituto Ciencias de la Tierra</i>
<i>Santamaría Ramiro, Jesús Marcos</i>	<i>Lombardo, Eduardo</i>	<i>Argentina</i>	<i>Universidad Zaragoza. Facultad de Ciencias</i>
<i>Sala Pano, Gabriel</i>	<i>Krenzinger, Arno</i>	<i>Brasil</i>	<i>Univ.Politécnica de Madrid. E.T.S. Ingenieros Telec.</i>
<i>Alba Mendoza, José</i>	<i>Sánchez Hernández, Enrique</i>	<i>Cuba</i>	<i>C.S.I.C. Instituto de la Grasa y sus Derivados</i>
<i>González Aguilera, Juan José</i>	<i>Méndez del Castillo, Dora</i>	<i>Cuba</i>	<i>Autónoma de Madrid. Fac. Ciencias</i>
<i>Guisán Seijas, José Manuel</i>	<i>Rodes Gálvez, Lorenzo</i>	<i>Cuba</i>	<i>C.S.I.C. Instituto de Catálisis</i>
<i>Morell Evangelista, Ignacio</i>	<i>Fagundo Castillo, Juan Reynerio</i>	<i>Cuba</i>	<i>Univ.Jaume I. Escuela Superior de Tecnología</i>
<i>Moreno Herrero, Felipe</i>	<i>Méndez del Castillo, Dora</i>	<i>Cuba</i>	<i>Hospital Ramón y Cajal</i>
<i>Pulido Bosch, Antonio</i>	<i>Rodríguez Rubio, Javier Enrique</i>	<i>Cuba</i>	<i>Universidad de Granada. Facultad de Ciencias</i>
<i>Amat Domenech, Francisco</i>	<i>Zúñiga Romero, Oscar</i>	<i>Chile</i>	<i>C.S.I.C. Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal</i>
<i>Brianso Penalva, José Luis</i>	<i>Torres Gaona, René</i>	<i>Chile</i>	<i>Universidad Autónoma Barcelona. Fac. de Ciencias</i>
<i>Escribano Bombín, Rafael</i>	<i>Rodríguez, Manuel</i>	<i>Chile</i>	<i>Univ.Politécnica Madrid. E.T.S. Ingenieros Montes</i>
<i>Fernández-Figares Pérez, José Manuel</i>	<i>Rodríguez Cairo, Esteban Martín</i>	<i>Chile</i>	<i>Universidad de Málaga. Facultad de Ciencias</i>
<i>Jaque Rechea, Francisco</i>	<i>Da Silva Matus, Luis</i>	<i>Chile</i>	<i>Universidad Autónoma Madrid. Dpto.Física Materiales</i>
<i>Blázquez Izquierdo, María Luisa</i>	<i>Díaz, Ximena</i>	<i>Ecuador</i>	<i>Universidad Complutense. Fac.Ciencias Químicas</i>
<i>Gamarro Conde, Francisco</i>	<i>Arana Figueroa, Byron</i>	<i>Guatemala</i>	<i>C.S.I.C. Instituto Parasitología López-Neyra</i>
<i>Berbel Navarro, Pere</i>	<i>Pacheco Cabrera, Pablo</i>	<i>México</i>	<i>Universidad Alicante. Facultad de Medicina</i>

RESPONSABLE ESPAÑOL	RESPONSABLE LATINOAMERICANO	PAIS	INSTITUCION QUE PROPONE EL PROYECTO
García Ruíz, Juan Manuel	Mendoza Alvarez, M ^a . Eugenia	México	C.S.I.C. Instituto Andaluza Geología Mediterránea
Rodríguez Clemente, Rafael	Castaño, Víctor	México	C.S.I.C. Instituto Ciencia Materiales Barcelona
Uceda Antolín, Javier	Arau Roffiel, Jaime	México	Univ.Politécnica Madrid. E.T.S. Ing.Industriales
Lira Morel, Raúl	Saldomando Díaz, Angel	Nicaragua	C.S.I.C. Instituto Estudios Sociales Avanzados
Rojo Vázquez, Francisco Antonio	Gonzales Zariquiey, Armando E.	Perú	Universidad de León. Facultad de Veterinaria
Subirana Torrent, Juan A.	Doris Sánchez, Luz	Perú	Univ. Politécnica Cataluña. Dpto.Ing.Química
Sáenz Rodríguez, María Teresa	Arias de Adams, Alicia	Rep. Dominicana	Universidad de Sevilla. Facultad de Farmacia
Durán Portas, Miguel	Ventura, Oscar N.	Uruguay	Univ. de Girona. Inst.Química Computacional
Torres Martí, Antonio	Correa, Humberto	Uruguay	Hospital Clinic i Provincial
Carmona Guzmán, Ernesto	Sánchez Delgado, Roberto	Venezuela	Universidad de Sevilla.Dpto.Química Inorgánica
Palacio Parada, Fernando	Sagredo, Vicente	Venezuela	C.S.I.C. Instituto Ciencia Materiales de Aragón

PROYECTOS DE INVESTIGACION CONJUNTA (P.I.C.) 2ª RENOVACION OTORGADOS EN LA CONVOCATORIA DE COOPERACION CIENTIFICA CON IBEROAMERICA (AÑO 94-95)

RESPONSABLE ESPAÑOL	RESPONSABLE IBEROAMERICANO	PAIS	INSTITUCION QUE PROPONE EL PROYECTO
Ollas Jiménez, José Manuel	Di Pentima, Jorge Hugo	Argentina	C.S.I.C. Instituto de la Grasa y sus Derivados
Ponsa Fontanals, Montserrat	Mudry, Marta	Argentina	Univ.Autónoma de Barcelona. Fac. de Ciencias
Rodríguez González, Ana	Pesce de Ruiz Holgado, Aida	Argentina	C.S.I.C. Inst.Productos Lácteos Asturias
Taberner Hernández, M ^a Concepción	Alonso, Ricardo N.	Argentina	C.S.I.C. Instituto Ciencias de la Tierra
Mas Coma, Santiago	Angles Riveros, René	Bolivia	Universidad Valencia. Dpto. Farmacia
De la Rosa Fox, Nicolás	Craievich, Aldo Félix	Brasil	Universidad de Cádiz. Dpto. de Ciencias
Ausina Ruíz, Vicente	Mattar Velilla, Salim	Colombia	Autónoma de Barcelona. Facultad Medicina.
López López, Manuel Carlos	González Rugeles, Clara Isabel	Colombia	C.S.I.C. Instituto Parasitología.
García López, José Luis	Morales Grillo, Juan	Cuba	C.S.I.C. Centro Investigaciones Biológicas
García Moliner, Federico	Pérez Alvarez, Rolando	Cuba	C.S.I.C. Instituto Ciencia Materiales

RESPONSABLE ESPAÑOL	RESPONSABLE IBEROAMERICANO	PAIS	INSTITUCION QUE PROPONE EL PROYECTO
Mandado Pérez, Enrique	Valdés Pardo, Víctor Giraldo	Cuba	Universidad de Vigo. Dpto. Tecnología Electrónica
Rico Sarompas, Manuel	Ortiz del Toro, Pedro	Cuba	C.S.I.C. Instituto Estructura de la Materia
Soto Cámara, José Luis	Suárez Navarro, Margarita	Cuba	Universidad Complutense. Fac. Ciencias Químicas
Vicente Córdoba, Carlos	De Armas Urquiza, Roberto	Cuba	Universidad Complutense. Fac. Biología
Amils Pibernat, Ricardo	Jérez Guevara, Carlos	Chile	Univ. Autónoma Madrid. Facultad Ciencias
Andreu Morales, José Manuel	Monasterio Opazo, Octavio	Chile	C.S.I.C. Centro Investigaciones Biológicas
Cabrera Pérez, Luis	Chong, Guillermo	Chile	Universidad Barcelona. Facultad de Geología
Carmona Gascón, José Daniel	Valderrama Guerrero, Juan Luis	Chile	C.S.I.C. Instituto Ciencia Materiales de Aragón
León Serrano, Gonzalo	Baeza Yates, Ricardo	Chile	Univ. Polit. Madrid. E.T.S. Ing. Telecomunicaciones
San Román del Barrio, Luis	Gupta, Mahabir P.	Panamá	Univ. Salamanca. Facultad de Farmacia
Sánchez Rufas, Julio	Panzerá Arballo, Francisco	Uruguay	Univ. Autónoma Madrid. Facultad de Ciencias

ANEXO II

TESIS DOCTORALES 1ª RENOVACION OTORGADAS EN LA CONVOCATORIA DE COOPERACION CIENTIFICA CON IBEROAMERICA (AÑO 94-95)			
NOMBRE DEL CANDIDATO	PAIS	DIRECTOR DE TESIS	INSTITUCION DONDE SE REALIZARA LA TESIS
Lozada Saavedra, Lucidia	Colombia	Juarez Iglesias, Manuela	C.S.I.C. Instituto del Frío
Sierra Porto, Humberto Antonio	Colombia	Aragón Reyes, Manuel	Univ. Autónoma Madrid. Facultad de Derecho
López Silva, Sonia	Cuba	Briones Fernández-Pola, Fernando	C.S.I.C. Centro Nacional Microelectrónica
Dueñas Jiménez, Judith Marcela	México	Garcla Segura, Luis Miguel	C.S.I.C. Instituto Cajal
Lira Cantú, Mónica	México	Gómez Romero, Pedro	C.S.I.C. Instituto Ciencia Materiales
López Urbina, M ^{te} Teresa	Perú	Ortega Mora, Luis Miguel	Universidad de León. Facultad de Veterinaria

**TESIS DOCTORALES 2ª RENOVACION OTORGADAS EN LA CONVOCATORIA DE
COOPERACION CIENTIFICA CON IBEROAMERICA (AÑO 94-95)**

<i>NOMBRE DEL CANDIDATO</i>	<i>PAIS</i>	<i>DIRECTOR DE TESIS</i>	<i>INSTITUCION DONDE SE REALIZARA LA TESIS</i>
<i>Marino Buslje, Cristina</i>	<i>Argentina</i>	<i>Avilés, Francesc, X.</i>	<i>Universidad Autónoma Barcelona. Instituto Biología Fundamental</i>
<i>Freire Bastos, Teodiano</i>	<i>Brasil</i>	<i>Calderón Estevez, Leopoldo</i>	<i>CSIC. Instituto Automática Industrial.</i>
<i>Zezi Arnuda, Marco Aurelio</i>	<i>Brasil</i>	<i>Valcárcel Cases, Miguel</i>	<i>Universidad de Córdoba. Facultad de Ciencias</i>
<i>Alvarez Rubio, Juan</i>	<i>Chile</i>	<i>León Serrano, Gonzalo</i>	<i>Politécnica de Madrid. ETS. Ingenieros Telecomunicación.</i>
<i>Carrasco Cáceres, Jorge A.</i>	<i>Honduras</i>	<i>González Aguilar, Antonio</i>	<i>CSIC. Instituto de Parasitología.</i>
<i>Vega Aguilar, Mario Esteban</i>	<i>México</i>	<i>Sastre Merlín, Antonio</i>	<i>Univ. Alcalá de Henares. Dpto. de Geología</i>
<i>Corcuera Urbina, Bertha Doris</i>	<i>Perú</i>	<i>Sánchez Sánchez, Raúl</i>	<i>Ministerio Agricultura. I.N.I.A. Dpto. Producción Animal.</i>
<i>Villanueva Villachica, Lucía</i>	<i>Perú</i>	<i>Udías Vallina, Agustín</i>	<i>Universidad Complutense. Facultad de Física.</i>
<i>Montagne Dugros, Héctor Raúl</i>	<i>Uruguay</i>	<i>San Miguel, Maximiliano</i>	<i>Universidad Islas Baleares. Dpto. Física.</i>
<i>Rodríguez Silva, Laura</i>	<i>Venezuela</i>	<i>Esteruelas Rodrigo, Miguel A.</i>	<i>Univ. Zaragoza. Facultad Ciencias. Dpto. Química Inorgánica</i>

ANEXO III

**PROYECTOS DE INVESTIGACION CONJUNTA (P.I.C.) OTORGADOS EN LA CONVOCATORIA DE COOPERACION CIENTIFICA
CON IBEROAMERICA (AÑO 94-95)**

<i>RESPONSABLE ESPAÑOL</i>	<i>RESPONSABLE IBEROAMERICANO</i>	<i>PAIS</i>	<i>INSTITUCION QUE PROPONE EL PROYECTO</i>
<i>Alberdi Alonso, María Teresa</i>	<i>Prado, José Luis</i>	<i>Argentina</i>	<i>C.S.I.C. Museo de Ciencias Naturales</i>
<i>Brique Gámez, Sebastián</i>	<i>Gottifredi, Juan Carlos</i>	<i>Argentina</i>	<i>Universidad de Málaga. Facultad de Ciencias</i>
<i>Ceres Ruiz, Ramón</i>	<i>Distefano, Mario</i>	<i>Argentina</i>	<i>C.S.I.C. Instituto de Automática Industrial</i>
<i>Colombo Piñol, Fernando</i>	<i>González Bonorino, Gustavo</i>	<i>Argentina</i>	<i>Universidad de Barcelona. Facultad de Geología</i>
<i>Enríquez de Salamanca Lorente, Rafael</i>	<i>Batlle, Alcira</i>	<i>Argentina</i>	<i>Universidad Complutense. Hospital 12 de octubre</i>
<i>García Ballesta, Juan Pedro</i>	<i>Tellez de Iñón, M^a Teresa</i>	<i>Argentina</i>	<i>C.S.I.C. Centro Biología Molecular</i>
<i>García Calvo, Eloy</i>	<i>Yantorno, Oswaldo M.</i>	<i>Argentina</i>	<i>Universidad Alcalá de Henares. Facultad de Ciencias</i>
<i>García-Ochoa Soria, Félix</i>	<i>Molina, Oscar</i>	<i>Argentina</i>	<i>Universidad Complutense. Facultad de Ciencias Químicas</i>
<i>Goula Suriñach, Xavier</i>	<i>Viramonte, José Germán</i>	<i>Argentina</i>	<i>Servicio Geológico de Cataluña</i>

<i>RESPONSABLE ESPAÑOL</i>	<i>RESPONSABLE IBEROAMERICANO</i>	<i>PAIS</i>	<i>INSTITUCION QUE PROPONE EL PROYECTO</i>
<i>Martí Molist, Joan</i>	<i>Viramonte, José Germán</i>	<i>Argentina</i>	<i>C.S.I.C. Instituto de Ciencias de la Tierra</i>
<i>Merino Ortega, José A.</i>	<i>Frangi, Jorge Luis</i>	<i>Argentina</i>	<i>Universidad de Sevilla. Facultad de Biología</i>
<i>Moreno Horcajada, Gabriel</i>	<i>Wright, Jorge Eduardo</i>	<i>Argentina</i>	<i>Universidad de Alcalá de Henares. Facultad de Ciencias</i>
<i>Notario Gómez, Antonio</i>	<i>Cayetano Fiorentino, Dante</i>	<i>Argentina</i>	<i>Univ.Politécnica de Madrid. E.T.S. Ingenieros de Montes</i>
<i>Pérez Gómez, Angel</i>	<i>De Yapur, M^a Clotilde</i>	<i>Argentina</i>	<i>Universidad de Málaga. Ciencias de la Educación</i>
<i>Polo Sánchez, Carmen</i>	<i>Manca de Nadra, M^a Cristina</i>	<i>Argentina</i>	<i>C.S.I.C. Instituto de Fermentaciones Industriales</i>
<i>Sánchez González de Herrero, M^a Nieves</i>	<i>González de Fauve, M^a Estela</i>	<i>Argentina</i>	<i>Universidad de Salamanca. Facultad de Filología</i>
<i>Vázquez Villalabeitia, Manuel</i>	<i>Sirkin, Hugo</i>	<i>Argentina</i>	<i>Instituto Magnetismo Aplicado. Laboratorio Salvador Velayos</i>
<i>Codina Mahrer, Carlos</i>	<i>Valderrama de Jiménez, Luisa</i>	<i>Bolivia</i>	<i>Universidad de Barcelona. Facultad de Farmacia</i>
<i>Bach Elías, Montserrat</i>	<i>Barretto Cicarelli, Regina María</i>	<i>Brasil</i>	<i>C.S.I.C. Centro de Investigación y Desarrollo</i>
<i>Cano Pérez, Jesús</i>	<i>Carlos Bertollo, Luiz Antonio</i>	<i>Brasil</i>	<i>Universidad de Málaga. Facultad de Ciencias</i>
<i>Ibarra García, Manuel Ricardo</i>	<i>Rechenberg, Hercilio Rodolfo</i>	<i>Brasil</i>	<i>C.S.I.C. Instituto de Ciencia de Materiales</i>
<i>Múzquiz Elorrieta, Mercedes</i>	<i>Trugo, Luiz Carlos</i>	<i>Brasil</i>	<i>Ministerio de Agricultura. Sub.Gral. Investigación Tec.</i>
<i>Sánchez Rodríguez, Lucas</i>	<i>Perondini, André Luiz</i>	<i>Brasil</i>	<i>C.S.I.C. Centro Investigaciones Biológicas</i>
<i>Carretero Rodríguez, Mario</i>	<i>Jaramillo, Rosario</i>	<i>Colombia</i>	<i>Universidad Autónoma Madrid. Facultad de Psicología</i>
<i>Tejedor, Carlos</i>	<i>Quiroga, Luis</i>	<i>Colombia</i>	<i>Universidad Autónoma Madrid. Facultad de Ciencias</i>
<i>Villaverde Cameron-Walker, M^a Carmen</i>	<i>Cadena Carrera, Rosalina</i>	<i>Colombia</i>	<i>Universidad Santiago. Facultad de Química</i>
<i>Pérez Tremps, Pablo</i>	<i>Hernández Valle, Rubén</i>	<i>Costa Rica</i>	<i>Universidad de Extremadura. Facultad de Derecho</i>
<i>Requeiro González-Barros, José Ramón</i>	<i>Porras, Oscar</i>	<i>Costa Rica</i>	<i>Universidad Complutense. Facultad de Medicina</i>
<i>Alonso Chantarro, Julián</i>	<i>Otazo Sanches, Elena María</i>	<i>Cuba</i>	<i>Universidad Autónoma Barcelona. Facultad de Ciencias</i>
<i>De Leiva Hidalgo, Alberto</i>	<i>Márquez Guillén, Antonio</i>	<i>Cuba</i>	<i>Hospital Sant Pau</i>
<i>Fernández Casas, Javier</i>	<i>Pérez Alvarez, Pedro</i>	<i>Cuba</i>	<i>C.S.I.C. Real Jardín Botánico</i>
<i>Fernández Peralta, Antonia María</i>	<i>Vázquez Ortiz, Roberto</i>	<i>Cuba</i>	<i>Universidad Autónoma Madrid. Facultad de Ciencias</i>
<i>García Blanco, Francisco</i>	<i>Herrera, Luis</i>	<i>Cuba</i>	<i>Universidad Complutense. Facultad de Farmacia</i>
<i>García Raso, José Enrique</i>	<i>Martínez Iglesias, Juan Carlos</i>	<i>Cuba</i>	<i>Universidad de Málaga. Facultad de Ciencias</i>
<i>Gómez Amoza, José Luis</i>	<i>Díaz Pérez, Liliam María</i>	<i>Cuba</i>	<i>Universidad de Santiago. Facultad de Farmacia</i>
<i>González Nicieza, Celestino</i>	<i>Quevedo Sotolongo, Gilberto</i>	<i>Cuba</i>	<i>Universidad de Oviedo. Dpto. Explotación y Pr. de Minas</i>

<i>RESPONSABLE ESPAÑOL</i>	<i>RESPONSABLE IBEROAMERICANO</i>	<i>PAIS</i>	<i>INSTITUCION QUE PROPONE EL PROYECTO</i>
<i>Méndez Coman, Enrique</i>	<i>Gavilondo Phd, Jorge V.</i>	<i>Cuba</i>	<i>C.S.I.C. Centro Nacional de Biotecnología</i>
<i>Ortea Rato, Jesús Angel</i>	<i>Espinosa Sáez, José</i>	<i>Cuba</i>	<i>Universidad de Oviedo. Facultad de Biología</i>
<i>Saura Calixto, Fulgencio D.</i>	<i>Larrauri García, José</i>	<i>Cuba</i>	<i>C.S.I.C. Instituto del Frío</i>
<i>Vieira Díaz, Sebastián</i>	<i>Padrón Palomares, Gabriel</i>	<i>Cuba</i>	<i>Universidad Autónoma Madrid. Facultad de Ciencias</i>
<i>Aragóns Tapia, Juan Ignacio</i>	<i>Moyano Díaz, Emilio</i>	<i>Chile</i>	<i>Universidad Complutense. Facultad de Psicología</i>
<i>Coll Toledano, José</i>	<i>Labbe Donoso, Cecilia</i>	<i>Chile</i>	<i>C.S.I.C. Centro de Investigación y Desarrollo</i>
<i>Diestre Schilling, Alejandro</i>	<i>Díaz Cuevas, Iñigo</i>	<i>Chile</i>	<i>Instituto de Recerca y Tecnología Agroalimentaria</i>
<i>Echevarría Gorostidi, Gerardo</i>	<i>Santos Blancos, José</i>	<i>Chile</i>	<i>Universidad Alcalá de Henares. Facultad de Química</i>
<i>Lunar Hernández, Rósario</i>	<i>Maturana Contardo, Hugo</i>	<i>Chile</i>	<i>Universidad Complutense. Facultad de Ciencias Geológicas</i>
<i>Rodríguez Fernández, Andrés</i>	<i>Arrau Corominas, Carlos Alfonso</i>	<i>Chile</i>	<i>Universidad de Granada. Dpto. Sociología y Psicología Social</i>
<i>Sánchez Prado, José Antonio</i>	<i>Díaz Pérez, Nelson</i>	<i>Chile</i>	<i>Universidad de Oviedo. Dpto. Biología Funcional</i>
<i>Esplugues Mota, Juan Vicente</i>	<i>López Jaramillo, Patricio</i>	<i>Ecuador</i>	<i>Universidad de Valencia. Facultad de Medicina</i>
<i>Comín Sebastián, Francisco A.</i>	<i>Herrera Silveira, Jorge A.</i>	<i>México</i>	<i>Universidad de Barcelona. Facultad de Biología</i>
<i>García Michel, Enrique</i>	<i>Morales de la Garza, Leonardo</i>	<i>México</i>	<i>Universidad Autónoma Madrid. Facultad de Ciencias</i>
<i>Martín Gil, Jesús</i>	<i>Yacaman, Miguel José</i>	<i>México</i>	<i>Universidad de Valladolid. E.T.S. Ingenieros Industriales</i>
<i>Monzón Bescos, Antonio</i>	<i>Viveros García, Tomás</i>	<i>México</i>	<i>Universidad de Zaragoza. Facultad de Ciencias</i>
<i>Moreno Horcajada, Gabriel</i>	<i>Ochoa Morales, Carlos</i>	<i>México</i>	<i>Universidad de Alcalá de Henares. Facultad de Ciencias</i>
<i>Riera González, Víctor</i>	<i>Puz-Sandoval, M^a Angeles</i>	<i>México</i>	<i>Universidad de Oviedo. Facultad de Química</i>
<i>Sánchez Zalacaín, M^a del Pilar</i>	<i>Del Valle Lucero, Ignacio</i>	<i>México</i>	<i>C.S.I.C. Instituto de Ciencias del Mar</i>
<i>Serra Ferrer, Juan Luis</i>	<i>Olguin Palacios, Eugenia Judith</i>	<i>México</i>	<i>Universidad del País Vasco. Facultad de Ciencias</i>
<i>Verdeja González, Luis Felipe</i>	<i>Barranzuela Queneche, José Luis</i>	<i>Perú</i>	<i>Universidad de Oviedo. E.T.S. Ingenieros de Minas</i>
<i>González San José, M^a Luisa</i>	<i>González Neves, Gustavo</i>	<i>Uruguay</i>	<i>Universidad de Valladolid. Dpto. Ciencia y Tec. Alimentos</i>
<i>Guisán Seijas, José Manuel</i>	<i>Batista Viera, Francisco</i>	<i>Uruguay</i>	<i>C.S.I.C. Instituto de Catálisis</i>
<i>Melero, José Antonio</i>	<i>Arbiza Rondonz, Juan Ramón</i>	<i>Uruguay</i>	<i>Instituto de Salud Carlos III. C. Nal. Microbiología</i>
<i>Badimon Maestro, Lina</i>	<i>Apitz-Castro, Rafel</i>	<i>Venezuela</i>	<i>C.S.I.C. Centro de Investigación y Desarrollo</i>
<i>Casinos Pardos, Adrián</i>	<i>Pérez Hernández, Roger</i>	<i>Venezuela</i>	<i>Universidad de Barcelona. Facultad de Biología</i>
<i>Villalobo Polo, Antonio</i>	<i>Benaim Attias, Gustavo</i>	<i>Venezuela</i>	<i>C.S.I.C. Instituto de Investigaciones Biomédicas</i>

CURSOS DE POSTGRADO PARA ESPAÑOLES OTORGADOS EN LA CONVOCATORIA DE COOPERACION CIENTIFCA CON IBEROAMERICA (AÑO 94-95)

NOMBRE DEL CANDIDATO	PAIS DESTINO	INSTITUCION QUE PROPONE EL CURSO	INSTITUCION DONDE SE IMPARTIRA EL CURSO	TEMA PROPUESTO
Aguado Alonso, José	Argentina	Univ.Complutense.Fac.Química	Conicet. Proimi.	Curso de Ingeniería Bioquímica
Aracil Mira, José	Argentina	Univ.Complutense.Fac.Química	Conicet. Proimi.	Curso de Ingeniería Bioquímica
García Calvo, Eloy	Argentina	Univ. Alcalá Henares. F. Ciencias	Conicet. Proimi.	Curso Ingeniería Bioquímica
García-Ochoa Soria, Félix	Argentina	Univ. Complutense. Fac. Química.	Consejo Nac. Investigac.Científica y Técnica	Curso Ingeniería Bioquímica
Asins Cebrian, M ^a . José	Costa Rica	Consejería Agricultura, Pesca.Valencia	Univ. Nacional. Fac. Ciencias Tierra y del Mar.	Técnicas Investigación Aplicadas al Estudio de la Biodiversidad y la Conservación Recursos Fitogenéticos.
Barluenga Mur, José Joaquín	Cuba	Universidad Oviedo. Fac. Química	Centro Nac. Investigac. Científicas	Compuestos organometálicos de transición en síntesis orgánica.
Herrera Calvet, M. Inmaculada	Cuba	Centro Nac. Biología Celular	Centro Nac. Investigac. Científicas	Aplicación de la microscopía electrónica de transmisión y barrido en biología molecular: criotécnicas, inmunomicroscopía electrónica e hibridación in situ
Monreal Martínez, Juan	Cuba	Univ. Murcia. Fac. Económicas.	Univ. La Habana. Fac. Economía.	Cultura empresarial y desarrollo endógeno (local) en el contexto de las sociedades actuales
Risueño Almeida, M ^a . Carmen	Cuba	C.S.I.C. Centro investigac.Biológicas	Centro Nac. Investigac. Científicas.	Aplicación de la microscopía electrónica de transmisión y barrido en biología molecular: Criotécnicas, inmunomicroscopía electrónica e hibridación in situ
Sánchez Testillano, Pilar	Cuba	C.S.I.C. Centro Investigac.Biológicas	Centro Nac. Investigac.Científicas	Aplicación de la microscopía electrónica de transmisión y barrido en biología molecular: Criotécnicas, inmunomicroscopía electrónica e hibridación in situ
Sánchez Prado, José Antonio	Chile	Univ. Oviedo. Fac. Medicina. Dpt ^o .Biología Funcional	Universidad de Chile	Curso internacional de genética de peces
García-Valdecasas Huclin, Antonio	Panamá	C.S.I.C. Museo Nacional de Ciencias Naturales	Centro Ciencias del Mar	Herramientas taxonómicas por ordenador
Krimer Smunis, Dora Beatriz	Paraguay	C.S.I.C. Centro Investigac.Biológicas	Inst ^o .Investigac. Ciencias de la Salud	Construcción de cromosomas artificiales
Schwartzman Blinder, Jorge B.	Paraguay	C.S.I.C. Centro Investigac. Biológicas	Instituto Investigac. Ciencias de la Salud	Construcción de cromosomas artificiales
Llamas Borrajo, Juan	Perú	Univ. Politécnica Madrid. Fac. Minas	Univ. Nacional Jorge Basadre Grohmann	Geostatística
García Fontes, Walter	Uruguay	Univ. Pompeu Fabra. Fac. Económicas	Univ. de la República. Fac. Cienc. Sociales	Política de Competencia

CURSOS DE POSTGRADO PARA IBEROAMERICANOS OTORGADOS EN LA CONVOCATORIA DE COOPERACION CIENTIFICA CON IBEROAMERICA (AÑO 94-95)				
NOMBRE DEL CANDIDATO	PAIS DE ORIGEN	INSTITUCION QUE PROPONE EL CURSO	INSTITUCION DONDE SE IMPARTIRA EL CURSO	TEMA PROPUESTO
Videla, Héctor A.	Argentina	Univ. Nac. de la Plata.	Inst ^a . Recursos Naturales. Agrobiología de Sevilla-C.S.I.C.	Biodeterioro de Materiales de valor Cultural e Industrial
Marín Anuña, José	Cuba	Univ. de la Habana	Univ. de Zaragoza. Centro Politécnico Superior.	Ondas en fluidos y en procesos de combustión
Sepúlveda, Francisco	Chile	Univ. de Chile. Fac. de Medicina.	Univ. de Valladolid. Fac. Medicina.	Biología celular y molecular de los canales iónicos.
Lomnitz, Larisa Adler	México	Univ. Autónoma de México.	Inst ^a . Universitario Ortega y Gasset.	Redes sociales y estructura urbana de América Latina.
Ramírez Hernández, Jorge	México	Univ. Autónoma de Baja California	Univ. Alcalá de Henares. Fac. Ciencias. Dpt ^a Geología.	Curso monográfico de modelización de acuíferos: fundamentos y aplicaciones.

28285 RESOLUCION de 7 de diciembre de 1994, de la Dirección General de Formación Profesional Reglada y Promoción Educativa, por la que se convocan ayudas para participar en la actividad de recuperación y utilización educativa de pueblos abandonados para 1995.

La Orden de 25 de noviembre de 1994 («Boletín Oficial del Estado» de 6 de diciembre), reguló la actividad de recuperación y utilización educativa de pueblos abandonados, estableciendo en su disposición cuarta que la Dirección General de Formación Profesional Reglada y Promoción Educativa convocará, con cargo a los créditos correspondientes del presupuesto de gastos del departamento, ayudas para la participación en este programa.

Por Orden de 8 de noviembre de 1991 («Boletín Oficial del Estado» del 15) se establecen las bases para la concesión de ayudas y subvenciones con cargo a créditos presupuestarios del Ministerio de Educación y Ciencia y sus organismos autónomos.

Por otra parte, el Real Decreto 2225/1993, de 17 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» del 30), aprobó el Reglamento del procedimiento para la concesión de subvenciones públicas.

De acuerdo con dichas disposiciones, he resuelto:

Primero.—1. Se convocan ayudas para participar en la actividad de recuperación y utilización educativa de los pueblos abandonados de Búbal (Huesca), Granadilla (Cáceres) y Umbralajo (Guadalajara), con cargo al programa 432-C de los Presupuestos Generales del Estado para 1995.

2. El importe máximo de cada ayuda será de 9.630 pesetas, para aquellos que participen durante el período lectivo, de 12.130 pesetas, para aquellos que lo hagan en los turnos 1.º, 2.º y 4.º del período estival y de 16.820 pesetas para aquellos que participen en el tercer turno de dicho período, para atender los gastos de alojamiento, manutención y desarrollo de la actividad. Los pagos se efectuarán a las Direcciones Provinciales de Cáceres, Guadalajara y Huesca, respectivamente, que actuarán como entidades colaboradoras con las obligaciones inherentes que detalla el número 5 del artículo 81 de la Ley General Presupuestaria.

Segundo.—Podrán solicitar su participación los alumnos y alumnas de Enseñanza Secundaria de catorce o más años de edad y de Enseñanza Superior.

Tercero.—Las plazas disponibles por turno, en cada pueblo, se distribuyen de la siguiente forma:

Búbal: 50.
Granadilla: 75.
Umbralajo: 50.

Cuarto.—La utilización educativa de los citados pueblos se desarrollará desde el 12 de marzo hasta el 25 de noviembre de 1995, de acuerdo con la siguiente distribución temporal y de ayudas:

a) Período lectivo: Desde el 12 de marzo hasta el 17 de junio y entre el 1 de octubre y el 25 de noviembre, en periodos semanales (de domingo por la tarde a sábado por la mañana siguiente), que serán destinados a:

Grupos de 25 alumnos y alumnas de Enseñanza Secundaria, acompañados de uno o dos Profesores del grupo (tutor o profesor habitual). Los grupos de alumnos y alumnas de edad comprendida entre los dieciséis, diecisiete y dieciocho años de edad participarán en la actividad en el período lectivo comprendido entre el 12 de marzo y el 17 de junio. Los grupos de alumnos y alumnas de catorce y quince años participarán en el período comprendido entre el 1 de octubre y el 18 de noviembre. A tal efecto se atenderá a la edad mayoritaria de los alumnos y alumnas que compongan el grupo.

Grupos de 25 o 50 alumnos y alumnas de Enseñanza Universitaria, acompañados de uno o dos profesores o profesoras del grupo, que participarán en la semana comprendida entre el 19 y 25 de noviembre. Este período podrá ser ocupado por grupos de alumnos y alumnas de Enseñanza Secundaria en el caso de que no hubiera solicitudes de grupos de alumnos y alumnas de Enseñanza Universitaria.

b) Turno de verano:

1.º Del 3 al 14 de julio: Alumnos y alumnas de Enseñanza Secundaria.
2.º Del 17 al 28 de julio: Alumnos y alumnas de Enseñanza Secundaria.
3.º Del 31 de julio al 18 de agosto: Alumnos y alumnas de Enseñanza Universitaria.

En este turno podrán participar alumnos procedentes de países europeos (hasta un número máximo de 155 alumnos).

4.º Del 11 al 22 de septiembre: Alumnos y alumnas de Enseñanza Secundaria.