

Referencia	Apellidos y nombre	Título	Primera anualidad	Segunda anualidad	Tercera anualidad	Total ayuda concedida
SAF93-0459	Meana Martínez, José Javier.	Estudio funcional del papel fisiológico y modulación farmacológica de los receptores de imidazolininas en el sistema nervioso central.	3.960.000	1.320.000	1.320.000	6.600.000
SAF93-0464	Alonso Rojas, Rosa María.	Electroanálisis aplicado al control de dopaje.	3.498.000	1.666.000	1.166.000	5.830.000
		3	8.976.000	3.498.000	2.486.000	14.960.000
		AUTONOMÍA: VALENCIA <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Fundación Valenciana de Investigaciones Biomédicas</i>				
SAF93-0056	Blanco Pérez, Manuel.	Desarrollo de nuevos ensayos para la detección y estudio del mecanismo de acción de agentes carcinogénicos.	4.620.000	1.540.000	1.540.000	7.700.000
		<i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Alicante</i>				
SAF93-0260	Horga de la Parte, José Francisco.	Estudio del rango terapéutico de morfina. Importancia de M6G en dicho rango y aportaciones a la aplicación de M6G y M3G en los efectos y tolerancias de morfina.	5.940.000	1.980.000	1.980.000	9.900.000
SAF93-0267	Belmonte Martínez, Carlos.	Tratamiento del dolor por bloqueo selectivo de canales iónicos en las terminaciones nerviosas nociceptoras.	10.560.000	3.520.000	3.520.000	17.600.000
SAF93-0719	Vilanova Gisbert, Eugenio.	Mecanismo de biotransformación y detoxificación enzimática de organofosforados.	4.620.000	1.540.000	1.540.000	7.700.000
		<i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Valencia/Estudi General</i>				
SAF93-0132	Cortijo Jimeno, Julio.	Estudio de fármacos activos sobre el componente inflamatorio del asma bronquial.	6.600.000	2.200.000	2.200.000	11.000.000
		<i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad Politécnica de Valencia</i>				
SAF93-0836	Hoyos Fuentes, Juan Víctor.	Esteroantropometría del pie de diferentes colectivos de deportistas y desarrollo de hormas para calzado deportivo.	5.610.000	1.540.000	1.650.000	8.800.000
		6	37.950.000	12.320.000	12.430.000	62.700.000
		65	325.732.000	116.391.000	103.697.000	545.820.000

15244 RESOLUCION de 20 de mayo de 1993, de la Secretaría General del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, por la que se conceden determinadas ayudas dentro de las acciones del Plan Nacional de I+D que se especifican.

Vistas las documentaciones recibidas en tiempo y forma, solicitando las ayudas o subvenciones convocadas mediante la Resolución de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología de 5 de octubre de 1992 («Boletín Oficial del Estado» del 14), correspondientes a proyectos de investigación del Programa Nacional de Biotecnología.

Vistos los informes de evaluación emitidos por la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, y la propuesta de financiación, en función de los criterios aplicables y de la adecuación a las disponibilidades presupuestarias, de la Comisión de expertos designada al efecto.

Siendo de aplicación la base cuarta, apartado 1.2 de la Orden de 8 de noviembre de 1991 por la que se establecen las bases para la concesión de ayudas y subvenciones con cargo a créditos presupuestarios del Ministerio de Educación y Ciencia, correspondientes a la ejecución del Plan

Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico («Boletín Oficial del Estado» de 19 de noviembre).

Esta Secretaría General, en virtud de la delegación de competencias establecida en la Resolución de 3 de marzo de 1992, de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, sobre delegación de atribuciones en materia de subvenciones del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico («Boletín Oficial del Estado» de 11 de marzo), ha resuelto:

Conceder las ayudas que se especifican en el anexo, con cargo a la aplicación presupuestaria 18.13.542A.780.

Las ayudas con cargo a ejercicios posteriores quedan supeditadas a la aprobación de los correspondientes créditos en los Presupuestos Generales del Estado.

Contra la presente Resolución podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Educación y Ciencia, en el plazo de quince días contados a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 20 de mayo de 1993.—El Secretario general, Luis A. Oro Giral.

ANEXO

Relación de ayudas concedidas para proyectos de investigación del Programa Nacional de Biotecnología

Referencia	Apellidos y nombre	Título	Primera anualidad	Segunda anualidad	Tercera anualidad	Total ayuda concedida
		AUTONOMÍA: ANDALUCÍA <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Consejo Superior de Investigaciones Científicas</i>				
BIO93-0059	Pintor Toro, José Antonio.	Análisis molecular y funcional de los genes de tomate TAS14 y TSW12 inducibles por estrés salino y ácido abscísico.	7.194.000	2.398.000	2.398.000	11.990.000
BIO93-0043	López López, Manuel Carlos.	Nuevos antígenos de Trypanosoma cruzi, Protozoo parásito, causante de la enfermedad de Chagas. Implicaciones funcionales y aplicabilidad al diagnóstico de la enfermedad.	5.874.000	1.958.000	1.958.000	9.790.000
BIO93-0124	Flores García, Enrique.	Estructura y regulación genéticas del sistema de asimilación del nitrato en cianobacterias (algas verde-azuladas) y plantas superiores.	8.646.000	2.882.000	2.882.000	14.410.000
BIO93-0023	Jordano Fraga, Juan Bautista	Expresión de genes HSP vegetales durante la formación de la semilla, y en respuestas a la desecación ambiental: Posibles aplicaciones en la mejora genética del girasol.	5.148.000	1.716.000	1.716.000	8.580.000
BIO93-0677	Toro García, Nicolás.	Estudio de las bases genético moleculares de la competitividad de Rhizobium dirigido a la mejora de la fijación simbiótica de nitrógeno.	11.946.000	3.982.000	3.982.000	19.910.000
BIO93-0736	Alcina Madueño, Antonio.	Anemia severa en la malaria humana producida por Plasmodium falciparum: Desarrollo de un sistema inmuno-genético de diagnóstico. <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Junta Andalucía-Consejería Agricultura y Pesca</i>	5.676.000	1.892.000	1.892.000	9.460.000
BIO93-0716-C04-04	Temprano Vera, Francisco.	Estudio de los genes de la nodulación y de las moléculas señal en la simbiosis formadora de nódulos determinados: Rhizobium tropici/judía y Rhizobium fredii/soja. <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Córdoba</i>	2.904.000	968.000	968.000	4.840.000
BIO93-0923-C02-01	González Roncero, María Isabel.	Análisis genético molecular de Fusarium oxysporum. Aplicación al estudio de los mecanismos de patogénesis. <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Sevilla</i>	8.184.000	2.728.000	2.728.000	13.640.000
BIO93-0716-C04-03	Gil Serrano, Antonio Miguel.	Estudio de los genes de la nodulación y de las moléculas señal en la simbiosis formadora de nódulos determinados: Rhizobium tropici/judía y Rhizobium fredii/soja.	3.432.000	1.144.000	1.144.000	5.720.000
BIO93-0716-C04-01	Megías Guijo, Manuel.	Estudio de los genes de la nodulación y de las moléculas señal en la simbiosis formadora de nódulos determinados: Rhizobium tropici/judía y Rhizobium fredii/soja.	8.052.000	2.684.000	2.684.000	13.420.000
BIO93-0423	López Calderón, Isabel.	Manipulación genética de levaduras con fines biotecnológicos.	11.748.000	3.916.000	3.916.000	19.580.000
BIO93-0716-C04-02	Ruiz Sainz, José Enrique.	Estudio de los genes de la nodulación y de las moléculas señal en la simbiosis formadora de nódulos determinados: Rhizobium tropici/judía y Rhizobium fredii/soja.	8.712.000	2.904.000	2.904.000	14.520.000
BIO93-0407	Santero Santurino, Eduardo.	Mejora del potencial detoxificador de rutas biodegradativas de compuesto alquil y halo-aromáticos dependientes del factor sigma-54.	7.656.000	2.552.000	2.552.000	12.760.000

Referencia	Apellidos y nombre	Título	Primera anualidad	Segunda anualidad	Tercera anualidad	Total ayuda concedida
BIO93-0427	Palomares Díaz, Antonio José.	Estudio de genes pécticos en leguminosas y su implicación en la simbiosis con bacterias del género Rhizobium.	10.428.000	3.476.000	3.476.000	17.380.000
		14 AUTONOMÍA: ARAGÓN <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Diputación Aragón-Departamento Agricultura, Ganadería y Montes</i>	105.600.000	35.200.000	35.200.000	176.000.000
BIO93-1187-C03-01	Blasco Martínez, José María.	Mutagénesis por transposición en Brucella. Aplicación al diseño de una prueba diagnóstica por PCR, análisis de la virulencia y desarrollo de vacunas. <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Zaragoza</i>	3.630.000	1.210.000	1.210.000	6.050.000
BIO93-0742	Martín Montañés, Carlos.	Biología molecular de las micobacterias: Construcción de vectores y transposones. Estudio de nuevos marcadores de resistencia.	2.200.000	-	-	2.200.000
		2 AUTONOMÍA: CANTABRIA <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Cantabria</i>	5.830.000	1.210.000	1.210.000	8.250.000
BIO93-0371	Cruz Calahorra, Fernando de la.	Mecanismos de conjugación y diseminación ambiental de plásmidos promiscuos.	11.022.000	3.674.000	3.674.000	18.370.000
BIO93-1187-C03-02	Agüero Balbín, Jesús.	Mutagénesis por trasposición en brucella: Aplicación al diseño de una prueba diagnóstica por PCR, análisis de la virulencia y desarrollo de vacunas.	4.136.000	1.386.000	1.375.000	6.897.000
		2 AUTONOMÍA: CASTILLA Y LEÓN <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de León</i>	15.158.000	5.060.000	5.049.000	25.267.000
BIO93-0238	Liras Padín, María Paloma.	Caracterización de los genes biosintéticos tempranos y tardíos y de los sistemas enzimáticos implicados en la modificación de cefamicinas y cefabacinas: Utilización para la obtención de antibióticos B-lactámicos HIB.	9.900.000	3.300.000	3.300.000	16.500.000
BIO93-1188	Luengo Rodríguez, José María.	Síntesis de penicilinas: Empleo de sistemas enzimáticos heterólogos.	8.580.000	2.860.000	2.860.000	14.300.000
BIO93-0593-C02-02	Ruiz Sánchez, María Luisa.	Análisis molecular de la morfogénesis «in vitro» en plantas.	3.564.000	1.188.000	1.188.000	5.940.000
BIO93-0831	Gil Santos, José Antonio.	Clonación de genes implicados en la biosíntesis de candicina, antibiótico antifúngico con posibles usos en agricultura y ganadería. <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Salamanca</i>	5.808.000	1.936.000	1.936.000	9.680.000
BIO93-0161	Rey Iglesias, Francisco del.	Biosíntesis y secreción de 1,3-B-glucanasas en levaduras.	5.511.000	1.837.000	1.837.000	9.185.000
		5 AUTONOMÍA: CATALUÑA <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Consejo Superior de Investigaciones Científicas</i>	33.363.000	11.121.000	11.121.000	55.605.000
BIO93-0678-C02-01	Prat Monguío, Salomé.	Señales moleculares implicadas en el proceso de inducción de tuberización en patata.	9.966.000	3.322.000	3.322.000	16.610.000

Referencia	Apellidos y nombre	Título	Primera anualidad	Segunda anualidad	Tercera anualidad	Total ayuda concedida
BIO93-0635	Alegret Sanromá, Salvador.	<i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad Autónoma de Barcelona</i> Desarrollo de biosensores para control de bioprocesos y bioinstrumentación analítica.	10.560.000	3.520.000	3.520.000	17.600.000
BIO93-0130	Fernández Tiburcio, Antonio.	<i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Barcelona</i> Poliaminas en cereales: Manipulación química y genética y consecuencia en el valor nutritivo, salubridad y mejora del cultivo de protoplastos.	6.996.000	2.332.000	2.322.000	11.660.000
BIO93-0336	Mato de la Iglesia, Salustiano.	3 AUTONOMÍA: GALICIA <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Vigo</i> Desarrollo de procesos para el aprovechamiento de residuos derivados de la fabricación de pasta de papel.	27.522.000	9.174.000	9.174.000	45.870.000
BIO93-0544-C03-02	Rial Zueco, Eduardo.	1 AUTONOMÍA: MADRID <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Consejo Superior de Investigaciones Científicas</i> Estudio de relaciones estructura-función en la proteína desacoplante.	3.960.000	1.320.000	1.320.000	6.600.000
BIO93-1181	Malpartida Romero, Francisco.	Integración del sistema de regulación de biosíntesis de antibióticos polykétidos (tipo II) en streptomyces.	8.910.000	2.970.000	2.970.000	14.850.000
BIO93-0131	Rojo de Castro, Fernando.	Caracterización de los enzimas resolvasa y topoisomerasa del plasmido PSM 19035 de bacterias GRAM positivas.	6.732.000	2.244.000	2.244.000	11.220.000
BIO93-0662-C04-01	González Becerra, Aldo Enrique.	Estudio de los sistemas de ligniolíticos en hongos: Caracterización de las enzimas y genes implicados.	4.400.000	—	—	4.400.000
BIO93-0544-C03-01	Giménez Gallego, Guillermo.	Formas del factor de crecimiento para fibroplastos con distinta longitud de cadena reptídica: Propiedades espectroscópicas y funcionales.	6.798.000	2.266.000	2.266.000	11.330.000
BIO93-0660-C04-02	Fernández López, Víctor Manuel.	Desarrollo de electrodos modificados (enzimáticos y no enzimáticos) para la electroxidación catalítica de NAD (P)H y su utilización en biosensores (electrodos enzimáticos amperométricos) y en reactores enzimáticos.	10.428.000	3.476.000	3.476.000	17.380.000
BIO93-0068	Romero Cano, Javier	<i>Organismo ejecutor:</i> <i>Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria</i> Estudio de los determinantes patogénicos del virus moteado del haba y uso de los RNAs defectivos interferentes en su control.	3.894.000	1.298.000	1.298.000	6.490.000
BIO93-0544-C03-03	Cuevas Sánchez, Pedro.	<i>Organismo ejecutor:</i> <i>Instituto Nacional de la Salud</i> Valoración de la actividad biológica del AFGF en diferentes modelos experimentales.	5.940.000	1.980.000	1.980.000	9.900.000
BIO93-1182	Jiménez Martínez, Antonio.	<i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad Autónoma de Madrid</i> Estudio de la regulación del cluster PUR determinante de la biosíntesis de puromicina de streptomyces alboniger.	6.402.000	2.134.000	2.134.000	10.670.000
			11.660.000	3.520.000	3.520.000	18.700.000

Referencia	Apellidos y nombre	Título	Primera anualidad	Segunda anualidad	Tercera anualidad	Total ayuda concedida
BI093-0593-C02-01	Vázquez López Lomo, Ana María.	<i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad Complutense de Madrid</i> Análisis molecular de la morfogénesis in vitro en plantas.	5.808.000	1.936.000	1.936.000	9.680.000
BI093-0694	Aracil Mira, José.	Análisis fenomenológico y modelado del proceso de producción, aislamiento y purificación del dis péptido aspartame.	2.200.000	—	—	2.200.000
BI093-0662-C04-02	Pérez Leblic, María Isabel.	<i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Alcalá de Henares</i> Estudio de los sistemas hemicelulolíticos en actinomicetos: Caracterización enzimática y genética de estas actividades.	6.204.000	2.068.000	2.068.000	10.340.000
BI093-0279	García Calvo, Eloy.	Caracterización de biorreactores tipo torre aplicados a la producción de masa celular y al tratamiento de aguas residuales.	5.214.000	1.738.000	1.738.000	8.690.000
BI093-1184	Carbonero Zulduegui, Pilar.	<i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad Politécnica de Madrid</i> Biosíntesis de almidón en semillas de cebada y trigo: Función de la sacarosa sintetasa y modulación de su expresión por ingeniería genética.	13.860.000	4.620.000	4.620.000	23.100.000
BI093-0046	Ruiz Argüeso, Tomás.	Análisis de los requerimientos y funciones del níquel en la simbiosis de leguminosas con cepas de rhizobium oxidadoras de hidrógeno.	11.286.000	3.762.000	3.762.000	18.810.000
		15	109.736.000	34.012.000	34.012.000	177.760.000
BI093-0660-C04-01	Iborra Pastor, José Luis.	AUTONOMÍA: MURCIA <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Murcia</i> Desarrollo de biorreactores (enzimáticos y celulares) con regeneración de coenzima para síntesis de ac. glucónico y desamargado de zumos cítricos.	6.270.000	2.090.000	2.090.000	10.450.000
		1	6.270.000	2.090.000	2.090.000	10.450.000
BI093-1187-C03-03	Díaz García, Ramón.	AUTONOMÍA: NAVARRA <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Navarra</i> Mutagénesis por transposición en brucella: Aplicación al diseño de una prueba diagnóstica por PCR, análisis de la virulencia y desarrollo de vacunas.	3.366.000	1.122.000	1.122.000	5.610.000
		1	3.366.000	1.122.000	1.122.000	5.610.000
BI093-0962-C02-01	Llama Fontal, María Jesús.	AUTONOMÍA: PAÍS VASCO <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad del País Vasco/</i> <i>Euskal Herriko Unibertsitatea</i> Purificación y caracterización de proteinasas/peptidasas de bacterias lácticas y su aplicación en diversos procesos alimentarios: Derivados cárnicos.	3.300.000	—	—	3.300.000
		1	3.300.000	—	—	3.300.000

Referencia	Apellidos y nombre	Título	Primera anualidad	Segunda anualidad	Tercera anualidad	Total ayuda concedida
BI093-0750	Rodríguez Valera, Francisco Eduardo.	AUTONOMÍA: VALENCIA <i>Organismo ejecutor: Universidad de Alicante</i>				
		Exopolímero (EPS) producido por halobacterias. Estudio genético de la producción en haloferax mediterranei.	7.326.000	2.442.000	2.442.000	12.210.000
		1	7.326.000	2.442.000	2.442.000	12.210.000
		46	321.431.000	102.751.000	102.740.000	526.922.000

15245 RESOLUCION de 26 de mayo de 1993, del Secretario de Estado de Universidades e Investigación, Presidencia de la Comisión Permanente de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología, por la que se corrigen errores de la de 10 de mayo de 1993, por la que dentro del marco del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, se hace pública la convocatoria de concesión de ayudas o subvenciones destinadas a cumplir los objetivos contenidos en el citado Plan Nacional.

Padecidos errores en el texto de la mencionada Resolución publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 121, de fecha 21 de mayo de 1993, se transcriben a continuación las oportunas rectificaciones:

En la página 15522, donde dice: «El Secretario de Estado de Universidades e Investigación, Presidente de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología»; debe decir: «El Secretario de Estado de Universidades e Investigación, Presidente de la Comisión Permanente de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología».

En la página 15526, anexo M, donde dice:

«1. Programa de Ciencias Espaciales.»

Debe decir:

- «1. Programa de Ciencias Espaciales.
2. Programa de observación de la Tierra.
3. Programa de microgravedad.
4. Programa de telecomunicaciones.
5. Programa de estación espacial y plataformas.
6. Programa de sistemas de transporte espacial.
7. Programa de tecnologías de aplicación espacial.»

Madrid, 26 de mayo de 1993.—El Secretario de Estado de Universidades e Investigación, Presidente de la Comisión Permanente de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología, Elías Fereres Castiel.

Ilmo. Sr. Secretario general del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.

15246 RESOLUCION de 1 de junio de 1993, de la Subsecretaría, por la que se emplaza a los interesados en el recurso número 1/275/1993, interpuesto ante la Sección Primera de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional.

Recibido el requerimiento telegráfico del Presidente de la Sección Primera de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional, en relación con el recurso 1/275/1993, tramitado al amparo de la Ley 62/1978, e interpuesto por don Emiliano Ridruejo Ridruejo, don Félix Collantes Benito, don Santos María Martínez Hernando, doña María de los Angeles González de Buitrago Saiz, don Arturo Pérez Saez y doña María del Carmen Repes Soto, contra la Orden del Ministerio de Educación y Ciencia de

18 de diciembre de 1992 por la que se reconoce la condición de Catedrático de los Cuerpos de Profesores de Enseñanza Secundaria, Escuelas Oficiales de Idiomas y Artes Plásticas y Diseño a los Profesores seleccionados en el procedimiento convocado por Orden de 12 de diciembre de 1991.

Esta Subsecretaría ha resuelto emplazar, para que puedan comparecer ante la Sala, en el plazo de cinco días, a todos los interesados en el procedimiento y, por tanto, legitimados para poder personarse ante la misma.

Madrid, 1 de junio de 1993.—El Subsecretario, Enrique Guerrero Salom.

15247 RESOLUCION de 1 de junio de 1993, de la Subsecretaría, por la que se emplaza a los interesados en el recurso número 1/271/1993, interpuesto ante la Sección Primera de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional.

Recibido el requerimiento telegráfico del Presidente de la Sección Primera de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional, en relación con el recurso número 1/271/1993, tramitado al amparo de la Ley 62/1978, e interpuesto por «ASICE, Asociación Independiente de Centros de Enseñanza», contra Orden del Ministerio de Educación y Ciencia de 13 de abril de 1993, sobre renovación de los Conciertos Educativos de los Centros Docentes Privados,

Esta Subsecretaría ha resuelto emplazar, para que puedan comparecer ante la Sala, en el plazo de cinco días, a todos los interesados en el procedimiento y, por tanto, legitimados para poder personarse ante la misma.

Madrid, 1 de junio de 1993.—El Subsecretario, Enrique Guerrero Salom.

15248 RESOLUCION de 2 de junio de 1993, de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, por la que se modifica la de 22 de febrero de 1993 de convocatoria de acciones para la incorporación de Doctores y Tecnólogos a grupos de investigación en España.

Observado que la redacción del último párrafo del punto 4.3 del Anexo de la Resolución citada en el epígrafe no refleja adecuadamente la condición del subprograma en su modalidad B, en el sentido de que sólo en especiales circunstancias, y cuando así se determine en la Resolución de concesión en atención a criterios específicos, podrá contar con ayuda extraordinaria de viajes de instalación, se ha considerado pertinente modificar la redacción del mencionado párrafo del artículo 4.3 del Anexo que quedará redactado de la siguiente manera:

4.3 La dotación de estos contratos (incluida la cuota patronal de la Seguridad Social) estará comprendida entre 4.170.000 pesetas brutas anuales y el límite máximo fijado por la Orden de 27 de marzo de 1986, del Ministerio de Economía y Hacienda («Boletín Oficial del Estado» de 30 de abril), a propuesta de la Entidad solicitante. La concesión de la subvención, en su caso, se hará en atención a los méritos científico-técnicos del candidato presentado, el proyecto de investigación que desarrollaría