

330390. «Tecnología Química: Tensioactivos».
 330590. «Transmisión de Calor en la Edificación».
 330790. «Microelectrónica».
 330990. «Microbiología de Alimentos».
 330991. «Conservación postrecolección».
 330992. «Bioquímica y Microbiología de los Procesos Fermentativos».
 330993. «Conservas Vegetales».
 332190. «Caracterización de Carbones».
 531090. «Economía Internacional: Área Americana».
 531091. «Economía Internacional: Área Europea».
 531290. «Economía Sectorial: Turismo».
 590790. «Sistemas Políticos: Área Americana».

c) Nuevas especialidades:

- 550402-1. «Historia Contemporánea: Área Americana»
 550404-1. «Historia Moderna: Área Americana».
 550510-1. «Filología Árabe».
 550602-1. «Historia del Arte: Siglos XIX-XX».
 550613-1. «Historia de la Literatura Sefardí».
 570503-1. «Lexicografía Griega».

II. Correcciones a la relación

a) Disciplina:

2417. Donde dice: «Botánica», debe decir: «Biología Vegetal (Botánica)».

b) Subdisciplina:

242001. Donde dice: «Virus arbóreos», debe decir: «Arbovirus».

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

5762 RESOLUCION de 3 de abril de 1985, de la Dirección General de la Junta de Energía Nuclear, por la que se anuncia convocatoria pública para otorgar ayudas a la investigación.

La Dirección General de la Junta de Energía Nuclear, cumpliendo el mandato contenido en la Ley 25/1964, de 29 de abril, con objeto de contribuir a la promoción y desarrollo de estudios de investigación, de acuerdo con el Plan Nacional Movilizador en la Física de Altas Energías, y en uso de sus facultades delegadas por Resolución de 17 de mayo de 1984, del Presidente de la Junta de Energía Nuclear ha resuelto hacer pública la convocatoria para cubrir ocho ayudas a la investigación.

Los proyectos de investigación para los que se convocan estas ayudas los está llevando a cabo la Junta de Energía Nuclear y se realizarán, en el seno de colaboraciones internacionales, en los laboratorios Desy (Hamburgo), para el proyecto Mark-J, y Cern (Ginebra), para los proyectos L3 e Isolde.

Es por ello que los adjudicatarios tendrán que desplazarse a los mencionados centros para la realización de los trabajos.

Los temas para los que se convocan las ayudas están incluidos en los programas de investigación de los proyectos citados, y su cuantía y determinación son las siguientes:

Grupo A. Una ayuda dotada con 2.428.200 pesetas.

A.1. Ayuda para la realización de un trabajo de investigación sobre el tema:

Desarrollo de técnicas de Monte Carlo para el estudio de procesos de aniquilación electrón-positrón en el detector L3, instalado en los anillos de colisiones Lep, del laboratorio Cern (Ginebra).

Grupo B. Seis ayudas dotadas con 2.172.600 pesetas cada una.

B.1. Ayuda para la realización de un trabajo de investigación sobre el tema:

Estudio de efectos electrodebiles en la producción de pares de leptones taus en el experimento Mark-J, instalado en el anillo de colisiones Petra, en el laboratorio Desy (Hamburgo).

B.2. Ayuda para la realización de un trabajo de investigación sobre el tema:

Estudio de la producción de pares de muones en el experimento Mark-J, instalado en el anillo de colisiones Petra, en el laboratorio Desy (Hamburgo).

B.3. Ayuda para la realización de un trabajo de investigación sobre el tema:

Estudio de la producción inclusiva de muones y de la fragmentación de los quarks pesados c y b en el experimento Mark-J, instalado en el anillo de colisiones Petra, en el laboratorio Desy (Hamburgo).

B.4. Ayuda para la realización de un trabajo de investigación sobre el tema:

Estudio de la producción de pares de electrones (difusión Bhabha) en el experimento Mark-J, instalado en el anillo de colisiones Petra, en el laboratorio Desy (Hamburgo).

B.5. Ayuda para la realización de un trabajo de investigación sobre el tema:

Medida de la constante de acoplamiento fuerte en procesos de aniquilación electrón-positrón analizados en el experimento Mark-J, instalado en el anillo de colisiones Petra, en el laboratorio Desy (Hamburgo).

B.6. Ayuda para la realización de un trabajo de investigación sobre el tema:

Medida de procesos competitivos a la producción de W en reacciones de aniquilación electrón-positrón analizadas en el experimento Mark-J, instalado en el anillo de colisiones Petra, en el laboratorio Desy (Hamburgo).

Grupo C. Una ayuda dotada con 1.821.150 pesetas.

C.1. Ayuda para la realización de un trabajo de investigación sobre el tema:

Estudio de reacciones inducidas por iones obtenidos en el separador de isótopos Isolde, en el laboratorio Cern (Ginebra).

Las bases que regirán esta convocatoria, con indicación del periodo de realización de los trabajos, la Comisión seleccionadora y condiciones de las ayudas, estarán a disposición de los interesados en el Instituto de Estudios Nucleares, avenida Complutense, 22, 28040 Madrid.

El plazo de presentación de las solicitudes para optar a esta convocatoria será de diez días hábiles, a contar del siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado», y deberán presentarse, con la documentación requerida, en el Registro General de la Junta de Energía Nuclear, en el domicilio antes indicado.

Lo que digo a VV. SS. a los efectos oportunos.

Madrid, 3 de abril de 1985.—El Director general, Gonzalo Madrid González.

Sres. Director de Administración, Directora de Personal y Organización y Director del Instituto de Estudios Nucleares.

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

5763 ORDEN de 3 de diciembre de 1984 por la que dispone se cumpla en sus propios términos la Sentencia dictada por la Audiencia Nacional en el recurso contencioso-administrativo número 42.706 interpuesto por don Paulino Novales Tobalina.

Ilmos. Sres.: Habiéndose dictado por la Audiencia Nacional con fecha 4 de mayo de 1984 Sentencia en el recurso contencioso-administrativo número 42.706 interpuesto por don Paulino Novales Tobalina, contra Acuerdo Concentración Parcelaria de la zona de Junta de la Cerca (Burgos); Sentencia cuya parte dispositiva dice así:

«Fallamos: Que desestimando el recurso contencioso-administrativo interpuesto por don Paulino Novales Tobalina contra la Resolución de la Presidencia del Instituto Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario, de fecha 12 de septiembre de 1978, así como frente a la también Resolución del Ministerio de Agricultura