

de 29 de noviembre de 1989 («Boletín Oficial del Estado» de 16 diciembre), han sido notificadas directamente a las Empresas solicitantes.

Los usuarios que precisen de las mencionadas fichas técnicas podrán solicitar la reproducción de las mismas a la Empresa fabricante, que deberá facilitárselas en cumplimiento del artículo 5.º del Real Decreto 1630/1980, de 18 de julio («Boletín Oficial del Estado» de 8 de agosto).

Madrid, 17 de marzo de 1992.-La Directora general para la Vivienda y Arquitectura, Cristina Narbona Ruiz.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

12464 *ORDEN de 21 de abril de 1992 por la que se rectifica la de 14 de febrero por la que se resuelve conceder ampliación de unidades al centro privado de Bachillerato «Compañía de María» de Zaragoza.*

Observados errores en la Orden de 14 de febrero de 1992, por la que se resuelve conceder ampliación de unidades al centro privado de Bachillerato «Compañía de María» de Zaragoza,

Este Ministerio ha acordado su rectificación en el sentido siguiente:

Donde dice: «a instancia de doña María Teresa Cordón Moreno...».

Debe decir: «a instancia de doña María Teresa Cordón Moreno...».

Donde dice: «El Centro fue clasificado definitivamente en la categoría académica de Homologado por Orden ministerial de 20 de octubre de 1978...».

Debe decir: «El Centro fue clasificado definitivamente en la categoría académica de Homologado por Orden ministerial de 20 de septiembre de 1978...».

Lo que le comunico para su conocimiento y efectos.

Madrid, 21 de abril de 1992.-P. D. (Orden ministerial de 26 de octubre de 1988, «Boletín Oficial del Estado» del 28), el Secretario de Educación, Alfredo Pérez Rubalcaba.

Ilma. Sra. Directora general de Centros Escolares.

12465 *ORDEN de 23 de abril de 1992 por la que se concede al Conservatorio «Jesús de Monasterio» de Santander la autorización para impartir las enseñanzas de contrabajo y viola.*

Vista la petición formulada por el Conservatorio Profesional de Música «Jesús de Monasterio» de Cantabria y de acuerdo con el artículo 6.º del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre,

Este Ministerio ha dispuesto autorizar al citado Centro para impartir las enseñanzas de contrabajo y viola.

Madrid, 23 de abril de 1992.-P. D. (Orden ministerial de 2 de marzo de 1988), la Directora general de Centros Escolares, Carmen Maestro Martín.

Ilma. Sra. Directora general de Centros Escolares.

12466 *ORDEN de 24 de abril de 1992 por la que se resuelve autorizar la impartición de las enseñanzas del Curso de Orientación Universitaria al centro privado de Bachillerato «La Inmaculada» de Camponaraya (León).*

Visto el expediente instruido a instancia de doña Priscila Mate Martín, en su calidad de representante legal de la titularidad del Centro privado de Bachillerato «La Inmaculada» de Camponaraya (León), en solicitud de impartición de las enseñanzas del Curso de Orientación Universitaria.

Hechos

Primero.-Con fecha 25 de febrero de 1992, el titular del Centro solicita autorización para impartir el COU.

Segundo.-El Centro fue clasificado en la categoría académica de Homologado por Orden ministerial de 7 de febrero de 1992 para nueve unidades y capacidad de 360 puestos escolares.

Tercero.-Los espacios que se destinan a COU están vinculados al Bachillerato por la Orden anteriormente mencionada.

Cuarto.-La Dirección Provincial de Educación y Ciencia de León, eleva propuesta favorable de resolución, acompañada del preceptivo informe del Servicio de Inspección Técnica de Educación.

Fundamentos de Derecho

Primero.-Son de aplicación a este expediente las siguientes disposiciones:

- Ley Orgánica de Ordenación General del Sistema Educativo de 3 de octubre de 1990 («Boletín Oficial del Estado» del 4).

- Real Decreto 1004/1991, de 14 de junio («Boletín Oficial del Estado» del 26), por el que se establecen los requisitos mínimos de los Centros que impartan enseñanzas de régimen general no universitarias.

- Orden ministerial de 17 de julio de 1980 («Boletín Oficial del Estado» del 24), reguladora de la autorización para impartir el COU.

Segundo.-En el informe emitido por el Servicio de Inspección Técnica de Educación en 9 de marzo pasado, se deduce que el centro reúne todos los requisitos necesarios para poder impartir el Curso de Orientación Universitaria.

Por todo ello este Ministerio ha resuelto autorizar la impartición de las enseñanzas del Curso de Orientación Universitaria al Centro de Bachillerato que a continuación se indica:

Provincia: León.

Municipio: Componaraya.

Localidad: Camponaraya.

Denominación: «La Inmaculada».

Domicilio: Avenida Escuela Universitaria, sin número.

Titular: Madres Concepcionistas.

La presente autorización surtirá efectos a partir del curso 1992/1993.

Esta autorización para impartir COU sirve para cualquier número de unidades, siempre que las mismas estén incluidas en la capacidad autorizada del Centro de Bachillerato.

Lo anterior se entiende sin perjuicio de la obligación del Centro de adaptarse, en cuanto a número de puestos escolares y relación máxima profesor/alumnos por unidad escolar, a lo dispuesto en el citado Real Decreto 1004/1991, de 14 de junio, y sin perjuicio del calendario de extinción previsto para las enseñanzas del Curso de Orientación Universitaria en el artículo 12 del Real Decreto 986/1991, de 14 junio («Boletín Oficial del Estado» del 25) por el que se aprueba el calendario de aplicación de la nueva ordenación del sistema educativo.

Lo que le comunico para su conocimiento y efectos.

Madrid, 24 de abril de 1992.-P. D. (Orden ministerial de 26 de octubre de 1988, «Boletín Oficial del Estado» del 28), el Secretario de Estado de Educación, Alfredo Pérez Rubalcaba.

Ilma. Sra. Directora general de Centros Escolares.

12467 *RESOLUCION de 28 de abril de 1992, de la Secretaría General del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, por la que en cumplimiento del artículo 81.7 del texto refundido de la Ley General Presupuestaria, en la redacción dada por el artículo 16.Tres de la Ley 31/1990, de 27 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para 1991, se publican las subvenciones reconocidas en el primer trimestre de 1992.*

En cumplimiento del artículo 81.7 del texto refundido de la Ley General Presupuestaria, en la redacción dada por el artículo 16.Tres de la Ley 31/1990, de 27 de diciembre de Presupuestos Generales del Estado para 1991.

De conformidad con 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 los 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 de 1991).

En virtud de las delegaciones de competencias establecidas en la Orden de 8 de noviembre de 1991 («Boletín Oficial del Estado» de 19 de noviembre) y en la resolución de 3 de marzo de 1992, de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación («Boletín Oficial del Estado» de 11 de marzo), esta Secretaría General ha resuelto publicar las subvenciones reconocidas en el primer trimestre de 1991, y que se relacionan en el anexo adjunto.

Madrid, 28 de abril de 1992.-El Secretario general del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, Luis Antonio Oro Giral.

ANEXO

Subvenciones reconocidas en el primer trimestre de 1992

Organismo	NIF	Referencia	Objetivo	Importe
Asociación Investigación de Laboratorios de Construcción	G78545423	MAT91-0121	Caracterización de mezclas asfálticas en caliente fabricadas con betunes modificados	100.000
	G78545423	MAT91-0120	Capas de base de naturaleza asfáltica con alto módulo de rigidez para firmes de carreteras y aeropuertos	64.000
	G78545423	MAT91-0122	Características de ductilidad de los aceros para hormigón armado fabricados en España	165.000
				329.000
Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	MAT91-0742	Síntesis y procesado de superconductores de alta temperatura crítica: Propiedades magnéticas y corrientes críticas.	715.000
	Q2818002D	MAT91-0877	Utilización de breas de alquitrán de hulla como precursores de matrices de materiales compuestos c/c influencia de la composición química.	535.000
	Q2818002D	MAT91-0713	Estudio de compósitos poliméricos superconductores basados en ybaco. Evaluación de la microestructura, compatibilidad de fases y propiedades mecanopercolativas y eléctricas.	480.000
	Q2818002D	MAT91-0878	Materiales cerámicos en multicapa.	320.000
	Q2818002D	MAT91-0706	Estudio de la formación de intercarras de SiO ₂ con superficies III-V por el método de reducción.	620.000
	Q2818002D	MAT91-0738	Propiedades electrónicas y vibracionales en sistemas multicapa.	317.000
	Q2818002D	PAT91-1056-C03-02	Caracterización química de las teselas de los mosaicos de Itálica y sus productos de alteración.	200.000
	Q2818002D	MAT91-0687	Optimización de las propiedades eléctricas y mecánicas de materiales cerámicos conductores iónicos: estudio electroquímico y microestructural de la interfase electrolito-electrodo en pilas de combustible.	680.000
	Q2818002D	MAT91-0685	Propiedades mecánicas de materiales compuestos de matriz metálica procesados por técnicas pulvimetalúrgicas.	390.000
	Q2818002D	MAT91-0681	Síntesis, caracterización estructural y propiedades magnéticas de materiales moleculares y semiconductores semimagnéticos.	710.000
	Q2818002D	TIC91-1049-C02-01	Desarrollo de una placa emuladora de redes neutrales conectable a PC.	48.000
	Q2818002D	MAT91-0597	Estudio y desarrollo de materiales cerámicos multicapa basados en niobato de plomo y soluciones sólidas para su uso como transductores electromecánicos de alta precisión.	700.000
	Q2818002D	MAT91-0905-C02-01	Problemas actuales en ciencia de materiales: Superconductividad a altas temperaturas, sistemas mesocópicos y procesos de crecimiento.	235.000
	Q2818002D	MAT91-0923-C02-01	Estudio termodinámico de imanes permanentes TR-FR-X y óxidos metálicos superconductores.	251.000
	Q2818002D	TIC91-0361	Patrones y técnicas de medida de fibra de óptica.	125.000
	Q2818002D	TIC91-0386	Seguridad integral en redes de transmisión de datos, redes fijas de banda ancha y redes móviles.	494.000
	Q2818002D	TIC91-0423	Redes neuronales realimentadas y autoorganizativas para la identificación, control y optimización de sistemas.	135.000
	Q2818002D	TIC91-0430	Teoría y desarrollo de sistemas expertos. Aplicada a la medicina.	100.000
	Q2818002D	TIC91-0438	Análisis del proceso visual: Técnicas experimentales, modelos computacionales y aplicaciones.	170.000
	Q2818002D	MAT91-1152	Materiales superácidos sólidos como nuevos catalizadores de alquilación para la obtención de gasolinas de alto octanaje.	955.000
Q2818002D	MAT91-1097-C02-02	Aplicación de organometálicos anclados en soportes inorgánicos (sílice zeolitas) como catalizadores en síntesis enantioselectiva y en reacciones de química fina.	279.000	
Q2818002D	MAT91-1097-C02-01	Preparación de materiales catalíticos microporosos y organometálicos soportados para procesos de química fina.	470.000	
Q2818002D	MAT91-1080-C03-03	Optimización de catalizadores de tres vías para control de emisiones de vehículos.	354.000	
Q2818002D	MAT91-1080-C03-02	Optimización de catalizadores de tres vías para control de emisiones de vehículos.	435.000	
Q2818002D	MAT91-0952-C04-02	Materiales para control del transporte iónico basados en sistemas macrocíclicos soportados.	387.000	
Q2818002D	MAT91-0588	Superredes metálicas: caracterización estructural y magnética.	270.000	
Q2818002D	MAT91-0553	Polímeros y sólidos moleculares de naturaleza tridimensional con propiedades magnéticas y otras de interés industrial.	650.000	
Q2818002D	MAT91-0380	Polímeros termotrópicos. Síntesis, transiciones de fase y propiedades.	615.000	
Q2818002D	MAT91-0371	Obtención, mediante aleación mecánica, procesado y caracterización de materiales magnéticos de interés tecnológico.	355.000	
Q2818002D	MAT91-0379	Interacción de haces de iones con nuevos precursores de tipo óxido, alcóxido y similares: una vía alternativa para la síntesis de materiales óxido.	340.000	
Q2818002D	MAT91-0381	Desarrollo de estructuras poliméricas para la obtención de materiales avanzados. Relación estructura-propiedades en conexión con la mejora de prestaciones.	545.000	

Organismo	NIF	Referencia	Objetivo	Importe
Universidad Autónoma de Barcelona	Q2818002D	MAT91-0394	Modelización de propiedades estructurales y dinámicas en materiales con transporte molecular.	410.000
	Q2818002D	MAT91-0419	Propiedades electrónicas de microestructuras de semiconductores.	460.000
	Q2818002D	MAT91-0422	Materiales ferroeléctricos tipo perovskita para dispositivos electrónicos.	720.000
	Q2818002D	MAT91-0455	Estudio de la ductilidad de los intermetálicos Ni ₃ Al y Mg ₂ Si y su posible mejora mediante técnicas de solidificación rápida y tratamientos superficiales.	240.000
	Q2818002D	MAT91-0487	Propiedades magnéticas y eléctricas de compuestos intermetálicos y superconductores cerámicos conformados.	650.000
	Q2818002D	MAT91-0488	Diseño de nuevos polímeros fotosensibles; comportamiento fotoquímico-fotofísico y de fotoestabilidad.	850.000
	Q2818002D	MAT91-0494	Desarrollo de catalizadores selectivos para la conversión del gas de síntesis en combustibles líquidos.	625.000
	Q2818002D	MAT91-0505	Nuevos polímeros avanzados: cristales líquidos y sólidos cristalinos.	702.000
	Q2818002D	MAT91-0499	Desarrollo de materiales cerámicos estructurales para uso a alta temperatura mediante diseño y modificación de la microestructura.	625.000
				18.162.000
Universidad Autónoma de Barcelona	Q0818002H	TIC91-1488-C06-02	Albayzin.	55.000
	Q0818002H	MAT91-0907	Obtención y caracterización teórica y experimental de vidrios metálicos y calcogenuros mediante medidas estructurales y calorimétricas.	177.000
	Q0818002H	TIC91-0472	Grafos y fracciones continuas en la codificación para la corrección de múltiples errores en comunicaciones digitales y su simulación en una lan.	88.000
	Q0818002H	MAT91-0952-C04-03	Microsensores integrados (Isfet + referencia). Utilización en sistemas analíticos automatizados de flujo continuo (Fia).	330.000
	Q0818002H	MAT91-0955	Modelos de superconductividad deducidos a partir de respuestas dieléctricas.	75.000
	Q0818002H	TIC91-1049-C02-02	Estudio de algoritmos de aprendizaje para redes neurales con valores sinápticos discretos.	48.000
	Q0818002H	TIC91-0826	Microdispositivos ópticos biestables en el extremo de fibras y Flip-Flops íntegramente ópticos.	100.000
	Q0818002H	MAT91-0952-C04-01	Síntesis y desarrollo de transportadores selectivos y su aplicación en membranas sintéticas.	760.000
				1.633.000
Universidad Autónoma de Madrid	Q2818013A	MAT91-0199	Preparación y caracterización de láminas delgadas de pirita, aplicación a dispositivos optoelectrónicos y de conversión de energía.	369.000
	Q2818013A	MAT91-0201	Preparación y estudio de las propiedades electrónicas de estructuras de baja dimensionalidad en semiconductores.	522.000
				891.000
Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	MAT91-0331	Oxidos superconductores y no superconductores derivados del tipo estructural perovskita: Relación microestructura-propiedades.	365.000
	Q2818014I	MAT91-0046	Caracterización de aleaciones de base Al-Li y semiconductores III-VI por espectroscopia de aniquilación de positrones.	26.000
	Q2818014I	MAT91-0033	Soldadura por difusión de aleaciones superplásticas base aluminio y su comportamiento frente al conformado superplástico.	136.000
				527.000
Universidad de Alicante	Q0332001G	MAT91-0905-C02-02	Problemas actuales en ciencia de materiales: Superconductividad a altas temperaturas, sistemas sesoscópicos y procesos de crecimiento.	35.000
				35.000
Universidad de Barcelona	Q0818001J	MAT91-0951	Caracterización de estructuras semiconductoras con parámetros de red desadaptados.	390.000
	Q0818001J	MAT91-0196	Optimización de la técnica sol-gen en la fabricación de membranas cerámicas para procesos de separación.	251.000
	Q0818001J	MAT91-0901-C03-01	Polipirroles y pigmentos pirrólicos: Síntesis de monómeros, mecanismos y procesos de polimerización, caracterización y propiedades.	430.000
	Q0818001J	MAT91-0044	Desarrollo y caracterización de nuevos materiales reforzados con Ti C y Si C proyectados sobre aleaciones ligeras mediante técnicas de plasma atmosférico al vacío y térmico de alta velocidad (CDS).	240.000

Organismo	NIF	Referencia	Objetivo	Importe
				1.311.000
Universidad de Cádiz	Q1132001G	MAT91-1022	Sonogeles para la preparación de vidrios avanzados y materiales cerámicos.	250.000
				250.000
Universidad de Cantabria	Q3918001C	TIC91-0242	Desarrollo de un sistema de síntesis de alto nivel inteligente en un entorno de diseño VHDL.	105.000
				105.000
Universidad de Castilla-La Mancha	Q1368009E	TIC91-0217-C02-02	Arquitectura para interfaces en lenguaje natural con modelado de usuario.	40.000
	Q1368009E	MAT91-0031	Nuevos materiales magnéticos en polvo.	378.000
				418.000
Universidad de Extremadura	Q0618001B	TIC91-1059	Procesamiento monolítico de señal a alta frecuencia y continuo en el tiempo con filtros CMOS OTA-C: dos procesamientos prácticos.	133.000
	Q0618001B	MAT91-1196-C02-02	Estudio microestructural y comportamiento mecánico en policristales del sistema ZR02-U203.	140.000
				273.000
Universidad de Granada	Q1818002F	TIC91-0660	Investigación y desarrollo de Software sobre el modelo bayesiano de aprendizaje	80.000
	Q1818002F	TIC91-1488-C06-05	Albayzin.	55.000
	Q1818002F	TIC91-0646	Filtros digitales no lineales tipo mediana basados en modelos de estimación multirresolución.	140.000
				275.000
Universidad de La Coruña	Q6550005J	TIC91-0789	Monitorización inteligente de pacientes de unidades de cuidados intensivos: implementación de una nueva aproximación orientada al caso clínico concreto.	120.000
	Q6550005J	TIC91-0404	Reescritura gráfica.	58.000
				178.000
Universidad de las Islas Baleares	Q0718001A	MAT91-0032	Síntesis catalizada por paladio (O) de nuevos materiales conductores de estructura organizada definida.	139.000
				139.000
Universidad de Málaga	Q2918001E	TIC91-0589	Circuitos integrados de aplicación específica para la rehabilitación de espasmodia.	120.000
	Q2918001E	TIC91-0965	Control y optimización de redes de comunicación y comunicaciones mediante sistemas neuronales artificiales.	180.000
				300.000
Universidad de Murcia	Q3018001B	TIC91-0997-C02-02	Entorno interactivo para el seguimiento de pacientes con cardiopatías isquémicas.	120.000
				120.000
Universidad de Salamanca	Q3718001E	MAT91-0767	Catalizadores de oxidación selectiva preparados a partir de hidróxidos dobles laminares	590.000
				590.000
Universidad de Santiago de Compostela	Q1518001A	TIC91-0997-C02-01	Monitorización inteligente en tiempo real de señales fisiológicas: E.C.G. y presiones hemodinámicas.	120.000
	Q1518001A	TIC91-0816	Procesador inteligente de imágenes: aplicaciones en oncología.	182.000
				302.000
Universidad de Sevilla	Q4118001I	TIC91-1018	Análisis y diseño de dispositivos pasivos de circuitos integrados y de antenas de microondas en tecnología planar y multicapa.	110.000
	Q4118001I	TIC91-1360	Desarrollo de un sistema de regulación y simulación del tráfico en redes y arterias señalizadas.	85.000
	Q4118001I	MAT91-1014	Efectos tridimensionales en materiales multicapas gruesos.	199.000
	Q4118001I	MAT91-1080-C03-01	Optimización de catalizadores de tres vías para control de emisiones de vehículos.	400.000
	Q4118001I	MAT91-1002	Influencia de las tensiones residuales en el comportamiento de uniones soldadas.	300.000

Organismo	NIF	Referencia	Objetivo	Importe
Universidad de Valencia/Estudi general	Q4118001I	MAT91-0978	Comportamiento mecánico de composites de matriz cerámica reforzada con plaquetas de CSI.	420.000
				1.514.000
	Q4618001D	MAT91-0608	Síntesis y estudio estructural de nuevos materiales cerámicos y su aplicación como conductores iónicos o mixtos.	125.000
Universidad de Valladolid	Q4718001C	MAT91-0303	Monocapas de Langmuir-Blodgett de semiconductores orgánicos: caracterización y aplicación como sensores.	125.000
				230.000
Universidad de Zaragoza	Q5018001G	TIC91-1041	Generación automática de bases de conocimiento a partir de bases de datos.	230.000
	Q5018001G	MAT91-0962-C02-01	Cristales líquidos ferroeléctricos. Nuevos materiales para óptica no lineal.	95.000
	Q5018001G	MAT91-0382	Desarrollo y validación de un paquete de software de materiales compuestos para su aplicación en elementos dinámicos funcionales.	539.000
	Q5018001G	TIC91-0354	Síntesis y realización de sistemas paralelos y distribuidos especificados formalmente sobre arquitecturas multiprocesador.	420.000
Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea	Q4818001B	TIC91-0389	Desarrollo y evaluación de hardware/software de comunicaciones para arquitecturas multicomputador.	240.000
	Q4818001B	MAT91-0962-C02-02	Cristales líquidos. Nuevos materiales para óptica no lineal.	1.294.000
	Q4818001B	MAT91-0195	Estudio del proceso de obtención en un reactor Loop de copolímeros en emulsión de características comerciales.	619.000
Universidad Politécnica de Cataluña	Q0818003F	TIC91-1034	Antenas para comunicaciones móviles Y VSAT.	382.000
	Q0818003F	MAT91-0901-C03-02	Caracterización de nuevos materiales conductores: polímeros, polipirrólicos, superconductores de alta TC.	275.000
	Q0818003F	TIC91-1036	Arquitecturas paralelas orientadas a aplicaciones simbólicas.	1.276.000
	Q0818003F	TIC91-1037	Codificación y caracterización adaptativa de señales biomédicas recurrentes para monitorización y diagnóstico de patologías.	140.000
	Q0818003F	TIC91-1038	Desarrollo de dispositivos de ondas acústicas de volumen. Análisis de sus características eléctricas.	129.000
	Q0818003F	TIC91-1358	Desarrollo de sistemas de diseño asistido óptimo por ordenador en un entorno de supercomputación: desarrollo de nuevas aplicaciones de interés científico e industrial.	223.000
	Q0818003F	TIC91-1488-C06-01	Albayzin.	94.000
	Q0818003F	TIC91-1028	Nuevas estructuras de control en convertidores de potencia. Estudio comparativo. Aplicaciones a la alimentación de cargas críticas para tecnologías, del espacio y las comunicaciones.	55.000
				92.000
				655.000
Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	TIC91-1488-C06-06	Albayzin.	480.000
	Q2818015F	TIC91-0132	Sistema de análisis del comportamiento del automovilista.	1.868.000
	Q2818015F	TIC91-0138	Comunicaciones multimedia sobre redes ATM	55.000
	Q2818015F	TIC91-0217-C02-01	Arquitectura para interfaces en lenguaje natural con modelado de usuario.	100.000
	Q2818015F	TIC91-0107	Arquitectura para una gestión inteligente de redes de comunicación.	205.000
	Q2818015F	TIC91-0099	Simulación de sistemas de comunicaciones via satélite y gestión de su coordinación con otros sistemas.	103.000
	Q2818015F	TIC91-0073	Comunicación del conocimiento distribuido.	225.000
	Q2818015F	TIC91-0063	Implementación de algoritmos numéricos en una red de transputers.	50.000
	Q2818015F	TIC91-0270	Arquitecturas distribuidas de sistemas basados en el conocimiento en telemedicina (Ardite).	470.000
	Q2818015F	TIC91-0218-C02-01	Desarrollo de software para el análisis y diseño de dispositivos de microondas/milimétricas, basados en superficies periódicas de difracción.	150.000
Universidad Politécnica de Valencia	Q2818015F	TIC91-0111	Lope: Un entorno integrado para desarrollo de Software.	135.000
				110.000
				142.000
				1.745.000
	Q4618002B	TIC91-1488-C06-04	Albayzin.	55.000

Organismo	NIF	Referencia	Objetivo	Importe
	Q4618002B	TIC91-1157-C03-03	Arquitecturas paralelas orientadas al cálculo matricial.	90.000
	Q4618002B	TIC91-1157-C03-02	Computación en paralelo en problemas de señales, control y sistemas.	90.000
	Q4618002B	TIC91-1157-C03-01	Computación en paralelo para matrices.	90.000
	Q4618002B	MAT91-0695	Propiedades eléctricas de complejos orgánicos donador-aceptor.	215.000
	Q4618002B	MAT91-0607	Materiales complejos como nuevos catalizadores para la funcionalización de parafinas de bajo peso molecular (C3-C5).	640.000
	Q4618002B	TIC91-0425	Prótesis.	117.000
	Q4618002B	MAT91-0578	Nuevos materiales compuestos poliméricos con refuerzo molecular, obtención y propiedades	345.000
				1.642.000
Universidad Pública de Navarra	Q3150012G	MAT91-0928	Obtención y estudio de fibras metálicas vítreas ferromagnéticas: Adecuación para diferentes tipos de sensores.	160.000
				160.000
Universidad Carlos III de Madrid	Q2818029G	0G-0001	Convenio Cicyt-Universidad Carlos III para la realización de un curso de análisis y gestión de ciencia y tecnología.	12.500.000
				12.500.000
Agencia Española de Cooperación Internacional	Q2812001B	EX-0001	Financiación del programa Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (Cyted-D).	75.000.000
				75.000.000
				87.500.000
			TOTAL	123.192.000

12468 RESOLUCION de 18 de mayo de 1992, de la Subsecretaría, por la que se emplaza a los interesados en el recurso contencioso-administrativo número 01/0000230/1992, 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 01/0000230/1992, tramitado al amparo de la Ley 62/1978 e interpuesto por don José Antonio Fadul Rosa, contra desestimación por silencio administrativo de la solicitud de homologación del título de Especialista en «Cirugía Plástica y Reparadora».

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, 18 de mayo de 1992.—El Subsecretario, Enrique Guerrero Salom.

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

12469 ORDEN de 21 de abril de 1992 por la que se concede el título-licencia de Agencia de Viajes Minorista a «Viajes Rekalde, Sociedad Limitada», con el Código de Identificación de Euskadi (C.I.E. número 2.071).

Visto el expediente instruido a instancia de don Luis de Llaguno Hernández, en nombre y representación de «Viajes Rekalde, Sociedad Limitada», en solicitud de la concesión del Título-licencia de Agencia de Viajes Minorista, y

Resultando que la solicitud de dicha empresa cumple los requisitos establecidos en el artículo 4.º del Real Decreto 271/1988, de 25 de marzo («Boletín Oficial del Estado» del 29), que regula el ejercicio de las actividades de las Agencias de Viajes, y que se acompaña a dicha solicitud la documentación necesaria, de acuerdo con lo establecido en el artículo 5.º de las Normas Regulatoras de las Agencias de Viajes, aprobadas por Orden de 14 de abril de 1988, («Boletín Oficial del Estado» del 22).

Resultando que tramitado el oportuno expediente por la Dirección General de Política Turística, se estima que reúne los requisitos exigidos por los artículos 1.º y 5.º de las Normas Regulatoras citadas.

Considerando que en la empresa solicitante concurren todas las condiciones exigidas por el Real Decreto 271/1988 de 25 de marzo, y por la Orden de 14 de abril de 1988 para la obtención del título-licencia de Agencia de Viajes.

Este Ministerio, en uso de las competencias establecidas por el Estatuto Ordenador de las Empresas y de las Actividades Turísticas, aprobado por el Decreto 231/1965, de 14 de enero («Boletín Oficial del Estado» de 20 de febrero), por el Real Decreto 2488/1978, de 25 de agosto («Boletín Oficial del Estado» de 26 de octubre), sobre transferencia de competencias de la Administración del Estado al Consejo General del País Vasco, por el Real Decreto 124/1988, de 12 de febrero («Boletín Oficial del Estado» del 20), por el que se reorganiza la Secretaría General de Turismo, por el Real Decreto 420/1991, de 5 de abril («Boletín Oficial del Estado» del 6), por el que se establece la estructura Orgánica básica del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, así como en la Orden de 30 de mayo de 1991 («Boletín Oficial del Estado» de 13 de junio) por la que se delegan atribuciones en los Titulares de los órganos superiores, Centros Directivos del Departamento, ha tenido a bien disponer:

Artículo único. Se concede el título-licencia de Agencia de Viajes a «Viajes Rekalde, Sociedad Limitada», con el Código de Identificación de Euskadi (C.I.E. número 2.071) y Casa Central en Bilbao, Peña Lemona, número 2, pudiendo ejercer su actividad mercantil a partir de la fecha de publicación de esta Orden en el «Boletín Oficial del Estado», con sujeción a los preceptos del Real Decreto 271/1988 de 25 de marzo, de la Orden de 14 de abril de 1988, y demás disposiciones aplicables.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 21 de abril de 1992.—Por delegación (Orden de 30 de mayo de 1991, «Boletín Oficial del Estado» de 13 de junio), el Secretario general de Turismo, Fernando Panizo Arcos.

Ilmos. Sres. Secretario general de Turismo y Director general de Política Turística.

12470 RESOLUCION de 24 de febrero de 1992, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan quemadores a gas de funcionamiento automático tipo multibloc, marca «Nu-Way» modelo base NG 60 T, fabricados por «Nu-Way Ltd.», en Droitwichigan (Bretaña). CBQ-0081.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «M.E.C., Sociedad Limitada», con domicilio social en calle Tejera número 3, municipio de Ceuti, provincia de Murcia, para la homologación de quemadores a gas de funcionamiento automático tipo multibloc, Categoría II_{2H3}, fabricados por «Nu-Way Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Droitwichigan (Bretaña).