

Y para que surta los efectos previstos en el artículo 29 de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones («Boletín Oficial del Estado» número 303, del 19), expido el presente certificado.

Madrid, 13 de julio de 1992.—El Director general, Javier Nadal Ariño.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

21795 *ORDEN de 28 de agosto de 1992 por la que se concede autorización para impartir provisionalmente por dos años la Educación Secundaria Obligatoria, Segundo Ciclo, al Centro de Formación Profesional de primer y segundo grado «Cristo Rey» de Valladolid.*

Por todo lo cual, este Ministerio, en virtud de lo dispuesto en la disposición transitoria séptima del Real Decreto 1004/1991 y en el artículo 21 del Real Decreto 986/1991, ha resuelto:

Conceder por necesidades de escolarización la autorización al Centro que a continuación se señala, para que imparta provisionalmente por dos años las enseñanzas que asimismo se indican:

Denominación genérica: Centro de Formación Profesional de primer y segundo grado.

Denominación específica: «Cristo Rey».

Título: Fundación Benéfico Docente Escuelas Cristo Rey-Compañía de Jesús.

Domicilio: Avenida de Gijón, número 17.

Localidad: Valladolid.

Municipio: Valladolid.

Provincia: Valladolid.

Enseñanzas que se autorizan: Educación Secundaria Obligatoria, segundo ciclo.

Capacidad: Cuatro unidades y 120 puestos escolares.

El Centro deberá funcionar durante el curso escolar 1992-93, con dos unidades de segundo curso de bachillerato general o primer ciclo de reforma, dos unidades de tercer curso de Educación Secundaria Obligatoria, 15 unidades de Formación Profesional de primer grado y 17 unidades de Formación Profesional de segundo grado, y durante el curso escolar 1993-94, con dos unidades de tercer curso de Educación Secundaria Obligatoria, dos unidades de cuarto curso, 15 unidades de Formación Profesional de primer grado y 17 unidades de Formación Profesional de segundo grado. Asimismo en el curso 1993-94, no funcionará ya ninguna unidad de bachillerato general, dado que estas enseñanzas experimentales se habrán extinguido por completo.

De acuerdo con el concierto educativo que tiene suscrito el Centro, de las 19 unidades que tiene concertadas en Formación Profesional de primer grado, el importe correspondiente a cuatro unidades se aplicará a las unidades que ahora se autorizan para impartir la Educación Secundaria Obligatoria.

La presente autorización, de acuerdo con el número 2 de la disposición transitoria séptima del Real Decreto 1004/1991, tiene una vigencia de dos años y es susceptible de ser prorrogada por periodos de un año mientras se mantengan las necesidades de escolarización que han dado lugar a la misma y, como máximo hasta el curso escolar 1998-99.

Ello sin perjuicio de la resolución que proceda adoptar en la renovación general de los conciertos educativos prevista en la legislación vigente para el curso escolar 1993-94.

La presente autorización no es obstáculo para que el interesado solicite, ante la Dirección General de Centros Escolares, autorización definitiva de apertura y funcionamiento de un Centro de Educación Secundaria Obligatoria, al amparo de la disposición transitoria cuarta del Real Decreto 1004/1991.

La presente autorización se notificará de oficio al Registro Especial de Centros Docentes a los efectos oportunos.

El Centro autorizado queda obligado a solicitar la oportuna revisión cuando haya de modificarse cualquiera de los datos que señala la presente Orden.

Lo que le comunico para su conocimiento y efectos.

Madrid, 28 de agosto de 1992.—P. D. (Orden de 26 de octubre de 1988 «Boletín Oficial del Estado» del 28), el Secretario de Estado de Educación, Alvaro Marchesi Ullastres.

Ilma. Sra. Directora general de Centros Escolares.

21796 *ORDEN de 28 de agosto de 1992 por la que se autoriza la implantación anticipada del nuevo Bachillerato en las modalidades de «Humanidades y Ciencias Sociales» y «Tecnología», al Centro de Formación Profesional de Segundo Grado «Padre Piquers», de Madrid.*

Por todo lo cual, este Ministerio ha resuelto:

Autorizar al Centro que a continuación se señala, para que imparta a partir del próximo curso escolar, las enseñanzas que se indican:

Denominación genérica: Centro de Educación Secundaria.

Denominación específica: «Padre Piquers».

Título: Caja de Ahorros y Monte de Piedad de Madrid.

Domicilio: Calle Cañaveral, número 96.

Localidad: Madrid.

Municipio: Madrid.

Provincia: Madrid.

Enseñanzas que se autorizan:

a) Bachillerato: Modalidad de Humanidades y Ciencias Sociales. Capacidad: Cuatro unidades y 140 puestos escolares.

b) Bachillerato: Modalidad de Tecnología. Capacidad: Cuatro unidades y 140 puestos escolares.

Sin embargo, el Centro deberá impartir durante el curso escolar 1992-1993, cuatro unidades del primer curso del nuevo Bachillerato, dos en el primer curso de la modalidad de «Humanidades y Ciencias Sociales» y dos en el primer curso de la modalidad de «Tecnología», y cuatro unidades del segundo curso del Bachillerato experimental —dos en la modalidad «Técnico-Industrial», una en la modalidad de «Ciencias Sociales» y una en la modalidad de «Administración y Gestión»—. Y a partir del curso escolar 1993-1994, deberá impartir ocho unidades del nuevo Bachillerato, cuatro unidades en la modalidad de «Humanidades y Ciencias Sociales» y cuatro en la modalidad de «Tecnología». Asimismo, en el curso escolar 1993-1994 no funcionará ya ninguna unidad de Bachillerato experimental, dado que estas enseñanzas se habrán extinguido por completo.

Para la extinción progresiva de las enseñanzas de Formación Profesional de segundo grado se adaptará a lo previsto en el artículo 59 del Real Decreto 986/1991, computándose como primer curso de extinción, dada la implantación anticipada que se acuerda, el curso escolar 1992-1993.

De acuerdo con el concierto educativo que el Centro tiene suscrito, de las 19 unidades concertadas en Formación Profesional de segundo grado, el importe correspondiente a cuatro unidades en el curso 1992-1993 y a ocho unidades a partir del curso 1993-1994 se aplicará a las unidades del nuevo Bachillerato que por la presente Orden se autorizan, de acuerdo con el artículo 59 del Real Decreto 986/1991.

Ello sin perjuicio de la resolución que proceda adoptar en la renovación general de los conciertos educativos prevista en la legislación vigente para el curso escolar 1993-1994.

La presente autorización se notificará de oficio al Registro Especial de Centros docentes a los efectos oportunos.

El Centro autorizado queda obligado a solicitar la oportuna revisión cuando haya de modificarse cualquiera de los datos que señala la presente Orden.

Lo que comunico para su conocimiento y efectos.

Madrid, 28 de agosto de 1992.—P. D. (Orden 26 de octubre de 1988, «Boletín Oficial del Estado» del 28), el Secretario de Estado de Educación, Alvaro Marchesi Ullastres.

Ilma. Sra. Directora general de Centros Escolares.

21797 *RESOLUCION de 4 de junio de 1992, de la Secretaria 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 Resolución de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología de 4 de octubre de 1991 («Boletín Oficial del Estado» del 17), correspondiente a proyectos de Investigación del Programa Nacional del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

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 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 siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 4 de junio de 1992.—El Secretario general, Luis Antonio Oro Giral.

ANEXO

RELACION DE AYUDAS CONCEDIDAS PARA PROYECTOS DE INVESTIGACION DEL PROGRAMA NACIONAL DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
ORGANISMO EJECUTOR: CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGICA Y APLICACIONES FORESTALES							
AMB92-0349	RODA DE LLANZA, FERRAN	TRASLOCACION Y ESCORRENTIA CORTICAL EN BOSQUES MEDITERRANEO: IMPLICACIONES HIDROLOGICAS Y BIOGEOQUIMICAS.	8.008.000	1.716.000	1.716.000	11.440.000	
			8.008.000	1.716.000	1.716.000	11.440.000	
ORGANISMO EJECUTOR: CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS							
AMB92-0165	FERNANDEZ PEREZ, FELIX	ESTUDIO Y SEGUIMIENTO QUIMICO Y BIOLOGICO DEL MEDIO MARINO EN LA RIA DE VIGO.	4.752.000	1.980.000	1.188.000	7.920.000	
AMB92-0176	ARAÑA SAAVEDRA, VICENTE	MODELIZACION DE ERUPTIONES FREATOMAGMATICAS PARA SU PREVENCIÓN EN LOS VOLCANES CENTRALES EN LAS ISLAS CANARIAS.	6.622.000	1.419.000	1.419.000	9.460.000	
AMB92-0190	BLANCO ALVAREZ, JESUS	DESARROLLO DE CATALIZADORES HOMOLITICOS PARA LA ELIMINACION DE LOS OXIDOS DE NITROGENO EMITIDOS POR LAS FABRICAS DE ACIDO NITRICO	4.408.000	1.870.000	1.122.000	7.400.000	
AMB92-0211	PULIDO BOSCH, ANTONIO	ASPECTOS HIDROGEOLOGICOS DE LA PROTECCION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN ZONAS KARSTICAS	10.560.000	4.400.000	2.640.000	17.600.000	
AMB92-0218	BAYONA TERMENS, JOSE MARIA	DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGIAS PARA LA EXTRACCION Y DETERMINACION DE CONTAMINANTES ORGANICOS POLARES EN MATRICES AMBIENTALES.	8.162.000	1.749.000	1.749.000	11.660.000	
AMB92-0266	MASTRAL LAMARCA, ANA MARIA	COMPUESTOS ORGANICOS VOLATILES: HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS COMO CONSECUENCIA DE LA UTILIZACION DE CARBON: DETECCION, CARACTERIZACION Y CUANTIFICACION. INTENTO DE REDUCCION.	3.564.000	1.485.000	891.000	5.940.000	
AMB92-0394	MAQUEGA PORRAS, CELIA	ESTUDIO DE LA ABSORCION SIMULTANEA Y SUCESIVA DE PLAGUICIDAS Y METALES PESADOS POR SUELOS Y SUS COMPONENTES COLOIDALES.	4.620.000	990.000	990.000	6.600.000	
AMB92-0408	MARTINEZ ERIAS, JESUS	MODELIZACION GENETICA DEL VACIAMIENTO DE PLATA DE HERBIBIAS	1.370.000	550.000	330.000	2.250.000	
AMB92-0888-CD2-01	ADANEZ ELORZA, JUAN	ELIMINACION DE CONTAMINANTES GASEOSOS (SO2 NOX) EN CENTRALES TERMICAS DE CARBON PULVERIZADO	6.314.000	1.353.000	1.353.000	9.020.000	
AMB92-1037-CD2-01	GUTIERREZ MARCO, JUAN CARLOS	CORRELACIONES DE EVENTOS ASOCIADOS AL DEPOSITO DE PIZARRAS NEGRAS EN ORDOVICICO Y SILURICO DE ESPAÑA, EN ORDEN A LA PROSPECCION DE ELEMENTOS METALICOS DE INTERES MINERO	3.036.000	1.265.000	759.000	5.060.000	
AMB92-1077	COT COSP, JAIME	REDUCCION DE LA CARGA CONTAMINANTE EN LA INDUSTRIA DE CURTIDOS, PROCESAMIENTO INTEGRAL Y REVALORIZACION DE LOS RESIDUOS SOLIDOS, DEPURACION Y REUTILIZACION DE LAS AGUAS RESIDUALES	8.440.000	3.520.000	2.112.000	14.072.000	
AMB92-1274	SANCHEZ LEAL, JOAQUIN	IMPACTO MEDIO AMBIENTAL DE LOS TENSOACTIVOS NO-IONICOS: BIODEGRABILIDAD - TOXICIDAD	4.620.000	990.000	990.000	6.600.000	
			12	66.506.000	21.571.000	15.543.000	103.620.000
ORGANISMO EJECUTOR: ESCUELA SUPERIOR DE AGRICULTURA DE BARCELONA							
AMB92-0577	SOLIVA TORRENTO, MONTSERRAT	OPTIMIZACION DEL COMPOSTAJE DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS, LOGOS DE DEPURADORA Y RESIDUOS DE POMA	4.147.000	1.243.000	770.000	6.160.000	
			4.147.000	1.243.000	770.000	6.160.000	

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
ORGANISMO EJECUTOR: INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA						
AMB92-0918 -C02-02	TORNOS ARROYO, FERNANDO	ORO Y TIERRAS RARAS EN LOS SKARNS DEL EJE BARCARROTA-CALA. MODELO METALOGENÉTICO Y DE EXPLORACION.	4.670.000	990.000	990.000	6.600.000
			4.670.000	990.000	990.000	6.600.000
ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID						
AMB92-0092 -C03-01	ORELLANA MORALEDA, GUILLERMO	INGENIERIA MOLECULAR Y CARACTERIZACION FOTOQUIMICA DE MATERIALES FOTONICOS PARA LA CONSTRUCCION DE SENSORES QUIMICOS DE FIBRA OPTICA.	2.464.000	528.000	528.000	3.520.000
AMB92-0918 -C02-01	CASQUET MARTIN, CESAR	ORO Y TIERRAS RARAS EN LOS SKARNS DEL EJE BARCARROTA-CALA. MODELO METALOGENÉTICO Y DE EXPLORACION.	8.778.000	1.881.000	1.881.000	12.540.000
			11.242.000	2.409.000	2.409.000	16.060.000
ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE ALCALA DE HENARES						
AMB92-0876	BUSTAMANTE GUTIERREZ, IRENE DE	MOVILIZACION DE MICROCONTAMINANTES ORGANICOS EN LAS AGUAS SUBTERRANEAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID. CUANTIFICACION, VALORACION Y POSIBLES FUENTES DE CONTAMINACION.	5.390.000	1.100.000	1.100.000	7.590.000
			5.390.000	1.100.000	1.100.000	7.590.000
ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE ALICANTE						
AMB92-0530	MATAIX BENEYTO, JORGE JUAN	SIGNIFICADO AMBIENTAL DE METALES PESADOS EN EL SISTEMA SUELO PLANTA. PROPUESTA DE SOLUCIONES MINIMIZANTES	7.854.000	1.683.000	1.683.000	11.220.000
AMB92-0531	ESTEVEZ RUBIO, ANTONIO	ESTRUCTURACION Y TECTONICA ACTIVA EN LA CORDILLERA BETICA	7.784.000	3.245.000	1.947.000	12.980.000
			15.642.000	4.928.000	3.630.000	24.200.000
ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE BARCELONA						
AMB92-0311	CADRERA PEREZ, LUIS	MODELIZACION DEL YACIMIENTO DE LIGNITOS CENOZOICOS DE AS PONTES (LA CORUÑA)	8.008.000	1.716.000	1.716.000	11.440.000
AMB92-0379	MATA ALVAREZ, JUAN	TRATAMIENTOS DE FANGOS DE DEPURADORA POR BIOMETANIZACION A ELEVADAS CARGAS ORGANICAS Y A TEMPERATURAS TERMOFILICAS	4.730.000	1.870.000	0	6.600.000
AMB92-0480	COMIN SEBASTIAN, FRANCISCO	RECICLAJO Y RETENCION DE NITROGENO Y FOSFORO EN MARISMAS.	7.260.000	3.075.000	1.815.000	12.150.000
AMB92-0716 -C07-02	LOPEZ LASERAS, MARIA PILAR	ESTUDIO DEL SEDIMENTO Y DE LA TRANSFERENCIA DE NUTRIENTES ENTRE LA FASE DISUELTA Y PARTICULADA EN EL SISTEMA S'ALBUFERA-BAHIA DE ALCUDIA	2.310.000	440.000	440.000	3.190.000
AMB92-1021 -C07-01	CERVERA MARCH, SALVADOR	DEPURACION FOTOCATALITICA DE CONTAMINANTES ORGANICOS EN EFLUENTES LIQUIDOS UTILIZANDO SEMICONDUCTORES SOPORTADOS.	5.148.000	2.145.000	1.287.000	8.580.000
AMB92-1092	FABREGAT LLAGOSTERA, AZAEL	APLICACION DE PROCESOS CATALITICOS A LA DEGRADACION DE DERIVADOS ORGANOCLORADOS, FENOLICOS, Y OTROS DE PROCEDECIA INDUSTRIAL CON OBTENCION DE PRODUCTOS DE REDUCIDA O NULA TOXICIDAD	8.448.000	3.570.000	2.112.000	14.130.000
			35.004.000	12.716.000	7.370.000	55.090.000
ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE CADIZ						
AMB92-0863	MUÑOZ LEVVA, JUAN ANTONIO	DESARROLLO DE NUEVOS SENSORES PIEZOELECTRICOS PARA GASES Y VAPORES Y DE BIOSENSORES PIEZOELECTRICOS EN FASE LIQUIDA EN EQUIPOS SEMIAUTOMATICOS DE FLUJO CONTINUO PARA LA DETERMINACION DE GASES, VAPORES TOXICOS Y CON.	4.466.000	957.000	957.000	6.380.000
			4.466.000	957.000	957.000	6.380.000

REFERENCIA INV. PRINCIPAL TÍTULO PRIMERA ANUALIDAD SEGUNDA ANUALIDAD TERCERA ANUALIDAD TOTAL AYUDA CONCEDIDA

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
 AM92-0580 GOMEZ ARELLA, DIONISIA
 PROCESOS MICROBIOLOGICOS, ENZIMOS Y
 BALANCE DE NUTRIENTES EN UNA RECUCHA
 CUENTA BAJO EXPOSICION DE DEHESA EN
 EXTREMADURA
 5.390.000 1.155.000 1.155.000 1.155.000 7.700.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE GRANADA
 AM92-0656 CHACON MONTERO, JOSE
 MOVIMIENTOS DE CARERA Y CARTOGRAFIA
 DE RIESGOS ASOCIADOS EN EL SECTOR
 CENTRAL DE LAS CONDILLERAS BETICAS
 ELIMINACION ALFA-CHEMAMIENTO Y/O
 TRANSFORMACION DE CONTAMINANTES
 PROCEDENTES DE LA UTILIZACION DE
 COMBUSTIBLES FOSILES
 3.036.000 1.265.000 759.000 5.060.000
 6.022.000 2.530.000 1.518.000 10.170.000
 9.108.000 3.795.000 2.277.000 15.180.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
 AM92-0515 GARCIA MONTELONGO,
 FRANCISCO JORGE
 ESTUDIO DE LA CONTAMINACION DE FONDO
 DE LA ATMOSFERA Y DEL MAR POR
 SUSTANCIAS ORGANICAS E INORGANICAS,
 7.760.000 3.025.000 1.815.000 12.600.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS PALERMS
 AM92-0716 ROYA NICOL, GABRIEL
 ESTUDIO DE LA DINAMICA DE NUTRIENTES
 EN LA COLUMNA DE AGUA, SU RELACION CON
 LA PRODUCCION DE LAS COMUNITADES
 PLANCTONICAS EN EL SISTEMA ALBUFERA
 DE MALLORCA-BARRIA DE ALBUFA
 1.694.000 363.000 363.000 2.420.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE SAN CAROLAS
 AM92-1270 MACIAS MACHIN,
 AGUSTIN
 FILTRACION Y RECUPERACION DE CALOR DE
 GASES CALIENTES CONTAMINANTES,
 2.506.000 1.045.000 627.000 4.180.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE MALAGA
 AM92-0372 MARTINEZ DIEZ,
 LOURDES
 DEPURACION DEL ALPECHIN DE UNA
 ALMAZARA MEDIANTE PROCESOS DE
 MEMBRANAS Y PROCESOS DE
 DESTILACION
 3.300.000 0 0 3.300.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE MURCIA
 AM92-0617 MARIN ATUCHA,
 ARNALDO
 LA DEFENSA QUIMICA DE LOS
 SACLOSOS (MOLUSCA,
 DPTISTOBRAQUIA) EN
 ECOSISTEMAS DE AGUAS RESIDUALES POR
 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES POR
 ESTIMOS SISTEMAS DE LAGUNAJE,
 ESTUDIO COMPARADO Y UNIFICACION DE
 DATOS PARA EL DISEÑO
 1.694.000 660.000 825.000 3.180.000
 3.850.000 825.000 825.000 5.500.000
 5.544.000 1.405.000 625.000 7.574.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE OVIEDO
 AM92-0754 GUTIERREZ LAVIN,
 ANTONIO
 UNA CONTRIBUCION AL DISEÑO DE
 SEDIMENTADORES-ESPESADORES
 AM92-0834 ANDON ALVAREZ,
 RICARDO
 FLUJO DE CARBON A TRAVES DE LA
 COMUNIDAD PELAGICA EN UN AREA DE
 AFLORAMIENTO
 3.542.000 759.000 759.000 5.060.000
 9.900.000 4.125.000 2.475.000 16.500.000
 13.442.000 4.884.000 3.234.000 21.560.000

CENTRO INV. ENERGETICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
MAT92-0038	ORTIZ RAMIS, MONTSERRAT	ANALISIS DE MATERIALES POR FLUORESCENCIA Y FOTOIONIZACION INDUCIDAS POR LASER	6.413.000	2.574.000	583.000	9.570.000
MAT92-0911 -CO2-02	IBARRA SANCHEZ, ANGEL	CARACTERIZACION DE MONOCRISTALES DE HGI2 Y FABRICACION DE MICRODETECTORES DE RADIACION IONIZANTE	2.475.000	1.375.000	1.375.000	5.225.000

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
MAT92-0148	BATALLAN CASAS, FRANCISCO	PROPIEDADES DE TRANSPORTE EN MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD	8.030.000	1.100.000	880.000	10.010.000
MAT92-0156	VAZQUEZ VILLALABETIA, MANUEL	MATERIALES MAGNETICOS BLANDOS OPTIMIZADOS; HILOS AMORFOS Y MATERIALES MONOCRISTALINOS	6.380.000	2.200.000	880.000	9.460.000
MAT92-0168	RASINES LINARES, ISIDORO	CRECIMIENTO DE CRISTALES Y ESTUDIO DE OXIDOS SUPERCONDUCTORES.	7.370.000	1.430.000	770.000	9.570.000
MAT92-0181	CARSI CEBRIAN, MANUEL	ESTUDIO DE ACEROS MICROALEADOS DE TERCERA GENERACION. ESTRUCTURAS BAINITICAS.	4.180.000	1.705.000	1.485.000	7.370.000
MAT92-0189	CONESA CEGARRA, JOSE CARLOS	PREPARACION, CARACTERIZACION Y ACTIVIDAD DE OXIDOS CATALIZADORES OBTENIDOS POR METODOS NO CONVENCIONALES PARA OXIDACION SELECTIVA Y FOTOCATALITICA DE ALCANOS Y AROMATICOS	9.900.000	5.530.000	1.650.000	17.050.000
MAT92-0198	ABAJO GONZALEZ, JAVIER	POLIMEROS ESPECIALES. SINTESIS, CARACTERIZACION Y APLICACION EN MICROELECTRONICA, BIOMEDICINA Y PROCESOS DE MEMBRANA.	11.550.000	2.750.000	2.310.000	16.610.000
MAT92-0202	ROJAS LOPEZ, ROSA MARIA	FACTORES ESTRUCTURALES QUE CONDICIONAN LA CONDUCTIVIDAD IONICA EN COMPUESTOS TIPO NASICON Y EN OXIDOS MIXTOS TIPO FLUORITA	7.040.000	2.860.000	990.000	10.890.000
MAT92-0210	GONZALEZ FERNANDEZ, JOSE ANTONIO	CORROSION DE LAS ARMADURAS EMBEBIDAS EN HORMIGON EN AMBIENTES DE EXTREMA AGRESIVIDAD. POSIBILIDADES DE PROTECCION MEDIANTE INHIBIDORES DE CORROSION	5.060.000	1.540.000	880.000	7.480.000
MAT92-0262	ARMELLES REIG, GASPAR	CRECIMIENTO Y CARACTERIZACION DE HETEROESTRUCTURAS III-V TENSIONADAS SOBRE SUBSTRATOS NII DE GAAS	6.870.000	2.420.000	880.000	10.120.000
MAT92-0263 -CO2-01	RODRIGUEZ CLEMENTE, RAFAEL	OBTENCION DE MONOCRISTALES TRANSDUCTORES Y POLVOS MAGNETICOS, ZEOLITICOS Y CERAMICOS POR NUEVAS TECNICAS DE CRISTALIZACION.	4.840.000	1.540.000	1.320.000	7.700.000
MAT92-0326	DIEZ TASCON, JUAN MANUEL	TRATAMIENTO SUPERFICIAL DE FIBRAS DE CARBONO Y DE ARAMIDA PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS Y ADSORBENTES ESPECIFICOS	9.900.000	3.960.000	1.540.000	15.400.000
MAT92-0328	OCAÑA JURADO, MANUEL	PIGMENTOS DE ALTA TEMPERATURA PREPARADOS POR REACCIONES QUIMICAS EN AEROSOL EN EL SISTEMA SILICE-CIRCONA	6.325.000	2.585.000	1.045.000	9.955.000

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA						
AMB92-1277	CARRASCO DORRIEN, JOSE MARIA	DETOXIFICACION DE AGUAS Y SUELOS CONTAMINADOS POR PLAGUICIDAS BIFENILOS POLICICLORADOS	5.808.000	2.420.000	1.452.000	9.680.000
			5.808.000	2.420.000	1.452.000	9.680.000
			49 262.647.000	80.542.000	57.585.000	400.774.000

21798 RESOLUCION de 4 de junio de 1992, de la Secretaria 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 Resolución de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología de 4 de octubre de 1991 («Boletín Oficial del Estado» del 17), correspondiente a proyectos de Investigación del Programa Nacional de Materiales.

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 de 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 siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 4 de junio de 1992.—El Secretario general, Luis Antonio Oro Giral.

ANEXO

RELACION DE AYUDAS CONCEDIDAS PARA PROYECTOS DE INVESTIGACION DEL PROGRAMA NACIONAL DE MATERIALES

ASOCIACION INVESTIGACION SOBRE MATERIALES Y MATERIAS PRIMAS

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
MAT92-0295	BELZUNCE VALERA, FRANCISCO JAVIER	ESTUDIO DE LA TENACIDAD Y DEL COMPORTAMIENTO A FATIGA DE FUNDICIONES MODULARES AUSTEMPERIZADAS EN RELACION CON SU MICROESTRUCTURA	2.530.000	660.000	440.000	3.630.000

CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO MUEBLE Y COMPLEMENTOS

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
MAT92-0080	RUIZ DE GAUNA REY, MARIA ASUNCION	INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS CANTOS DE PVC EN SU COMPORTAMIENTO EN CUANTO A ESTABILIDAD DIMENSIONAL FRENTE A LA TEMPERATURA.	5.808.000	2.398.000	0	8.206.000
MAT92-0081	HERNANDEZ ETXARRI, MILAGROS	INFLUENCIA DE LOS DISTINTOS PARAMETROS DE ENSAYO DE LA NORMA EN - 204. SU CORRELACION CON EXPOSICIONES NATURALES EN DIFERENTES AMBIENTES.	4.235.000	1.815.000	0	6.050.000