

ANEXO

Certificado de aceptación

En virtud de lo establecido en el reglamento de desarrollo de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, en relación con los equipos, aparatos, dispositivos y sistemas a que se refiere el artículo 29 de dicho texto legal, aprobado por Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 212, de 5 de septiembre), se emite por la Dirección General de Telecomunicaciones el presente certificado de aceptación, para el

Equipo Tarjeta de Comunicaciones para PSs (V22BIS, X25, X32)
Fabricado por ... Teldat, Sociedad Anónima.
en España
Marca «Teldat»
Modelo LU-0/MC

por el cumplimiento de la normativa siguiente: Real Decreto 1532/1989, de 1 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» del 19); Real Decreto 1649/1991, de 8 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» del 20), y el artículo 8.2 del Real Decreto 1066/1989.

Con la inscripción

E	97 92 0250
---	------------

y plazo de validez hasta el 30 de abril de 1997.

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, 29 de abril de 1992.—El Director general de Telecomunicaciones, Javier Nadal Ariño.

15245 RESOLUCION de 29 de abril de 1992, de la Dirección General de Telecomunicaciones, por la que se otorga el certificado de aceptación al modem para RTC (V21, V22BIS, V23, V32), marca «Fujitsu», modelo FD-532.

Como consecuencia del expediente incoado en aplicación del Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 212, de 5 de septiembre), por el que se aprueba el reglamento de desarrollo de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, en relación con los equipos, aparatos, dispositivos y sistemas a que se refiere el artículo 29 de dicho texto legal, a instancia de «Fujitsu España, Sociedad Anónima», con domicilio social en Madrid, calle Almagro, número 40, código postal 28020, esta Dirección General ha resuelto otorgar el certificado de aceptación al modem para RTC (V21, V22BIS, V23, V32), marca «Fujitsu», modelo FD-532, con la inscripción E 97 92 0222, que se inserta como anexo a la presente resolución.

En cumplimiento de lo previsto en el artículo 18.2 del Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto, la validez de dicho certificado queda condicionada a la obtención del número de inscripción en el Registro de importadores, fabricantes o comercializadores que otorgará la Administración de Telecomunicaciones.

Madrid, 29 de abril de 1992.—El Director general, Javier Nadal Ariño.

ANEXO

Certificado de aceptación

En virtud de lo establecido en el reglamento de desarrollo de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, en relación con los equipos, aparatos, dispositivos y sistemas a que se refiere el artículo 29 de dicho texto legal, aprobado por Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 212, de 5 de septiembre), se emite por la Dirección General de Telecomunicaciones el presente certificado de aceptación, para el

Equipo Modem para RTC (V21, V22BIS, V23, V32)
Fabricado por ... Fujitsu España, Sociedad Anónima.
en España
Marca «Fujitsu»
Modelo FD-532

por el cumplimiento de la normativa siguiente: Real Decreto 1532/1989, de 1 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» del 19).

Con la inscripción

E	97 92 0222
---	------------

y plazo de validez hasta el 30 de abril de 1997.

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 de diciembre), expido el presente certificado en los términos establecidos en el artículo 14.2 Real Decreto 1066/1989.

Madrid, 29 de abril de 1992.—El Director general de Telecomunicaciones, Javier Nadal Ariño.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

15246 RESOLUCION de 29 de mayo de 1992, de 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 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 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 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, 29 de mayo de 1992.—El Secretario general, Luis Antonio Oro Giral.

ANEXO

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

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
ORGANISMO EJECUTOR: CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS						
BI092-0173	SANTAMARIA SANCHEZ, RAMON	ESTUDIOS BIOQUIMICOS Y GENETICOS DE LOS SISTEMAS CELULOTICOS Y XILANOLITICOS DE STREPTOMYCES HALSTEDII JMB Y DE BACILLUS SPP ALCALOFILOS.	5.148.000	1.888.000	1.544.000	8.580.000
BI092-0187	GARCIA ALVAREZ, JUAN ANTONIO	MECANISMO DE INFECCION DEL VIRUS DE LA SHARKA (PLUMPOX VIRUS PPV)	9.636.000	3.533.000	2.891.000	16.060.000
BI092-0224	SANCHEZ SERRANO, JOSE JUAN	ESTUDIO DE LA BIOSINTESIS DE ACIDO JASMONICO. OBTENCION DE PLANTAS RESISTENTES A DAÑO MECANICO Y ENFERMEDAD POR TECNICAS DE INGENIERIA GENETICA.	3.850.000	0	0	3.850.000
BI092-0357	MARTINEZ FERRER, ANGEL TOMAS	CARACTERIZACION DEL SISTEMA LIGNINOLITICO EN EL GENERO PLEUROTUS Y EVALUACION DEL PAPEL DE LA ARIL-ALCOHOL OXIDASA (AAO) EN LA DEGRADACION ENZIMATICA DE LA LIGNINA	7.590.000	2.783.000	2.277.000	12.650.000
BI092-0398 -C02-01	COLL TOLEDANO, JOSE	OBTENCION, MODIFICACION, TRANSFORMACION Y APLICACION DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE PLANTAS POR BIOTRANSFORMACION Y CULTIVO DE CELULAS Y TEJIDOS VEGETALES	8.844.000	3.243.000	2.653.000	14.740.000
BI092-0401	ESTEBAN RODRIGUEZ, MARIANO	PROTEINAS DE FUSION COMO VACUNAS CONTRA EL SIDA	22.990.000	4.730.000	4.730.000	32.450.000
BI092-0936 -C02-01	RIVAS LOPEZ, LUIS	CARACTERIZACION MOLECULAR DE ANTIGENOS DE LEISHMANIA CON VALOR PROTECTIVO O DIAGNOSTICO.	11.374.000	3.969.000	3.247.000	18.590.000
BI092-0936 -C02-02	FRESNO ESCUDERO, MANUEL	CARACTERIZACION Y PURIFICACION DE ANTIGENOS PROTECTIVOS DE TRYPANOSOMA CRUZI.	8.976.000	3.291.000	2.693.000	14.960.000
BI092-1018 -C02-01	LORENZO PRIETO, VICTOR DE	ANALISIS DE LOS COMPONENTES REGULADORES DE LA EXPRESION DE RUTAS BIODEGRADABLES DE PSEUDOMONAS PARA EL DESARROLLO DE CEPAS MEJORADAS EN LA ELIMINACION DE CONTAMINANTES ALQUIL-Y HALOAROMATICOS.	9.306.000	3.412.000	2.792.000	15.510.000
BI092-1018 -C02-02	FERNANDEZ TRESGUERRES RODRIGUEZ, ELENA	ESTUDIO DE LA TRANSFERENCIA GENETICA HORIZONTAL EN POBLACIONES BACTERIANAS NATURALES UTILIZANDO PLASMIDOS PROMISCUOS COMO SISTEMAS MODELO.	6.996.000	2.565.000	2.099.000	11.660.000
BI092-1044 -C03-01	ORTIN MONTON, JUAN	CONTROL DE LA TRANSCRIPCION Y REPLICACION DEL RNA DEL VIRUS DE LA GRIPE; ESTRUCTURA DE LAS TRANSCRIPTASA/REPLICASA VIRAL	12.408.000	4.136.000	4.136.000	20.680.000

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
B1092-1044 -C03-03	NIETO MARTIN, AMELIA	CONTROL DE LA TRANSCRIPCION Y REPLICACION DEL RNA DEL VIRUS DE LA GRIPE: ESTRUCTURA DE LA REPLICASA VIRAL	4.950.000	1.650.000	1.650.000	8.250.000	
			12	112.068.000	35.200.000	30.712.000	177.980.000
ORGANISMO EJECUTOR: INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES							
B1092-0398 -C02-02	MELE GRAU, ENRIC	OBTENCION, MODIFICACION, TRANSFORMACION Y APLICACION DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE PLANTAS POR BIOTRANSFORMACION Y CULTIVO DE CELULAS Y TEJIDOS VEGETALES	5.016.000	1.839.000	1.505.000	8.360.000	
			1	5.016.000	1.839.000	1.505.000	8.360.000
ORGANISMO EJECUTOR: INSTITUTO DE SALUD "CARLOS III" - S.G. DE SALUD							
B1092-1044 -C03-02	PORTELA MOREIRA, AGUSTIN	CONTROL DE LA TRANSCRIPCION Y REPLICACION DEL RNA DEL VIRUS DE LA GRIPE: ESTRUCTURA DE LA REPLICASA VIRAL	4.158.000	1.525.000	1.247.000	6.930.000	
			1	4.158.000	1.525.000	1.247.000	6.930.000
ORGANISMO EJECUTOR: INSTITUTO NACIONAL DE INV. Y TEC. AGRARIA Y ALIMENTARIA							
B1092-0102	PONZ ASCASO, FERNANDO	IDENTIFICACION DE GENES VEGETALES IMPLICADOS EN LA INTERACCION PLANTA-VIRUS Y PLANTA-VIROIDE: ESTUDIO DE SUS POSIBILIDADES PARA LA CREACION DE PLANTAS RESISTENTES A VIROSIS	7.986.000	2.928.000	2.396.000	13.310.000	
			1	7.986.000	2.928.000	2.396.000	13.310.000
ORGANISMO EJECUTOR: SERVICIO ANDALUZ DE SALUD							
B1092-0305	BLANCA GOMEZ, MIGUEL	DESARROLLO DE MEDIOS PARA LA CUANTIFICACION IN VITRO E IN VIVO DE ANTICUERPOS IGE A BETALACTAMICOS	2.035.000	550.000	495.000	3.080.000	
			1	2.035.000	550.000	495.000	3.080.000

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA						
BI092-0458	AVILES PUIGVERT, FRANCISCO JAVIER	ANALISIS BIOTECNOLOGICO DE CARBOXIPEPTIDASAS Y DE SUS INHIBIDORES AUTOLOGOS Y HETEROLOGOS (II).	14.322.000	5.251.000	4.297.000	23.870.000
BI092-0503	VILLAVERDE CORRALES, ANTONIO PEDRO	DISEÑO DE ANTIGENOS VIRICOS RECOMBINANTES CON FINES VACUNALES Y OPTIMIZACION DE SU PRODUCCION A ESCALA DE LABORATORIO	8.996.000	2.565.000	2.099.000	11.660.000
BI092-0591 -C02-01	GONZALEZ DUARTE, PILAR	BIOPRODUCCION DE PEPTIDOS CON CAPACIDAD COMPLEJANTE OPTIMIZADA PARA ELIMINAR METALES PESADOS EN AGUA	4.224.000	1.549.000	1.267.000	7.040.000
		3	25.542.000	9.365.000	7.663.000	42.570.000
ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID						
BI092-0715	CARRASCO LLAMAS, LUIS	CLONADO Y MODO DE ACCION DE PROTEINAS DEL VIRUS DE LA POLIO.	13.354.000	4.211.000	3.445.000	21.010.000
		1	13.354.000	4.211.000	3.445.000	21.010.000
ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE ALCALA DE HENARES						
BI092-0375	ARIAS FERNANDEZ, MARIA ENRIQUETA	APLICACION DE CEPAS SELECCIONADAS DE ACTINOMICETOS EN LOS PROCESOS DE PULPEO Y DECOLORACION DE EFLUENTES PRODUCIDOS EN LA INDUSTRIA PAPELERA	6.006.000	2.202.000	1.802.000	10.010.000
		1	6.006.000	2.202.000	1.802.000	10.010.000
ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE BARCELONA						
BI092-0591 -C02-02	ATRIAN VENTURA, SILVIA	BIOPRODUCCION DE PEPTIDOS CON CAPACIDAD COMPLEJANTE OPTIMIZADA PARA ELIMINAR METALES PESADOS DE AGUA	7.689.000	2.819.000	2.307.000	12.815.000
BI092-0714	VIVES REGO, JOSE	DESARROLLO Y EVALUACION DE UN MODELO MATEMATICO PREDICTIVO DE LA SUPERVIVENCIA Y DISEMINACION DE BACTERIAS MANIPULADAS GENETICAMENTE.	3.036.000	1.113.000	911.000	5.060.000

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
B1092-0982 -C02-01	BOSCH NAVARRO, ALBERTO	OBTENCION Y EVALUACION DE INMUNOGENOS QUIMIOSINTETICOS Y BIOSINTETICOS DEL VIRUS DE LA HEPATITIS A.	6.138.000	2.251.000	1.841.000	10.230.000
B1092-0982 -C02-02	ALSINA ESTELLER, MARIA ASUNCION	SINTESIS Y DERIVATIZACION DE PEPTIDOS Y PROTEINAS DEL VIRUS DE LA HEPATITIS A E INCORPORACION DE LOS MISMOS EN CARRIERS. ESTUDIO FISIOQUIMICO DE SU INTERACCION CON DIVERSOS MODELOS DE MEMBRANAS.	3.762.000	1.379.000	1.129.000	6.270.000
			4	20.625.000	7.562.000	6.188.000
ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE CADIZ						
B1092-0859	SALES MARQUEZ, DIEGO	UTILIZACION DE BIORREACTORES CON MICROORGANISMOS INMOVILIZADOS EN LA DEGRADACION ANAEROBIA. MODELIZACION CINETICA DEL COMPORTAMIENTO DE BIOPELICULAS	3.498.000	1.283.000	1.049.000	5.830.000
			1	3.498.000	1.283.000	1.049.000
ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE CORDOBA						
B1092-1000	LLANES RUIZ, DIEGO	CARACTERIZACION DEL COMPONENTE DEL VIRUS DE LA PESTE PORCINA AFRICANA (VPPA) IMPLICADO EN LA REACCION DE HEMADSORCION	3.696.000	1.355.000	1.109.000	6.160.000
			1	3.696.000	1.355.000	1.109.000
ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA						
B1092-0288	MACIAS LASO, PEDRO	ESTUDIO SOBRE LA INMOVILIZACION DE LIPOXIGENASA EN SOPORTES SOLIDOS; BIORREACTORES ENZIMATICOS DE LIPOXIGENASA.	4.400.000	825.000	825.000	6.050.000
			1	4.400.000	825.000	825.000

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE LEON							
B1092-0708	MARTIN MARTIN, JUAN FRANCISCO	ESTUDIO MOLECULAR DE CORINEBACTERIAS FITOPATOGENAS; CARACTERIZACION DE LOS GENES DE BIOSINTESIS DE AUXINAS Y CITOQUININAS DE CORYNEBACTERIUM FASCIANI Y SU FUNCION EN LA INFECCION DE PLANTAS SUSCEPTIBLES	13.332.000	4.888.000	4.000.000	22.220.000	
			1	13.332.000	4.888.000	4.000.000	22.220.000
ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE OVIEDO							
B1092-0751	GOTOR SANTAMARIA, VICENTE	BIOTRANSFORMACIONES EN SINTESIS ORGANICA. PREPARACION DE COMPUESTOS DE INTERES TERAPEUTICO E INDUSTRIAL	8.976.000	3.291.000	2.693.000	14.960.000	
B1092-0755	MENDEZ GARCIA, FRANCISCO JAVIER	ANTICUERPOS MONOCLONALES ANTINEUMOLISINA PARA EL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE INFECCIONES NEUMOCOCICAS.	3.498.000	1.283.000	1.049.000	5.830.000	
			2	12.474.000	4.574.000	3.742.000	20.790.000
ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE SALAMANCA							
B1092-0036	REVUELTA DOVAL, JOSE LUIS	DESARROLLO DE ESTIRPES DE LEVADURAS SUPERPRODUCTORAS DE VITAMINA B2	5.940.000	2.178.000	1.782.000	9.900.000	
B1092-0042	LEAL SANCHEZ, FERNANDO	PURIFICACION DE ANTIGENOS IMPORTANTES EN EL INMUNODIAGNOSTICO DE LAS ASPERGILOSIS Y CLONACION MOLECULAR DE SUS GENES CODIFICANTES.	4.235.000	1.555.000	1.272.000	7.062.000	
B1092-0304	DOMINGUEZ OLAVARRI, ANGEL	SISTEMAS DE EXPRESION DE MOLECULAS HETEROLOGAS CON INTERES FARMACEUTICO EN LEVADURAS; MECANISMOS DE AMPLIFICACION GENICA Y ANALISIS DE LA RUTA SECRETORA	4.092.000	1.500.000	1.228.000	6.820.000	
			3	14.267.000	5.233.000	4.282.000	23.782.000

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA							
BI092-0588	LEMA RODICIO, JUAN M	OPERACION Y CONTROL DE BIORREACTORES PULSANTES	15.864.000	1.210.000	1.166.000	18.040.000	
BI092-0598	MENDEZ PAMPIN, RAMON	EVALUACION DE TOXICIDAD Y ALTERNATIVAS PARA LA BIODETOXIFICACION DE EFLUENTES INDUSTRIALES.	6.622.000	2.838.000	0	9.460.000	
BI092-0668	GONZALEZ VILLA, TOMAS	ESTUDIO Y CLONACION DEL LOCUS FLO. APLICACION EN LA INDUSTRIA ENOLOGICA.	4.686.000	1.718.000	1.406.000	7.810.000	
			3	26.972.000	5.766.000	2.572.000	35.310.000
ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE VALLADOLID							
BI092-0231	GIRBES JUAN, TOMAS	PROTEINAS INACTIVADORAS DE RIBOSOMAS DE ORIGEN VEGETAL; BUSQUEDA, AISLAMIENTO, CARACTERIZACION, TOXICIDAD, ACTIVIDAD POTENCIAL CONTRA EL VIRUS DEL SIDA Y FORMACION	7.260.000	2.662.000	2.178.000	12.100.000	
BI092-0265 -C02-01	FERNANDEZ POLANCO FDEZ MOREDA, FERNANDO	DISEÑO Y CONTROL DE BIORREACTORES PARA EL TRATAMIENTO DE CONTAMINANTES ESPECIFICOS: ESCALAS PILOTO, LABORATORIO E INDUSTRIAL	15.510.000	2.200.000	2.200.000	19.910.000	
			2	22.770.000	4.862.000	4.378.000	32.010.000
			39	298.199.000	94.168.000	77.410.000	469.777.000