



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL II
Mendizábal s/n
15403 Ferrol
Tel.: 981 337400. Fax: 981 337410

D. Armando J. Yáñez Casal, Investigador Responsable de la Ayuda para Infraestructura y Equipamiento Científico de la Xunta de Galicia: *Sistema Láser Pulsado: Fuente de Nd:YAG y Mesa Óptica*

CERTIFICA

Que D^o. José Carlos Álvarez Feal ha participado en la redacción de la memoria de la solicitud y figura entre los firmantes y beneficiarios de la misma.

Y para que así conste y surta los efectos oportunos a petición del interesado, firmo el presente en Ferrol a ocho de julio de 2005.

Armando J. Yáñez Casal



SECRETARÍA XERAL DE INVESTIGACIÓN E DESENVOLVEMENTO
 DESENVOLVEMENTO DA CORUÑA
 REGISTRO XERAL
 Rúa dos Feáns, 7 -Local C- 15706 SANTIAGO DE COMPOSTELA
 07 MAR 2000



PROGRAMA DE PROMOCIÓN XERAL DA INVESTIGACIÓN ANONCIADA Nº _____ Ano 2000 MODELO PXI-03

PROCEDEMENTO	CÓDIGO DO PROCEDEMENTO	DOCUMENTO
AXUDAS PARA ADQUISICIÓN DE INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA. MODALIDADE B	PR 405 A	SOLICITUDE

DATOS DO INVESTIGADOR PRINCIPAL DO GRUPO RESPONSABLE DA SOLICITUDE

PRIMEIRO APELIDO	SEGUNDO APELIDO	NOME	NIF
YAÑEZ	CASAL	ARMANDO JOSÉ	32.635.585-B
ORGANISMO			
UNIVERSIDADE DA CORUÑA			
CENTRO			CÓDIGO*
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR			166
DEPARTAMENTO			CÓDIGO*
INGENIERIA INDUSTRIAL II			C-45
ENDEREZO		LOCALIDADE	
C/ MENDIZÁBAL S/N		FERROL	
CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	TELEFONO	EXTENSIÓN
15403	A CORUÑA	981337400	3247
FAX		CORREO ELECTRÓNICO	
981337410		ayanez@udc.es	

* VER LISTADO DE CÓDIGOS DE CENTROS E DEPARTAMENTOS

TIPO DO GRUPO RESPONSABLE DA SOLICITUDE	NUMERO DE GRUPOS QUE APOIAN A SOLICITUDE (incluído o solicitante)
<input checked="" type="checkbox"/> CONSOLIDADO <input type="checkbox"/> DE EXCELENCIA	1 (máximo 4)

MATERIAL SOLICITADO

SISTEMA LÁSER PULSADO (FUENTE DE ND:YAG Y MESA ÓPTICA)

Dispón de cofinanciamento para a adquisición do material solicitado SÍ NON

(EN CASO AFIRMATIVO INDIQUE A ENTIDADE FINANCIADORA E A CONTÍA DA AXUDA, XUNTANDO A CORRESPONDENTE CERTIFICACIÓN)

SUBVENCIÓN SOLICITADA (XUNTAR 3 ORZAMENTOS DE INSTRUMENTOS OU EQUIPOS EQUIVALENTES OU, NO SEU DEFECTO, CERTIFICADO DE EXCLUSIVIDADE)		
PREZO ESTIMADO (IVE INCLUIDO)	COFINANCIAMENTO	SUBVENCIÓN SOLICITADA
13.982.513 Pts		13.982.513 Pts

Vº. E PRACE DA AUTORIDADE QUE REPRESENTA LEGALMENTE Ó ORGANISMO

Dña. / D. ESTHER FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ CARGO VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN ORGANISMO UNIVERSIDADE DA CORUÑA	SINATURA C.I.F. Q6550005-J
---	---

LEGISLACIÓN APLICABLE

Orde do 29 de decembro de 1999 pola que se aproban as bases que rexerán as convocatorias de axudas e bolsas correspondentes ás accións do programa de promoción xeral da investigación do Plan Galego de Investigación e Desenvolvemento Tecnolóxico e se procede á súa convocatoria.

SINATURA DO SOLICITANTE OU PERSOA QUE O REPRESENTA

Ferrol, 29 de febreiro de aa

(A encher pola Administración)		NUMERO DE EXPEDIENTE
RECIBIDO	REVISADO E CONFORME	DATA DE ENTRADA
		DATA DE EFECTOS
		DATA DE SALIDA

Ilmo. Sr. SECRETARIO XERAL DE INVESTIGACIÓN E DESENVOLVEMENTO

Santiago de Compostela

INVESTIGADORES PRINCIPALES DOS GRUPOS SOLICITANTES DA AXUDA

Documento PXI-03-1

Grupo 1 (responsable da solicitude)		% DE USO DO MATERIAL SOLICITADO %		TIPO DE GRUPO CONSOLIDADO	
PRIMEIRO APELIDO YAÑEZ	SEGUNDO APELIDO CASAL	NOME ARMANDO JOSÉ		NIF 32.635.585-B	
ORGANISMO UNIVERSIDADE DA CORUÑA					CÓDIGO*
CENTRO ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR					166
DEPARTAMENTO INGENIERIA INDUSTRIAL II					CÓDIGO*
ENDEREZO C/ MENDIZÁBAL S/N			LOCALIDADE FERROL		
CÓDIGO POSTAL 15403	PROVINCIA A CORUÑA	TELÉFONO 981337400	EXTENSIÓN 3247	FAX 981337410	CORREO ELECTRÓNICO ayanez@udc.es

Grupo 2		% DE USO DO MATERIAL SOLICITADO %		TIPO DE GRUPO CONSOLIDADO	
PRIMEIRO APELIDO	SEGUNDO APELIDO	NOME		NIF	
ORGANISMO					CÓDIGO*
CENTRO					CÓDIGO*
DEPARTAMENTO					CÓDIGO*
ENDEREZO			LOCALIDADE		
CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	TELÉFONO	EXTENSIÓN	FAX	CORREO ELECTRÓNICO

Grupo 3		% DE USO DO MATERIAL SOLICITADO %		TIPO DE GRUPO CONSOLIDADO	
PRIMEIRO APELIDO	SEGUNDO APELIDO	NOME		NIF	
ORGANISMO					CÓDIGO*
CENTRO					CÓDIGO*
DEPARTAMENTO					CÓDIGO*
ENDEREZO			LOCALIDADE		
CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	TELÉFONO	EXTENSIÓN	FAX	CORREO ELECTRÓNICO

Grupo 4		% DE USO DO MATERIAL SOLICITADO %		TIPO DE GRUPO CONSOLIDADO	
PRIMEIRO APELIDO	SEGUNDO APELIDO	NOME		NIF	
ORGANISMO					CÓDIGO*
CENTRO					CÓDIGO*
DEPARTAMENTO					CÓDIGO*
ENDEREZO			LOCALIDADE		
CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	TELÉFONO	EXTENSIÓN	FAX	CORREO ELECTRÓNICO

GRUPO 1

RELACIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN QUE UTILIZARÁN HABITUALMENTE O MATERIAL SOLICITADO

Documento PXI-03-2a

COMPOSICIÓN MÍNIMA DOS GRUPOS CONSOLIDADOS

Investigador Principal (doutor cunha antigüidade mínima, como tal, de 4 anos e vinculación estable⁽¹⁾ ó organismo correspondente)

SINATURAS DE CONFORMIDADE

PRIMEIRO APELIDO YAÑEZ	SEGUNDO APELIDO CASAL	NOME ARMANDO JOSÉ	N.I.F. (1) 32.635.585-B	ORGANISMO UNIV. DA CORUÑA	ADICIÓN O ORGANISMO (2) TEMPO COMPLETO
VINCULACIÓN O ORGANISMO (3) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD		DOUTOR EN FÍSICA		DATA DE LECTURA DA TESE 9/12/91	ANOS DENDE A LECTURA DA TESE 8


Como mínimo un doutor con adicación a tempo completo ou dous doutores con adicación a tempo parcial. En calquera dos casos terán vinculación⁽⁴⁾ ó organismo correspondente

PRIMEIRO APELIDO RAMIL	SEGUNDO APELIDO REGO	NOME ALBERTO	N.I.F. (1) 33.310.378	ORGANISMO UNIV. DA CORUÑA	ADICIÓN O ORGANISMO (2) TEMPO COMPLETO
VINCULACIÓN O ORGANISMO (3) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD		DOUTOR EN FÍSICA		DATA DE LECTURA DA TESE 7/10/92	ANOS DENDE A LECTURA DA TESE 7



A ENCHER, ÚNICAMENTE, NO CASO DE QUE O DOUTOR ANTERIOR TIVERA ADICIÓN A TEMPO PARCIAL.

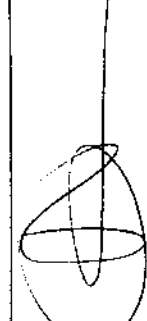
PRIMEIRO APELIDO	SEGUNDO APELIDO	NOME	N.I.F. (1)	ORGANISMO	ADICIÓN O ORGANISMO (2)
VINCULACIÓN O ORGANISMO (3)		DOUTOR EN	TEMPO COMPLETO		

Como mínimo un titulado superior con vinculación⁽⁴⁾ ó organismo correspondente e adicación a tempo completo

PRIMEIRO APELIDO NICOLÁS	SEGUNDO APELIDO COSTA	NOME GINÉS	N.I.F. (1) 48.426.321-M	ORGANISMO UNIV. DA CORUÑA	ADICIÓN O ORGANISMO (2) TEMPO COMPLETO
VINCULACIÓN O ORGANISMO (3) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD (1)		LICENCIADO / DOUTOR EN DOCTOR EN FÍSICA		DATA DE LECTURA DA TESE 4/07/97	ANOS DENDE A LECTURA DA TESE 5


No caso de que o grupo teña algún proxecto vixente, como mínimo un titulado superior con vinculación⁽⁴⁾ ó organismo correspondente e adicación a tempo completo

PRIMEIRO APELIDO LÓPEZ	SEGUNDO APELIDO DÍAZ	NOME ANA JESÚS	N.I.F. (1) 33.263.837-H	ORGANISMO UNIV. DA CORUÑA	ADICIÓN O ORGANISMO (2) TEMPO COMPLETO
VINCULACIÓN O ORGANISMO (3) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD (1)		LICENCIADO / DOUTOR EN DOCTOR EN FÍSICA		DATA DE LECTURA DA TESE 20/10/95	ANOS DENDE A LECTURA DA TESE 5



(1) Xuntar copia do D.N.I.

(2) Tempo completo, tempo parcial.

(3) Numerario, contratado laboral estable ou outras figuras equivalentes.

(4) Como mínimo, relación laboral ou contractual non estable, bolsaire predoutoral ou análogo.



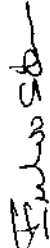
GRUPO 1

OUTROS MEMBROS DO GRUPO

Documento PXI-03-3

Como mínimo titulados superiores con vinculación⁽¹⁾ ó organismo correspondente e adicación a tempo completo

SIGNATURAS DE CONFORMIDADE

PRIMEIRO APELIDO	SEGUNDO APELIDO	NOME	N.I.F. (1)	ORGANISMO	ADICACIÓN Ó ORGANISMO (2)	
ÁLVAREZ	FEAL	JOSÉ CARLOS	32.613.820-G	UNIV. DA CORUÑA ^o	UNIV. DA CORUÑA ^o	
VINCULACIÓN Ó ORGANISMO (3)						
PROFESOR ASOCIADO T3						
PRIMEIRO APELIDO	SEGUNDO APELIDO	NOME	N.I.F. (1)	ORGANISMO	ADICACIÓN Ó ORGANISMO (2)	
PÉREZ	RODRÍGUEZ	JOSÉ ANTONIO	32.829.633-P	UNIV DA CORUÑA	UNIV DA CORUÑA	
VINCULACIÓN Ó ORGANISMO (3)						
PROFESOR ASOCIADO T3						
PRIMEIRO APELIDO	SEGUNDO APELIDO	NOME	N.I.F. (1)	ORGANISMO	ADICACIÓN Ó ORGANISMO (2)	
SAAVEDRA	OTERO	EMILIO	32.642.426-K	UNIV. DA CORUÑA	UNIV. DA CORUÑA	
VINCULACIÓN Ó ORGANISMO (3)						
PROFESOR ASOCIADO T3						
PRIMEIRO APELIDO	SEGUNDO APELIDO	NOME	N.I.F. (1)	ORGANISMO	ADICACIÓN Ó ORGANISMO (2)	
		LICENCIADO / DOCTOR EN				
VINCULACIÓN Ó ORGANISMO (3)						
PROFESOR ASOCIADO T3						
PRIMEIRO APELIDO	SEGUNDO APELIDO	NOME	N.I.F. (1)	ORGANISMO	ADICACIÓN Ó ORGANISMO (2)	
		LICENCIADO / DOCTOR EN				
VINCULACIÓN Ó ORGANISMO (3)						
PROFESOR ASOCIADO T3						
PRIMEIRO APELIDO	SEGUNDO APELIDO	NOME	N.I.F. (1)	ORGANISMO	ADICACIÓN Ó ORGANISMO (2)	
		LICENCIADO / DOCTOR EN				
VINCULACIÓN Ó ORGANISMO (3)						
PROFESOR ASOCIADO T3						

(1) Xuntar copia do D.N.I.

(2) Tempo completo, tempo parcial.

(3) Como mínimo, relación laboral ou contractual non estable, balseiro pref doutoral ou análogo.

Resolución do 7 de xuño de 2000, da Secretaría Xeral de Investigación e Desenvolvemento, pola que se adjudican as axudas para equipamento e infraestructura de investigación e bibliotecaria convocadas no anexo II da Orde do 18 de xaneiro de 1999 (Diario Oficial de Galicia do 25 de xaneiro).

A Orde do 29 de decembro de 2000 (DOG do 31 de xaneiro), pola que se aproban as bases que rexerán as convocatorias de axudas e bolsas correspondentes á promoción xeral da investigación e se procede á súa convocatoria, prevé no anexo II, a concesión de axudas para equipamento de infraestructura de investigación e bibliotecaria.

Na súa virtude, de acordo co establecido nas bases da convocatoria e atendendo ás disponibilidades de crédito e á proposta elaborada pola Comisión de Selección de Investigación, creada por Decreto 37/1998, (DOG do 6 de febreiro) e orde da Consellería da Presidencia e Administración Pública, do 21 de abril de 1998 (DOG do 12 de maio) modificada pola orde da Consellería Presidencia e Administración Pública do 26 de abril de 1999 (DOG do 5 de maio) esta secretaría xeral

RESOLVE:

Primeiro.-Conceder as axudas para equipamiento de infraestructura de investigación e bibliotecaria ós solicitantes que se citan nos anexos I e II da presente resolución, na contía que se sinala.

Segundo.-De conformidade coa base 5.1º da convocatoria, os beneficiarios destas axudas deberán presentar, antes do 15 de outubro de 2000, factura acreditativa da adquisición do material financiado. A inobservancia deste ou de calquera outro dos requisitos establecidos na orde da convocatoria, suporá a perda do dereito a percibir a subvención correspondente.

Terceiro.-Contra a presente resolución os interesados poderán interpoñer potestativamente recurso de reposición ante o mesmo órgano no prazo dun

mes contado a partir do día seguinte ó da publicación desta resolución no *Diario Oficial de Galicia*. De non estimar a interposición deste recurso, poderán interpoñer recurso contencioso-administrativo ante a Sala do Contencioso-Administrativo do Tribunal Superior de Xustiza de Galicia, no prazo de dous meses contados a partir do día seguinte ó da publicación desta resolución no *Diario Oficial de Galicia*.

Disposición derradeira

A presente resolución entrará en vigor o día seguinte ó da súa publicación no *Diario Oficial de Galicia*.

Santiago de Compostela, 7 de xuño de 2000.

Miguel A. Ríos Fernández

Secretario xeral de Investigación e Desenvolvemento

ANEXO I

Solicitante	Material	Proposta en PTAS.
Universidade de Santiago de Compostela	Detector área CCD, Sistemas de detección emisións Gamma-Beta, Slow Scan CCD.	60.000.000
Universidade da Coruña	Laboratorio procesamento materiais plásticos, sistema automático de medida de superficie, analizador elemental automático	60.000.000
Universidade de Vigo	Microscopio electrónico, espectrómetro emisión, espectrómetro de gases, topógrafo.	60.000.000
CEISGA	Sistemas lóxicos comunicación, amplificación. Servicio cálculo intensivo, acceso RECETECA.	17.144.263
Delegación e Galicia do Consello Superior de Investigacións Científicas (CSIC)	Material bibliográfico	15.917.818
Centro de Investigacións de Mabegondo	Material bibliográfico	1.500.000
Universidade da Coruña	Material bibliográfico	59.083.835
Universidade de Santiago de Compostela	Material bibliográfico	59.572.896
Universidade de Vigo	Material bibliográfico	58.301.668
Centro de Investigacións Forestais de Lourizán	Material bibliográfico	1.500.000
Servicio Galego de Saúde (Sergas)	Material bibliográfico	6.500.000
Biblioteca de estudos tradicionais de Galicia	Material bibliográfico	15.325.000
Fundación Bofreilina	Material bibliográfico	300.000

ANEXO II

BENEFICIARIO	MATERIAL	SUBVENCIÓN (PTAS.)
ALVAREZ LOPEZ, CARLOS JOSE E. POLITECNICA SUPERIOR-DPTO. ENXEÑERIA AGROFORESTAL. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	EQUIPO DE XESTION DE BASES DE DATOS ALFANUMERICAS E CARTOGRAFICAS, PARA IMPLEMENTACION DE SISTEMAS DE INFORMACION XEOGRAFICA	7.100.000
ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA E. POLITECNICA SUPERIOR-DPTO. EDACOLONIA E QUIMICA AGRICOLA. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	ANALIZADOR AUTOMATICO DE ALUMINIO, HORO E FERRO EN SOLUS. VEGETACION E AUGAS POR TECNICAS COLORIMETRICAS	10.100.000
BENEDITO CASTELLOTE, JOSE LUIS FAC. DE VETERINARIA-DPTO. PATOLOGIA ANIMAL. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	SISTEMA INFESTION POR MICROONDAS CON CONTROL DE PRESION E TEMPERATURA ADECUADO PARA REALIZAR DIXESTIONES ACIDAS E EXTRACCIONES CON SOLVENTES ORGANICOS EN TODO TIPO DE MOSTRAS BAXO PRESION	5.200.000
BLAS VARELA, ANDRES M. DE FAC. DE CIENCIAS-DPTO. QUIMICA FUNDAMENTAL. UNIV. A CORUÑA	ESPECTROFOTOMETRO ULTRAVIOLETA-VISIBLE-INFRARROXO PROXIMO-REFLECTANCIA DIFUSA	11.200.000
CARLASENA ZUBIETA, ALATZNE FAC. DE CIENCIAS-DPTO. QUIMICA ANALITICA. UNIV. A CORUÑA	SISTEMA DE DIXESTION DE MOSTRAS POR MICROONDAS	5.200.000
CELA TORRIDOS, RAFAEL INST. DE INVESTIGACION E ANALISES ALIMENTARIAS. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	SISTEMA DE CROMATOGRAFIA DE GASES EQUIPADO CON DETECTOR DE EMISION ATOMICA AED	10.200.000

BENEFICIARIO	MATERIAL	SUBVENCIÓN (PTAS)
CEREDA SAEZ, ALBERTO FAC. DE VETERINARIA-DPTO. QUIMICA ANALITICA NUTRICION E BIOMATOLOGIA. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	ESPECTROFOTOMETRO DE MASAS/MASAS ACOPLADO A CROMATOGRAFIA DE GASES	8.600.000
CHATO IGADO, FELIPE INST. DE INVESTIGACIONES TECNOLOGICAS. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	VIDEOTEODIOLITO LASER	10.500.000
CUDEIRO MAZAIRA, JAVIER E.U. DE FISIOTERAPIA-DPTO. MEDICINA. UNIV. A CORUÑA	EQUIPO PARA A INYECCION DE TRAZADORES FLUORESCENTES INTRACELULARES, IN VIVO, E A POSTERIOR RECONSTRUCCION HISTOLOXICA DAS CELULAS TINGIDAS.	10.600.000
DOMENECH GARCIA, NIEVES HOSPITAL JUAN CANALEJO. SERCAS	MIFROBETA DE DOS DETECTORES TRILUX: SISTEMA PARA DETECCION DE EMISIONES BETA, GAMMA E LUMINISCENCIA EN MICROPLACAS, TUBOS	7.100.000
FERNANDEZ LORENZO, JOSE RAMON FAC. DE MEDICINA E ODONTOLOGIA-DPTO. PEDIATRIA. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	SISTEMA DE MEDICION DE FUNCION PULMONAR	12.100.000
FERNANDEZ REHUIZ, MARIA JOSE INST. DE INVESTIGACIONES MARIÑAS DE VIGO. CSIC	CROMATOGRAFIA POR HPLC	7.300.000
GALLEGO DEL HOYO, LUIS JAVIER FAC. DE FISICA-DPTO. FISICA DA MATERIA CONDENSADA. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	SERVIDOR DE COMPUTACION	6.100.000
GARCIA QUEMEIRO, JOSE MANUEL FAC. DE CIENCIAS-DPTO. BIOLOGIA VEGETAL E CC. DO SOLO. UNIV. VIGO	AUTOANALIZADOR DE FLUXO SEGMENTADO	6.600.000
GONZALEZ VILLA, TOMAS FAC. DE FARMACIA-DPTO. MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	KIT DE AMPLIACION DUN FERMENTADOR DE 90 L. ATA 150 L. (320 L. UTILES)	11.600.000
GUTIAN RIVERA, ENRIQUE FAC. DE QUIMICA-DPTO. QUIMICA ORGANICA. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	CAIXA DE LUZS PARA TRABALLOS NA ATMOSFERA INERTE. CON SISTEMAS DE DETECCION E ELIMINACION DE OSIXENO E AUGA	4.100.000
IBARCUREN ARIZETA, IZASKUN FAC. DE VETERINARIA-DPTO. BIOQUIMICA E BIOLOGIA MOLECULAR. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	EQUIPO DE CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA RESOLUCION (HPLC)	6.100.000
LA FUENTE GIMENEZ, M ^a ANUNCIACION FAC. DE CIENCIAS-DPTO. QUIMICA ANALITICA E ALIMENTARIA. UNIV. VIGO	SISTEMA DE DETECCION DE EMISIONS GAMMA-BETA	7.100.000
LIZ MARZAN, LUIS MANUEL FAC. DE CIENCIAS-DPTO. QUIMICA FISICA E QUIMICA ORGANICA. UNIV. VIGO	ANALIZADOR DE POTENCIAL Z E MOBILIDADE ELECTROFORETICA	7.300.000
LOPEZ PEREZ, JESUS FAC. DE CIENCIAS-DPTO. ECOLOGIA E BIOLOGIA ANIMAL. UNIV. VIGO	CAMARA DE CULTIVO VISITABLE, PARA ORGANISMOS ACUATICOS	6.600.000
LOPEZ QUINTELA, M. ARTURO FAC. DE QUIMICA-DPTO. QUIMICA FISICA. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	MICROSCOPIO DE FORZAS	11.100.000
LOPEZ RIVADULLA LAMAS, MANUEL FAC. DE MEDICINA E ODONTOLOGIA-DPTO. ANATOMIA PATOLOXICA E CIENCIAS FORENSES. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	DETECTOR DE MASAS PARA CROMATOGRAFIA DE LIQUIDO	11.800.000
MACIAS VAZQUEZ, FELIPE FAC. DE BIOLOGIA-DPTO. EDAFOLOGIA E QUIMICA AGRICOLA. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	SISTEMA AUTOMATICO PARA ANALISES EN AUGAS MARIÑAS E CONTINENTAIS	6.700.000
MAZA FRECHIN, JESUS FAC. DE FISICA-DPTO. FISICA DA MATERIA CONDENSADA. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	ESPECTRÓMETRO PARA CARACTERIZACION DE PELICULAS SUPERCONDUCTORAS POR STM/AFM	10.600.000
MERINO DE CACERES, FUENCISLA FAC. DE CIENCIAS-DPTO. BIOLOGIA ANIMAL, BIOLOGIA VEGETAL E ECOLOGIA. UNIV. A CORUÑA	MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICO CON OBTETIVO 1X PLANO ACROMATICO, SISTEMA DE ZOOM IGUALMENTE PLANO ACROMATICO, BASE DIASCOPIA CON ILUMINACION PROPIA E FONTE DE LUZ FRIA POR FIBRA OPTICA PARA ILUMINACION INCIDENTE E ORLICUA. SISTEMA DE FOTOGRAFIA PARA MICROSC	5.100.000
MIÑONES TRILLO, JOSE FAC. DE FARMACIA-DPTO. QUIMICA FISICA. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	EQUIPO QUE CONSTA DUN MICROSCOPIO DE ANGULO DE BREWSTER (BAM2). CON SISTEMA DE MEDIDA DO ESPESOR E A MONOCAPA POR ELIPSOMETRIA	10.400.000
MOSQUERA CASTRO, RICARDO ANTONIO FAC. DE CIENCIAS-DPTO. QUIMICA FISICA E QUIMICA ORGANICA. UNIV. VIGO	SERVIDOR DE CALCULO CON PROCESADORES DE VELOCIDADE SUPERIOR A 45 SPECIF. BAIXO SISTEMA OPERATIVO UNIX. MEMORIA RAM NON INFERIOR A 1 GB E HD NON INFERIOR A 16 GB. COMPILADORES FORTRAN E C. TARXETA DE REDE 10/100	6.100.000
NAVARRO FERNANDEZ-BALBUENA, CARMEN HOSPITAL DO MEIXOEIRO. SERCAS	SECUENCIADOR AUTOMATICO	11.100.000
PARAFITA MATO, MANUEL ANGEI. E.U. DE OPTICA E OPTOMETRIA-DPTO. CIRURXIA. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	TOMOGRAFO CORNEAL	5.600.000
PAZ ANDRADE, M ^a INMACULADA FAC. DE FISICA-DPTO. FISICA APLICADA. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	ANALIZADOR TERMICO DIFERENCIAL DTA 2920 CON CELULAS ESTANДАР DSC E A DTA 1600 °C	7.800.000
RAVIÑA RUBIRA, ENRIQUE FAC. DE FARMACIA-DPTO. QUIMICA ORGANICA. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	UNIDADE DE QUIMICA COMBINATORIA	11.600.000
RODRIGUEZ VAZQUEZ, JOSE ANTONIO FAC. DE CIENCIAS-DPTO. QUIMICA ANALITICA E ALIMENTARIA. UNIV. VIGO	SISTEMA DE ELECTROCROMATOGRAFIA CAPILAR, CON SISTEMA DE DETECCION POR FEIXE DE DIODOS E CELULA DE ALTA SENSIBILIDADE, COA SUA CORRESPONDENTE ESTACION DE TRABALLO CON SOFTWARE PARA CONTROL DO EQUIPO E TRATAMENTO DE DATOS	7.400.000
RODRIGUEZ VIEYTES, M ^a MERCEDES FAC. DE VETERINARIA-DPTO. FISIOLOXIA. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	EQUIPO DE ANALISES DE INTERACCIONS MOLECULARES EN TEMPO REAL	12.100.000
SANCHEZ LOPEZ, JOSE LUIS FAC. DE FARMACIA-DPTO. MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	CENTRIFUGA DE ALTA EFICACIA CONTROLADA POR MICROPROCESADOR PROGRAMABLE, CON CAPACIDADE PARA 30.000 RPM DE VELOCIDADE MAXIMA E 110.500 XG DE FORZA CENTRIFUGA MAXIMA, DOTADA DUN ROTOR ANGULAR CON CAPACIDADE ATA 3 LITROS DE VOLUME, UN ROTOR ANGULAR PARA TUBOS DE ML E UN ROTOR BASCULANTE DE FORZA MAXIMA 110.500 XG	6.100.000
SANMARTIN DURAN, MANUEL LUIS FAC. DE FARMACIA-DPTO. MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	SECUENCIADOR AUTOMATICO DE ADN POR ELECTROFORESIS CAPILAR	11.100.000
SANTARILLA LOPEZ, J. ARTURO FAC. DE CIENCIAS-DPTO. QUIMICA FUNDAMENTAL. UNIV. A CORUÑA	EQUIPO DE FOTOLISES DE LAMPEXO LASER	13.100.000
SANTANA PENIN, URRANO FAC. DE MEDICINA E ODONTOLOGIA-DPTO. ESTOMATOLOGIA. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	CAMARA DIGITAL ESCANER DE PELICULA DE 35 MM E DIAGNOSTIVAS/PROXECTOR DE VIDEO E IS XGAT/NTNII III A 640 Mhz, 256 MB RAM, TARXETA GRAFICA 32 MB, TARXETA DE SON CON SCANNER PLANO 2000 X 1000 DPI / SOFTWARE	6.100.000

BENEFICIARIA	MATERIAL	SUBVENCIÓN (PTAS)
TUJO SIERRA, RAFAEL HOSPITAL XERAL DE GALICIA-DPTO. PEDIATRÍA. SERGAS	DENSITOMETRO OSEO POR RAIOS X, CON PROTOCOLO DE CORPO ENTEÑO DE ADULTOS E PEDIATRICO, PARA O ESTUDIO DO CONTIDO OSEO MINERAL E A COMPOSICION CORPORAL GRAXA E DE MASA LIBRE DE GRAXA EN NENOS E ADOLESCENTES	10.400.000
VAZQUEZ OTERO, MARIA ELSA FAC. DE CIENCIAS-DPTO. ECOLOXIA E BIOLOXIA ANIMAL. UNIV. VIGO	EQUIPO DE ANALISES DE IMAXE MEDIANTE MICROSCOPIA OPTICA CON TÉCNICAS DE CAMPO ESCURO, CONTRASTE DE FASES, NORMASKI E EPIFLUORESCENCIA	7.900.000
VAZQUEZ RODRIGUEZ, SAUL ANGEI. FAC. DE QUIMICA-DPTO. QUIMICA FISICA. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	EQUIPO INFORMÁTICO DE GRAN POTENCIA DE CÁLCULO	7.100.000
VAZQUEZ TATO, JOSE FAC. DE CIENCIAS-DPTO. QUIMICA FISICA. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	MICROCALORIMETRO ISOTERMICO	12.100.000
VEIGA BARBAZAN, M ^o DEL CARMEN FAC. DE CIENCIAS-DPTO. QUIMICA FUNDAMENTAL. UNIV. A CORUÑA	ANALIZADOR DE CARBONO ORGANICO TOTAL, CON AUTOMOSTRADOR	5.300.000
VIDAL CARREIRA, JUAN JOSE FAC. DE FISICA-DPTO. ELECTRONICA E COMPUTACION. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	SISTEMA DE ALMACENAMIENTO ARRAY DE 127GB	10.600.000
VILLALBA GARCIA, ANTONIO CENTRO DE INVESTIGACIONES MARIÑAS DE CORON. CONSELLERÍA DE PESCA MARIÑEIRO E ACUICULTURA	ULTRAMICROTOMO-PHASEDITOMO-MAQUINA DE FACER CATELAS	8.900.000
YANEZ CASAL, ARMANDO JOSE ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR-DPTO. ENXEÑERÍA INDUSTRIA II. UNIV. A CORUÑA	SISTEMA LASER PULSADO (FONTE DE ND: YAG E MESA OPTICA)	11.100.000
YLLERA FERNANDEZ, MARIA DEL MAR FAC. DE VETERINARIA-DPTO. ANATOMIA E PRODUCCION ANIMAL. UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA	CRIOULTRAMICROTOMO	11.100.000

Resolución do 8 de xuño de 2000 pola que se ordena a publicación do acordo do Consello da Xunta de Galicia do 7 de xuño de 2000, polo que se modifica a relación de postos de traballo do organismo autónomo Augas de Galicia da Consellería de Política Territorial, Obras Públicas e Vivenda.

A necesidade de adecua-lo cadro de persoal do organismo autónomo Augas de Galicia ás súas necesidades de funcionamento, fai necesario aprobar unha nova relación de postos de traballo do devandito organismo.

En consecuencia, por proposta da Consellería de Política Territorial, Obras Públicas e Vivenda, consultadas as organizacións sindicais presentes na Mesa Xeral de Negociación da Comunidade Autónoma de Galicia e a Comisión de Persoal, o Consello da Xunta de Galicia na súa reunión do sete de xuño de dous mil, adoptou o seguinte

ACORDO:

1º Aproba-la nova relación de postos de traballo do organismo autónomo Augas de Galicia da Consellería de Política Territorial, Obras Públicas e

Vivenda, nos termos que se sinalan no anexo 6 presente acordo.

2º Ordena-la súa publicación no *Diario Oficial de Galicia* para efectos da súa entrada en vigor a partir do día seguinte a ela.

3º Clasificar como posto de libre designación, de acordo coa motivación que se especifica o seguinte:

Código	Denominación	Motivación
OT.001.00.002.15770.039	Sección de habilitación	Posto de especial responsabilidade polo manexo de fondos públicos

Visto o acordo adoptado polo Consello da Xunta de Galicia, na súa reunión do sete de xuño de dous mil, relativo á modificación da relación de postos de traballo do organismo autónomo Augas de Galicia, da Consellería de Política Territorial, Obras Públicas e Vivenda, coa finalidade de cumprilo dito acordo, dispoño que se publique no *Diario Oficial de Galicia* como anexo a esta resolución.

Santiago de Compostela, 8 de xuño de 2000.

Jaime Pita Pita
Conselleiro da Presidencia e Administración
Pública