

INCITE.-Programa de Recursos Humanos

Orde da Consellería de Innovación e Industria de 3 de agosto de 2007, pola que se establecen as bases para a concesión, en réxime de concorrencia competitiva, das axudas correspondentes a diversas accións de formación de investigadores do programa de Recursos Humanos do Plan Galego de Investigación, Desenvolvemento e Innovación Tecnolóxica-INCITE (2006-2010) para o ano 2007, e se procede á súa convocatoria

A Constitución española, no seu artigo 44.2, obriga os poderes públicos a promover a ciencia e a investigación científica e técnica en beneficio do interese xeral. Amais establece no artigo 149.1.15 que o fomento e a coordinación da investigación científica e técnica son competencia exclusiva do Estado.

O Estatuto de Galicia recolle no seu artigo 27.19 que lle corresponde á Comunidade Autónoma galega a competencia do fomento da cultura e da investigación en Galicia, sen prexuízo do establecido no artigo 149.2 da Constitución.

A Lei 12/1993, do 6 de agosto, de fomento de investigación e desenvolvemento tecnolóxico de Galicia, no seu artigo 1º, establece como obxectivo xeral, o fomento da investigación científica e a innovación tecnolóxica para promover o desenvolvemento económico, social e produtivo de Galicia. Como unha ferramenta encamiñada ó logro deste obxectivo, a citada lei, no seu Capítulo II, crea o Plan Galego de Investigación e Desenvolvemento Tecnolóxico. O Consello da Xunta de Galicia, na súa reunión do 21 de setembro de 2006, aprobou o Plan Galego de Investigación, Desenvolvemento e Innovación Tecnolóxica-INCITE (2006-2010).

De acordo coa Lei 12/1993, de 6 de agosto, o Plan Galego de Investigación, Desenvolvemento e Innovación Tecnolóxica - INCITE (en adiante, PGIDIT-INCITE) está integrado por tres tipos de programas: os programas horizontais, os programas xerais e os programas sectoriais. Dentro dos programas horizontais, o Plan Galego de Investigación, Desenvolvemento e Innovación Tecnolóxica (2006-2010) conta con tres programas: o de Recursos Humanos (RHS), o de Articulación do Sistema Galego de Innovación (ART) e o de Comunicións e Sensibilización Social (CSS). Estes programas tratan de contribuír á mellora do sistema galego de innovación incidindo na cooperación entre todos os axentes. Constitúen o corazón do PGIDIT-INCITE, e por tanto os alicerces nos que deben pivotar todas as actuacións que selectivamente deben incidir no desenvolvemento dos sectores económicos nos que se deben focalizar as prioridades.

Pola súa banda, o programa de Recursos Humanos (RHS) ten o propósito de definir unha carreira científica que posibilite a formación e consolidación dos investigadores e investigadoras, e lles permita a integración estable dentro do sistema galego de I+D+i. Entre os seus obxectivos están:

- ✓ incrementar os recursos humanos dedicados a actividades de I+D+i, tanto en número como en especialización, nas áreas de maior interese,
- ✓ fomentar a formación de doutores e consolidar a formación posdoutoral,
- ✓ fomentar a formación de tecnólogos e axentes de innovación,
- ✓ formar técnicos de apoio á investigación, así como incorporar xestores de innovación e técnicos de apoio ao sistema de I+D+i,
- ✓ incrementar as estadias de investigadores e investigadoras de Galicia en centros de investigación de fóra da Comunidade Autónoma para a súa formación e desenvolvemento da carreira científica.

O programa de Recursos Humanos (RHS) basea as súas actuacións e instrumentos:

- ❖ no desenvolvemento da carreira investigadora en todas as etapas, definindo un itinerario lineal dende a formación dos investigadores e investigadoras ata a súa consolidación no sistema, e dotando de instrumentos de axuda cada unha das etapas (predoutoral, posdoutoral, incorporación e consolidación).
- ❖ no desenvolvemento dunha liña de apoio á investigación mediante a formación e incorporación de tecnólogos e axentes de innovación, definindo un itinerario lineal dende a súa etapa de formación ata a súa consolidación no sistema, e dotando de instrumentos de axuda cada unha das etapas (formación, incorporación e consolidación).
- ❖ favorecer a mobilidade do persoal de I+D+i tanto entre sectores como entre institucións.

Se ben nos decretos de estrutura orgánica de diferentes consellerías outórgaselle a estas a participación en diferentes aspectos sobre competencias no fomento da investigación sectorial, por mor da necesidade de coordinación, vertebración e transversalidade que ten a Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación, nace o Consello Interdepartamental de Ciencia e Tecnoloxía de Galicia, CICETGA, regulado polo Decreto 14/2006, do 26 de xaneiro, da Consellería de Innovación e Industria, e creado na Lei 12/1993 no seu artigo 11.1.

No Decreto 231/2006, do 23 de novembro, polo que se establece a estrutura orgánica da Consellería de Innovación e Industria, indícase que á Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación correspóndelle, a ordenación, planificación, coordinación, execución e seguimento das competencias en materia de fomento da investigación que ten atribuídas a Comunidade Autónoma de Galicia en virtude do establecido no artigo 27.19 do Estatuto de Autonomía de Galicia, así como o Decreto 232/2006, do 23 de novembro, polo que se distribúe a competencia para o exercicio da potestade sancionadora entre os órganos da Consellería de Innovación e Industria e se determinan normas de tramitación dos procedementos sancionadores nas materias da súa competencia, na Lei estatal 13/1986, do 14 de abril, de fomento e coordinación xeral da investigación científica e técnica, e na Lei galega 12/1993, do 6 de agosto, de fomento da investigación e desenvolvemento tecnolóxico de Galicia; así como a elaboración, xestión, coordinación e control do Plan Galego de Investigación, Desenvolvemento e Innovación Tecnolóxica.

Polo que antecede, esta consellería,

DISPÓN:

Artigo 1. Convocatoria e bases reguladoras.

1. Esta orde ten por obxecto aprobar as bases polas que se rexerá a concesión das axudas de Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación da Consellería de Innovación e Industria correspondentes a diversas accións de formación de investigadores e tecnólogos, do Programa de Recursos Humanos (RHS) do Plan Galego de Investigación, Desenvolvemento e Innovación Tecnolóxica-INCITE (2006-2010).
2. Así mesmo, por medio desta orde convócanse en réxime concorrencia competitiva, conforme ós principios de publicidade, transparencia, igualdade e non discriminación, as axudas que a continuación se indican, e que constitúen accións formativas de investigadores, encadradas no programa de Recursos Humanos (RHS), que se rexerán polas seguintes bases xerais así como por aquelas específicas que se inclúen como anexos á presente orde:

1. Programa María Barbeito de axudas a contratos predoutorais de formación de doutores para a súa incorporación en organismos públicos e privados de investigación da Comunidade Autónoma de Galicia (Anexo I).
 2. Programa Ángeles Alvariño de axudas a especialización de doutores recentes en organismos públicos e privados de investigación da Comunidade Autónoma de Galicia (Anexo II)
 3. Programa Isidro Parga Pondal de axudas a incorporación de doutores cunha formación posdoutoral contrastada en organismos públicos e privados de investigación da Comunidade Autónoma de Galicia (Anexo III)
 4. Programa Lucas Labrada de axudas ao fomento da formación e especialización de tecnólogos e axentes de innovación e xestión de proxectos de I+D+i en organismos públicos e privados de investigación da Comunidade Autónoma de Galicia (Anexo IV).
 5. Programa Isabel Barreto de axudas a incorporación de tecnólogos e axentes de innovación e xestión de proxectos de I+D+i en organismos públicos e privados de investigación da Comunidade Autónoma de Galicia (Anexo V).
 6. Prórroga das axudas concedidas para a contratación de doutores en organismos públicos de investigación da Comunidade Autónoma de Galicia (Programa Isidro Parga Pondal) no ano 2005 (Anexo VI).
 7. Segunda prórroga das axudas concedidas para a contratación de doutores en organismos públicos de investigación da Comunidade Autónoma de Galicia (Programa Isidro Parga Pondal) no ano 2003 (Anexo VII).
 8. Segunda prórroga das axudas concedidas para contratos predoutorais de formación de doutores nas universidades públicas de Galicia correspondentes á transformación das Bolsas Predoutorais da convocatoria do ano 2005 (Anexo VIII).
 9. Bolsas para estadias no estranxeiro e en centros españois situados fóra da comunidade autónoma (Anexo IX).
3. As devanditas modalidades de axuda teñen os códigos de procedemento que se indican no seguinte cadro:

Modalidade de axuda	Anexo	Código
Programa María Barbeito	I	IN840C
Programa Ángeles Alvariño	II	IN840D
Programa Isidro Parga Pondal	III	IN840A
Programa Lucas Labrada	IV	IN840G
Programa Isabel Barreto	V	IN840E
Prórroga programa Isidro Parga Pondal 2005	VI	IN840B
2ª prórroga programa Isidro Parga Pondal 2003	VII	IN840F
2ª Prórroga Contratos-antigas Bolsas Predoutorais 2005	VIII	IN808C
Bolsas para Estadias fóra de Galicia	IX	IN809A

Artigo 2. Requisitos dos beneficiarios e presentación de solicitudes

1. Para poder ser beneficiario das axudas deberá presentarse unha solicitude axustada ó/s modelo/s normalizado/s que figuran nos anexos correspondentes segundo o indicado no punto

2 do presente artigo. Amais, os beneficiarios das axudas convocadas nesta orde deberán reunir as condicións esixidas no artigo 13 da Lei 38/2003, do 17 de novembro, xeral de subvencións, así como os requisitos que se establezan para cada tipo de axuda no anexo correspondente.

2. No enderezo <http://www.conselleriaiei.org/> estará á disposición dos interesados de forma íntegra os correspondentes formularios de solicitude e modelos oficiais que será necesario cumprimentar polos mesmos e dos que as caras externas se publican como anexos, segundo a táboa seguinte:

Anexo	Axudas	Modelo solicitude	Cara externa
I	Programa María Barbeito	RHS.MB-07/00	Anexo XIII
II	Programa Ángeles Alvariño	RHS.AA-07/00	Anexo XIV
III	Programa Isidro Parga Pondal	RHS.IPP-07/00	Anexo XV
IV	Programa Lucas Labrada	RHS.LL-07/00	Anexo XVI
V	Programa Isabel Barreto	RHS.IB-07/00	Anexo XVII
VI	Prórroga programa Isidro Parga Pondal 2005	RHS.IPP-07/01	Anexo XVIII
VII	2ª prórroga programa Isidro Parga Pondal 2003	RHS.IPP-07/02	Anexo XIX
VIII	2ª Prórroga Contratos-antigas Bolsas Predoutorais 2005	RHU-03	Anexo XX
IX	Bolsas para Estadías fóra de Galicia	RHS.EST-07/00	Anexo XXI

- 3.- Os formularios, debidamente cumprimentados e asinados polos interesados, deberán enviarse acompañados, ademais da documentación adicional que para cada un dos programas indicase no correspondente anexo, das seguintes declaracións:

- a) Declaración xurada do solicitante, de todas as solicitudes efectuadas e concedidas para o mesmo fin, das distintas administracións públicas competentes ou polos seus organismos ou sociedades.
- b) Declaración responsable de non estar incurso en ningunha das prohibicións para a obtención da axuda recollidas no artigo 13 da Lei 38/2003, do 17 de novembro, xeral de subvencións.
- c) Declaración xurada de estar ao día no cumprimento das obrigas estatais, coa Comunidade Autónoma de Galicia e a seguridade social e compromiso de entregar os correspondentes certificados orixinais no caso de ser beneficiario da/s axuda/s solicitada/s ao abeiro da presente convocatoria.
- d) Declaración opcional do interesado do compromiso de utilizar a lingua galega en todas as relacións que, como consecuencia deste procedemento, manteña coa administración autonómica, de acordo co establecido no artigo 6.3 da Lei 3/1983, do 15 de xuño, de normalización lingüística.

- 4.- Non se terá en consideración ningunha solicitude que non se realice nos correspondentes modelos normalizados aos que se refire o punto 2 do presente artigo.

Artigo 3. Lugar e prazo de presentación das solicitudes

1. As solicitudes, dirixidas ao director xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación, presentaranse no rexistro xeral da Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación ou por calquera das formas previstas no artigo 38.4 da Lei 30/1992, de 26 de novembro, de réxime xurídico das administracións públicas e do procedemento administrativo común, modificada pola Lei 4/1999.
2. O prazo de presentación de solicitudes será de 1 mes contado a partir do día seguinte da publicación da orde no *Diario Oficial de Galicia*. De conformidade coa lexislación vixente, o cómputo deste prazo farase de data a data.

Artigo 4. Información aos interesados/as

1. Sobre este procedemento administrativo, que ten o/s código/s indicados no punto 2 do artigo 2 das presentes bases xerais, poderase obter documentación normalizada ou información adicional na Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación, presencialmente ou a través dos seguintes medios:
 - a) No apartado de “axudas” e na “oficina virtual” da páxina web oficial da consellería: <http://www.conselleriaiei.org/>
 - b) Nos seguintes teléfonos da Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación: 981 54 10 76 e 981 54 39 91
 - c) No enderezo electrónico: info.rhs@xunta.es
2. Así mesmo, para cuestións xerais sobre este ou outro procedemento, poderá facerse uso do teléfono de información xeral da Consellería de Innovación e Industria, que é o 981.54.43.41

Artigo 5. Financiamento e concorrencia

1. Para a concesión das axudas convocadas nesta orde, destinaranse os créditos que de seguido se indican, para cada acción, dos orzamentos xerais da Comunidade Autónoma de Galicia de acordo coas seguintes anualidades:

Anexo	Tipo de axuda	Nº Prazas	Crédito					TOTAL €
			Aplicación Orzamentaria	Anualidades				
				Ano 2007	Ano 2008	Ano 2009	Ano 2010	
I	Programa María Barbeito (nova adxudicación)	80	*10.02.561B.444.0	408.800,0	1.635.200,0	1.226.400,0	0,0	3.270.400,0
II	Programa Ángeles Alvariño (nova adxudicación)	5	10.02.561A.440.0	35.000,0	140.000,0	140.000,0	105.000,0	420.000,0
		10	10.02.561A.443.2	70.000,0	280.000,0	280.000,0	210.000,0	840.000,0
		4	*10.02.561A.480.1	28.000,0	112.000,0	112.000,0	84.000,0	336.000,0
		45	*10.02.561B.444.0	315.000,0	1.260.000,0	1.260.000,0	945.000,0	3.780.000,0
		64	Total	448.000,0	1.792.000,0	1.792.000,0	1.344.000,0	5.376.000,0
		5	10.02.561A.470.0	31.500,0	126.000,0	126.000,0	94.500,0	378.000,0

III	Programa I. Parga Pondal (nova adxudicación)	1	10.02.561A.441.1	6.300,0	25.200,0	25.200,0	18.900,0	75.600,0
		7	10.02.561A.440.0	63.000,0	252.000,0	252.000,0	189.000,0	756.000,0
		8	10.02.561A.443.2	72.000,0	288.000,0	288.000,0	216.000,0	864.000,0
		6	*10.02.561A.480.1	54.000,0	216.000,0	216.000,0	162.000,0	648.000,0
		30	*10.02.561B.444.0	270.000,0	1.080.000,0	1.080.000,0	810.000,0	3.240.000,0
		57	TOTAL	496.800,0	1.987.200,0	1.987.200,0	1.490.400,0	5.961.600,0
IV	Programa Lucas Labrada (nova adxudicación)	25	10.02.561A.470.0	91.875,0	367.500,0	275.625,0	0,0	735.000,0
		2	10.02.561A.441.1	7.350,0	29.400,0	22.050,0	0,0	58.800,0
		2	10.02.561A.439.0	10.500,0	42.000,0	31.500,0	0,0	84.000,0
		6	10.02.561A.440.0	31.500,0	126.000,0	94.500,0	0,0	252.000,0
		1	10.02.561A.442.0	5.250,0	21.000,0	15.750,0	0,0	42.000,0
		10	10.02.561A.443.2	52.500,0	210.000,0	157.500,0	0,0	420.000,0
		7	*10.02.561A.480.1	36.750,0	147.000,0	110.250,0	0,0	294.000,0
		30	*10.02.561B.444.0	157.500,0	630.000,0	472.500,0	0,0	1.260.000,0
		83	TOTAL	393.225,0	1.572.900,0	1.179.675,0	0,0	3.145.800,0
V	Programa Isabel Barreto (nova adxudicación)	20	10.02.561A.470.0	126.000,0	504.000,0	378.000,0	0,0	1.008.000,0
		6	10.02.561A.440.0	54.000,0	216.000,0	162.000,0	0,0	432.000,0
		10	10.02.561A.443.2	90.000,0	360.000,0	270.000,0	0,0	720.000,0
		6	**10.02.561A.480.1	54.000,0	216.000,0	162.000,0	0,0	432.000,0
		25	*10.02.561B.444.0	225.000,0	900.000,0	675.000,0	0,0	1.800.000,0
		67	TOTAL	549.000,0	2.196.000,0	1.647.000,0	0,0	4.392.000,0
VI	Prórrogas Programa Isidro Parga Pondal (convocatoria 2005)	44	*10.02.561B.444.0	396.000,0	1.584.000,0	1.188.000,0	0,0	3.168.000,0
VII	2ª Prórroga Programa Isidro Parga Pondal (convocatoria 2003)	32	*10.02.561B.444.0	288.000,0	864.000,0	0,0	0,0	1.152.000,0
				104.000,0	104.000,0	0,0	0,0	208.000,0
		2	*10.02.561A.480.1	13.000,0	0,0	0,0	0,0	13.000,0
		34	TOTAL	405.000,0	968.000,0	0,0	0,0	1.373.000,0
VIII	2ª Prórroga dos Contratos Predoutorais (Bolsas Predout. 2005)	71	*10.02.561B.444.0	362.810,0	362.810,0	0,0	0,0	725.620,0
IX	Bolsas para Estadías fóra de Galicia		10.02.561B.480.0	750.000,0	1.000.000,0	0,0	0,0	1.750.000,0
			*10.02.561A.480.1	250.000,0	0,0	0,0	0,0	250.000,0
			TOTAL	1.000.000,0	1.000.000,0	0,0	0,0	2.000.000,0
TOTAL				4.459.635,0	13.098.110,0	9.020.275,0	2.834.400,0	29.412.420,0
* Aplicación orzamentaria cofinanciada nun 75% con FSE / ** Aplicación orzamentaria cofinanciada con FSE por importe de 13.687,5€								

Todas as cantidades antes citadas, poderanse incrementar en función das peticións presentadas e de acordo coas dispoñibilidades de créditos. Así mesmo, estas cantidades poden ser obxecto dunha nova periodificación anual no caso de que, por razóns imputables ao órgano xestor, os contratos se inicien con posterioridade á data de 1 de outubro de 2007, (que en todo caso terá que ser anterior ao 31 de decembro de 2007).

2. O concepto, contías e forma de pagamento de cada tipo de axuda establécense no anexo correspondente.

Artigo 6. Consentimentos e autorizacións.

1. A presentación da solicitude implica o coñecemento e a aceptación das presentes bases reguladoras.
2. Segundo o artigo 43 da Lei 14/2006, do 28 de decembro, de orzamentos xerais da Comunidade Autónoma de Galicia para o ano 2007, a presentación da solicitude de concesión das axudas e subvencións polo/a interesado/a comportará a autorización ao órgano xestor para solicitar as certificacións que deba emitir a Axencia Estatal da Administración Tributaria, a Tesourería Xeral da Seguridade Social e a Consellería de Economía e Facenda da Xunta de Galicia.
3. De acordo co establecido na disposición adicional primeira do Decreto 132/2006, do 27 de xullo, de creación dos rexistros de axudas, subvencións e convenios e de sancións da Xunta de Galicia, a persoa solicitante da axuda consentirá expresamente a inclusión e publicidade dos datos relevantes referidos ás axudas e subvencións recibidas, así como ás sancións impostas, no devandito rexistro, feito que terá lugar agás nos supostos legalmente establecidos.
4. De conformidade co artigo 13.4º da Lei 4/2006, do 30 de xuño, de transparencia e de boas prácticas na Administración Pública galega, esta consellería publicará na súa páxina web oficial a relación dos beneficiarios e o importe das axudas concedidas, polo que a presentación da solicitude leva implícita a autorización para o tratamento necesario dos datos dos beneficiarios e a súa publicación na citada páxina web, coas salvidades previstas nas leis.

Artigo 7. Órganos competentes

A Dirección Xeral de investigación, Desenvolvemento e Innovación será o órgano competente para a instrución do procedemento de concesión da/s axuda/s establecida/s na presente convocatoria, correspondendo ao conselleiro de Innovación e Industria ditar a resolución de concesión.

Artigo 8. Instrución do/s procedemento/s e tramitación

1. Os servizos da dita dirección xeral comprobarán que todas as solicitudes reúnen os requisitos establecidos na presente orde e como consecuencia elaborárase a lista de solicitudes admitidas e excluídas na que figurarán, de ser o caso, as causas de exclusión. A lista exporase nos taboleiros da Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación, e no enderezo web: <http://www.conselleriaiei.org/>, e:
 - a. Os interesados e interesadas poderán formular reclamacións para emendar erros e falta de documentos, perante a Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación, achegando, de ser o caso, a documentación necesaria no prazo de 10 días naturais.
 - b. Adicionalmente, os interesados enviarán, ao número de Fax 981-54.10.39 da Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación, na data de presentación da mesma ou dentro do prazo dos 10 días naturais establecidos para a emenda de erros e falta de documentación, unha copia desta documentación, co correspondente selo de presentación no prazo establecido nun rexistro válido.
 - c. Transcorrido este prazo sen que se corrixa as causas de exclusión, procederárase consonte o establecido no artigo 71 da Lei 30/1992, modificada pola Lei 4/1999.

2. Sen prexuízo do disposto no punto anterior, poderá requirirse ao solicitante que achegue cantos datos, documentos complementarios e aclaracións resulten necesarios para a tramitación e resolución do procedemento.
3. Unha vez revisadas as solicitudes e as emendas feitas, aqueles expedientes administrativos que reúnan todos os requisitos e a documentación necesaria serán remitidos á Comisión de Selección, de acordo co establecido no artigo seguinte.
4. Os expedientes que non cumpran as esixencias contidas nestas bases ou na normativa de aplicación, ou que non conteñan a documentación necesaria, quedarán a disposición do órgano instrutor para que formule a proposta de resolución de inadmisión, na que se indicará as causas desta.
5. O non axustarse aos termos da convocatoria, así como a ocultación de datos, a súa alteración ou calquera outra manipulación da información, será causa da desestimación da solicitude, sen prexuízo do disposto nos artigos 56 e 58 da Lei 38/2003, de 17 de novembro, Xeral de Subvencións.

Artigo 9. Avaliación e selección das solicitudes

1. Os principios xerais aplicados na avaliación e selección das solicitudes de todas as axudas convocadas na presente orde serán os de obxectividade, independencia e calidade das avaliacións. Os criterios e mecanismos de avaliación e selección para cada unha das accións especificaranse no anexo correspondente.
2. A selección dos candidatos e candidatas levarase a cabo en réxime de concorrencia competitiva; para elo, só se considerará a documentación aportada na solicitude, polo que se prescindirá do trámite de audiencia de conformidade co disposto no artigo 84.4 da Lei 30/1992, de 26 de novembro e no artigo 24.4 da Lei 38/2003, de 17 de novembro, Xeral de Subvencións.
3. A selección das solicitudes admitidas correspóndelle a unha comisión de selección nomeada a tal efecto, que será o órgano colexiado encargado de seleccionar as solicitudes avaliadas positivamente de acordo cos criterios obxectivos fixados no/s anexo/s correspondente/s, así como de propoñer a concesión ou denegación da axuda aos interesados. A comisión de selección poderá contar co asesoramento de órganos avaliadores ou expertos externos.
4. A comisión de selección estará composta polos seguintes membros (todos eles con voz e voto):
 - a) Presidente: O/A subdirector/a xeral de Xestión do PGIDIT ou persoa en quen delegue.
 - b) Secretario: Un funcionario ou funcionaria da Dirección Xeral de I+D+I.
 - c) Vogais: 7 vogais, entre os que figurarán o/a subdirector/a xeral de Innovación Empresarial ou persoa en quen delegue, e o xestor ou xestora do programa de RHS. Os 5 restantes serán designados polo director xeral de I+D+I entre expertos dos distintos ámbitos de coñecemento (como mínimo, un por ámbito) pertencentes ás tres universidades do SUG e outros centros de investigación de Galicia.
5. A comisión levantará acta das súas deliberacións e elevará a súa proposta de resolución ó conselleiro de Innovación e Industria a través do director xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación.
6. Na proposta de concesión que formule a comisión figurarán de xeito individualizado os solicitantes propostos para obter a axuda, especificándose a avaliación que lles corresponde

segundo os criterios establecidos no/s anexo/s correspondente/s. Así mesmo, indicarse –de ser o caso- o importe da axuda para cada un deles. Para cada un dos programas incluídos na presente orde, a Comisión de Selección poderá elaborar unha lista de agarda entre os solicitantes que non resultasen beneficiarios co fin de determinar posibles substitucións.

7. A lista de seleccionados publicarase nos taboleiros de anuncios da Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación e na internet no enderezo <http://www.conselleriaiei.org/>, sen prexuízo da comunicación persoal aos solicitantes que resultasen adxudicatarios.
8. O resto das actuacións subvencionabeis quedará en reserva para seren atendidas ben co crédito que quedase libre de producirse algunha renuncia ou modificación nos proxectos inicialmente subvencionados, ben co incremento do/s crédito/s orzamentario/s destinado/s a estas axudas. Para estes efectos poderán realizarse sucesivas propostas de resolución conforme ao sinalado neste artigo.

Artigo 10. Resolución e notificación

1. A comisión de selección formulará a proposta de resolución, que se elevará, a través do órgano instrutor, ao conselleiro de Innovación e Industria, quen ten a competencia para resolver estas axudas, sen prexuízo da súa posible delegación noutros órganos da Consellería de Innovación e Industria. Esta resolución publicarase no DOG.
2. Á vista da proposta formulada pola comisión de selección a través do órgano instrutor e segundo o que dispón o artigo 24.4 da Lei 38/2003, de 17 de novembro, Xeral de Subvencións, ao non ser tidos en conta outros feitos nin outras alegacións e probas que as aducidas polos interesados, o conselleiro de Innovación e Industria ditará as correspondentes resolucións definitivas de concesión ou denegación que serán motivadas de acordo aos criterios de valoración establecidos en cada Anexo.
3. A/s dita/s resolución/s expresará/n, cando menos:
 - a) As entidades beneficiarias da axuda e os candidatos seleccionados ou as persoas físicas beneficiarias, segundo corresponda.
 - b) O importe global da axuda para cada entidade ou persoa física beneficiaria, segundo corresponda.
 - c) A relación de posibles suplentes, a cal estará vixente un prazo máximo de 9 meses despois da súa publicación.
 - c) A desestimación expresa do resto das solicitudes.
4. En ningún caso o importe da axuda ou subvención poderá superar o custo da actividade a desenvolver polo beneficiario, ou, no seu caso, a porcentaxe máxima da inversión subvencionable legalmente establecida.
5. O prazo máximo, para resolver as solicitudes presentadas ao abeiro desta convocatoria será de 6 meses, a contar dende a apertura do prazo anual de presentación de solicitudes, mediante a publicación da correspondente resolución no DOG. De non mediar resolución expresa no dito prazo, os solicitantes poderán entender desestimadas as súas solicitudes por silencio administrativo.

6. Todas as solicitudes serán notificadas de acordo co establecido na Lei 30/1992, do 26 de novembro, de réxime xurídico da Administracións Públicas e do procedemento administrativo común. Non obstante, e de conformidade co establecido no artigo 59.6b da devandita lei, poderase substituír a notificación individual de concesión da axuda pola publicación no DOG, con indicación neste caso da data da convocatoria, do beneficiario, da cantidade concedida e da finalidade da subvención outorgada. As solicitudes desestimadas notificaranse individualmente, con indicación das causas de desestimación

Artigo 11.- Réxime de recursos

As resolucións ditadas ao abeiro da correspondente orde de convocatoria poñerán fin á vía administrativa e contra elas, sen prexuízo de que os interesados poidan exercer calquera outro que consideren procedente, poderán interpoñerse os seguintes recursos:

1. Recurso potestativo de reposición ante o conselleiro de Innovación e Industria, no prazo de un mes contado a partir do día seguinte ó da recepción da correspondente notificación, no caso de resolucións expresas. No caso de que a resolución se entenda desestimada por silencio administrativo, o prazo será de tres meses, contados a partir do día seguinte ó que se produza o acto presunto.
2. 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 ao de recepción da correspondente notificación, se a resolución é expresa. No caso de que a resolución se entenda desestimada por silencio administrativo, o prazo será de seis meses contados a partir do día seguinte, ao que se produza o acto presunto.

Artigo 12. Modificación da resolución

1. Toda alteración das condicións tidas en conta para a concesión da axuda ou subvención e, en todo caso, a obtención concorrente de subvencións ou axudas outorgadas por outras administracións ou entes públicos ou privados, nacionais ou internacionais, poderá dar lugar á modificación da resolución de concesión.
2. Poderase acordar a modificación da resolución da concesión á instancia do interesado ou interesada, sempre que este/a presente solicitude de modificación con anterioridade á data de finalización do prazo de xustificación e se cumpran os seguintes requisitos:
 - a. Que a actividade, conduta ou modificación do proxecto estea comprendida dentro da finalidade das bases reguladoras.
 - b. Que se acredite a inexistencia de prexuízo a terceiros.
 - c. Que os novos elementos ou circunstancias que motiven a modificación, de ter concurrido na concesión inicial, non supuxesen a denegación da subvención.
3. O acto polo que se acorde ou se denegue a modificación da resolución será ditado polo conselleiro de Inovación e Industria, logo da instrución do correspondente expediente no que se lle dará audiencia ao interesado ou interesada.

Artigo 13. Obrigas dos beneficiarios

Sen prexuízo das demais obrigas que resulten da disposición adicional segunda do Decreto 287/2000, do 21 de novembro, polo que se desenvolve o réxime de axudas e subvencións públicas da Comunidade Autónoma de Galicia, así como daqueloutras específicas que se indiquen nos

correspondentes anexos da presente convocatoria, os beneficiarios das axudas concedidas ao abeiro do disposto nesta orde, quedan obrigados a:

- a) Proceder ao reintegro, total ou parcial, da axuda ou subvención percibida no suposto de incumprimento das condicións establecidas para a súa concesión.
- b) Facilitar toda información que lles sexa requirida pola Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación así como pola Intervención Xeral da Comunidade Autónoma, o Consello de Contas e o Tribunal de Contas, no exercicio das súas funcións de fiscalización e control.
- c) Comunicar á Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación calquera axuda, o seu importe e duración da mesma, concedida para a execución dun mesmo investimento, no momento en que sexan beneficiarios.
- d) Incluír no momento da xustificación da execución total do proxecto, e en calquera caso, antes do derradeiro pagamento, unha declaración complementaria do conxunto das axudas solicitadas, tanto as aprobadas ou concedidas como as pendentes de resolución, para un mesmo proxecto, das distintas administracións públicas competentes ou das súas entidades vinculadas ou dependentes.

Artigo 14. Reintegro

Os beneficiarios das axudas concedidas ao abeiro da presente orde, deberán proceder ao reintegro total ou parcial da subvención ou axuda pública percibida e ós xuros de mora correspondentes desde o momento do seu pagamento ata a data que se acorde a procedencia do reintegro nos supostos contemplados no artigo 78 do Decreto legislativo 1/1999, do 7 de outubro, polo que se aproba o texto refundido da lei de réxime orzamentario de Galicia, (en adiante TRLRFOG) na súa redacción dada pola Lei 14/2004, do 29 de decembro de medidas tributarias e de réxime administrativo.

Artigo 15. Comprobación das axudas concedidas

O órgano concedente poderá comprobar a axeitada xustificación da axuda, así como a realización da actividade e cumprimento da finalidade que determinen a concesión e aproveitamento da axuda.

Artigo 16. Remisión normativa.

Para todo o non previsto nestas bases estarase suxeito ao previsto no Marco Comunitario sobre axudas estatais de Investigación e Desenvolvemento e Innovación (2006/C 323/01), nos artigos 78 e 79 do Decreto Legislativo 1/1999, do 7 de outubro, polo que se aproba o texto refundido da lei de réxime financeiro e orzamentario de Galicia, no Decreto 287/2000, do 21 de novembro, polo que se desenvolve o réxime de axudas e subvencións públicas da Comunidade Autónoma de Galicia, e no resto de normativa que resulte de aplicación.

A concesión das axudas está supeditada a aprobación desta Orde por parte da Comisión Europea.

Disposición adicional.-

As bases que rexen a concesión das axudas e todos cantos actos administrativos se deriven da súa aplicación, poderán ser impugnados polos interesados nos casos e na forma establecidos na Lei 30/1992, do 26 de novembro de réxime xurídico das administracións públicas e do procedemento administrativo común, modificada pola Lei 4/99, do 13 de xaneiro.

Disposición transitoria. Convocatorias en fase de execución.

As convocatorias de axudas que á entrada en vigor desta orde estean en fase de execución, seguiranse observando nos seus propios termos e rexiranse de acordo coas normas conforme ás que foron dictadas.

Disposicións derradeira primeira. Habilitación para o desenvolvemento.

Facúltase ao director xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación para ditar cantas disposicións sexan necesarias para o desenvolvemento e aplicación desta orde.

Disposicións derradeira segunda. Entrada en vigor.

Esta orde entrará en vigor o día seguinte ao da súa publicación no *Diario Oficial de Galicia*.

Santiago de Compostela, 3 de agosto de 2007

O Conselleiro de Innovación e Industria

Asdo.: Fernando Xavier Blanco Álvarez

Anexo II

Programa Ángeles Alvariño

de axudas á especialización de doutores recentes para a súa incorporación en organismos públicos e privados de investigación da Comunidade Autónoma de Galicia (nova adxudicación)

Artigo 1.- Obxectivo e finalidade

O programa Ángeles Alvariño de axudas á especialización de doutores recentes para a súa incorporación en organismos públicos e privados de investigación da Comunidade Autónoma de Galicia ten como obxectivo o de potenciar a acción de inserción de doutores recentes nas universidades do SUG, institucións non universitarias sen ánimo de lucro e organismos das administracións públicas, ou as súas entidades dependentes que permitan o perfeccionamento da súa formación nos termos establecidos na presente convocatoria, entre os que se inclúe que parte da actividade subvencionada desenvólvese en centros de investigación de fóra de Galicia e distintos a aquel no que se acadara o grao de doutor/a.

A presente convocatoria establece as bases que regulan en réxime de publicidade, obxectividade e concorrència competitiva, a concesión de axudas para a realización de contratos laborais de duración determinada destinados á incorporación en organismos públicos e privados de investigación da Comunidade Autónoma de Galicia, de investigadores doutores recentes, coa finalidade de potenciar a súa especialización

Artigo 2.- Beneficiarios das axudas e requisitos dos candidatos

1.- Poderán ser beneficiarios das axudas correspondentes ao Programa Ángeles Alvariño as universidades do SUG, institucións non universitarias sen ánimo de lucro e organismos das administracións públicas, ou as súas entidades dependentes, que desenvolvan actividades de investigación ou innovación, radicadas na Comunidade Autónoma de Galicia, e que:

- a) fomenten a contratación de persoal investigador doutor recente a través dun contrato laboral de acordo co que establece o texto refundido do Estatuto dos Traballadores, aprobado polo Real Decreto Lexislativo 1/1995, de 24 de marzo, en virtude do cal o investigador ou investigadora seleccionado/a quedará vinculado/a ao centro de formación onde desenvolva o seu labor de investigación, asumindo ámbalas partes as obrigas contractuais que se deriven do mesmo, e que en todo caso adecuaranse ó contido da solicitude de axuda,
- b) permitan que parte da actividade subvencionada desenvólvese en centros de investigación de fóra de Galicia, distintos a aquel no que se acadara o grao de doutor/a, por os períodos necesarios para que ao final dos tres anos de duración dos contratos podan cumprir o requisito de 24 meses de estadía en centros de investigación.

2.- Establécese un máximo de 64 axudas coa seguinte distribución:

Destinatarios das axudas	
10.02.561A.440.0	▪ OPIs, entes e CEPIGA
10.02.561A.443.2	▪ Fundacións Públicas
10.02.561A.480.1	▪ Institucións sen Fin de Lucro
10.02.561B.444.0	▪ As universidades do SUG.

Artigo 3.- Requisitos dos candidatos

Os candidatos á obtención dalgún dos contratos correspondentes ao Programa Ángeles Alvariño deberán acreditar, con data límite na que coincida coa finalización do prazo de presentación de solicitudes, o cumprimento dos seguintes requisitos:

1. Posuír calquera nacionalidade.
2. Estar en posesión do grao de doutor:
 - a. A data de obtención do grao de doutor debe ser posterior ao 1 de xaneiro do ano 2004. O prazo de 1 de xaneiro de 2004 ampliarase ao de 1 de xaneiro de 2003 naqueles casos nos que se acredite no dito período baixa maternal, que teñan a cargo menores de 3 anos, ou que teñan baixo a súa dependencia directa e legal e vivindo as súas expensas consorte, fillos e/ou ascendentes de 1º grao de consanguinidade ou afinidade ou tutelados por sentenza xudicial firme, persoas con discapacidade física, psíquica ou sensorial, recoñecidos como tales e cun grao de minusvalidez igual ou superior ao 33%.
 - b. No caso de que o mesmo fose obtido no estranxeiro deberá estar homologado segundo o establecido no RD 309/2005, de 18 de marzo, polo que se modifica o RD 285/2004, de 20 de febreiro, polo que se regulan as condicións de homologación e convalidación de títulos e estudos estranxeiros de educación superior. Admitiranse solicitudes de candidatos que teñan iniciado o trámite de homologación do grao de doutor, pero neste caso a selección do candidato, de producirse, quedará condicionada a que dita homologación se conceda antes do prazo de inicio do contrato.
3. Contar coa aceptación por un departamento das Universidades do SUG, unha institución non universitaria sen ánimo de lucro, e/ou organismo das administracións públicas, ou as súas entidades dependentes, mediante certificado emitido polo responsable do departamento universitario, da institución non universitaria sen ánimo de lucro ou organismo da administración pública ou entidade dependente.
4. Contar co compromiso do organismo público ou privado que avala a súa aceptación, de aceptación de que parte da actividade subvencionada desenvólvese en centros de investigación de fóra de Galicia e distintos a aquel no que se acadara o grao de doutor/a, por os períodos necesarios para que ao final dos tres anos de duración dos contratos podan cumprir o requisito mínimo de 24 meses de estadía en centros de investigación. Aqueles períodos de estadías posdoutorais en centros de investigación de fóra de Galicia e distintos do que se acadase o grao de doutor/a, levados a cabo con antelación serán contabilizados para o mínimo establecido.

Artigo 4.- Duración das axudas

A duración das axudas para a contratación de doutores recentes do Programa Ángeles Alvariño será dun máximo de tres (3) anos. Os contratos establecidos ao abeiro das devanditas axudas terán a mesma duración, a desenvolver nas datas que se indiquen na correspondente resolución de adxudicación, e que terán que ser entre o 1 de outubro de 2007 e o 30 de decembro de 2010.

Artigo 5.- Dotación, número e financiamento das axudas

1. As axudas só poderán ir destinadas á financiación dos contratos dos candidatos seleccionados. A axuda concedida para cada contrato será de 28.000,00 euros por ano de contrato, incluíndo neste importe a retribución bruta anual do contrato e o pagamento dos custos sociais. Se a entidade beneficiaria formaliza un contrato que implique unha contía superior bruta a 28.000,00 € anuais, deberá aportar a diferenza. A cantidade que aporte a institución poderá proceder dos seus presupostos, ou de outras axudas públicas ou privadas que reciba.

En ningún caso serán esixibles á Consellería de Innovación e Industria outras obrigas que o cumprimento das condicións da subvención ou axuda nos termos sinalados na presente convocatoria.

2. O número máximo de contratos que poderán financiarse é de 64, que serán financiados con cargo ás aplicacións orzamentarias dos orzamentos xerais da comunidade autónoma para os anos 2007, 2008, 2009 e 2010 que a seguir se indican, e de acordo coa seguinte distribución:

Anexo	Tipo de axuda	Nº Praza s	Crédito					Total €
			Aplicación Orzamentaria	Anualidades				
				Ano 2007	Ano 2008	Ano 2009	Ano 2010	
II	Programa Ángeles Alvariño (nova adxudicación)	5	10.02.561A.440.0	35.000,0	140.000,0	140.000,0	105.000,0	420.000,0
		10	10.02.561A.443.2	70.000,0	280.000,0	280.000,0	210.000,0	840.000,0
		4	*10.02.561A.480.1	28.000,0	112.000,0	112.000,0	84.000,0	336.000,0
		45	*10.02.561B.444.0	315.000,0	1.260.000,0	1.260.000,0	945.000,0	3.780.000,0
		64	Total	448.000,0	1.792.000,0	1.792.000,0	1.344.000,0	5.376.000,0

* Aplicación orzamentaria cofinanciada nun 75% con FSE

3. As cantidades indicadas poderán ser obxecto dunha nova periodificación anual no caso de que, por razóns imputables ó órgano xestor, os contratos se inicien con posterioridade á data de 1 de outubro de 2007, que en todo caso terá que ser anterior ao 31 de decembro de 2007.

4. As entidades beneficiarias serán as encargadas do pagamento dos correspondentes contratos.
5. A primeira anualidade dos contratos comenzará a computarse na/s data/s que se indique/n na resolución da presente convocatoria, que non será anterior ó 1 de outubro de 2007, nin posterior ao 31 de decembro de 2007.
6. Resulta a convocatoria correspondente ao presente anexo, a Consellería de Innovación e Industria fará unha convocatoria de axudas complementarias para estadias destinada aos beneficiarios dos contratos establecidos ao abeiro da axudas do programa Ángeles Alvariño.

Artigo 6.-Formalización de solicitudes e documentación requirida

As solicitudes deberán presentarse no modelo normalizado RHS.AA-07/00 do que a carauta se publica como anexo XIV á presente orde, no prazo e forma establecidos nos artigos 2 e 3 da bases xerais da presente convocatoria.

Na instancia de solicitude o candidato indicará o código da/s praza/s á/s que opta, entre aquelas que figuran no anexo XI á presente orde, tendo en conta que como máximo poderá solicitar 3 prazas correspondentes a unha única área temática ANEP.

As solicitudes deberán acompañarse da seguinte documentación:

- 1.- Para cada unha das prazas solicitadas, certificado de aceptación por un departamento das Universidades do SUG, unha institución non universitaria sen ánimo de lucro, organismo das administracións públicas, ou as súas entidades dependentes, asinado polo responsable correspondente, no que consten os seguintes datos:
 - a) Datos persoais do cadidato (nome e apelidos e número do D.N.I.) e data de aprobación da proposta de aceptación polo órgano colexiado correspondente.
 - b) Datos do destino/praza ofertada e para a que se propón ao candidato ou candidata a unha axuda do Programa Ángeles Alvariño e datos do/a doutor/a ou especialista que actuará como titor/a do plan de formación especializada nos termos establecidos na presente convocatoria.
 - c) Constancia expresa do compromiso do departamento (no caso das universidades) ou da institución non universitaria correspondente, da aceptación de que parte da actividade subvencionada desenvólvese en centros de investigación de fóra de Galicia distintos a aquel no que se acadara o grao de doutor/a, por os períodos necesarios para acadar, ao final dos 3 anos de duración do contrato, o mínimo de 24 meses de estadia en centros de investigación de fóra de Galicia distintos a aquel no que se acadase o grao de doutor/a.
 - d) No caso de departamentos das universidades, compromiso de inclusión no P.O.D. correspondente para, a petición do interesado, prestar colaboracións complementarias tales como tarefas docentes, neste último caso ata un máximo de 90 horas anuais.
- 2.- Fotocopia do documento nacional de identidade ou do documento equivalente no caso de nacionais doutros países.
- 3.- Fotocopia compulsada do título de doutor ou doutro documento acreditativo de ter acadado o dito grao e a data da súa obtención. No caso de título de doutor obtido no estranxeiro, fotocopia compulsada da homologación, ou da solicitude de homologación presentada ante o órgano competente.

4.- Currículo do candidato cumprimentado no modelo oficial que figura na páxina web da Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación e da Consellería de Innovación e Industria no enderezo <http://www.conselleriaiei.org/>. Unha vez cumprimentado deberá enviarse unha copia impresa e asinada polo interesado e copia do mesmo en CD, acompañada da seguinte documentación:

- a) Documentos xustificativos correspondentes e da fotocopia simple dos méritos alegados no currículo (publicacións, ponencias, comunicacións, etc.).
- b) De ser o caso, fotocopia compulsada dos documentos que acrediten a realización de estadías de investigación en universidades ou centros de investigación distintos a aquela universidade ou institución na que se expediu o seu título de doutor. A acreditación da/s estadía/s de investigación farase mediante certificado/s do/s centro/s ou institución/s na/s que se levaron a cabo cada un dos períodos de estadía de investigación, debidamente asinado polo responsable do/s dito/s centro/s ou institución/s e no que consten os seguintes datos:
 - ✓ Centro e institución na que se levou a cabo cada un dos períodos de estadía.
 - ✓ Data de inicio e finalización do/s período/s de estadía/s, indicando día, mes e ano (dd/mm/aa).
 - ✓ Breve descrición da/s actividade/s de investigación levadas a cabo no período.

Non serán obxecto de valoración aqueles méritos alegados que non sexan convenientemente acreditados.

5.- Memoria sobre o Plan de investigación a desenvolver polo candidato que deberá incluír o programa de formación teórico e experimental proposto co cronograma de actuacións ao longo dos tres anos de duración das axudas. A devandita memoria, dun mínimo de 5 folios e máximo de 10, deberá estar asinada polo interesado e co visto e prace do/a doutor/a que actuará como titor/a e do responsable do centro, departamento, etc. ao que está/n adscrita/s a/s praza/s solicitadas.

6.- Declaración expresa do candidato do compromiso de levar a cabo os períodos de estadía en centros de investigación de fóra de Galicia distintos a aquel no que acadase o grao de doutor/a, necesarios para acadar o mínimo de 24 meses ao longo do período de 3 anos de contrato.

7.- As persoas que se acollan ó suposto establecido no apartado 2.a do artigo 3 do presente anexo, deberán acreditarlo documentalente.

8.- As declaracións indicadas de xeito xeral no punto 3 do artigo 2 das bases xerais.

Artigo 7.- Instrución do procedemento e tramitación

A instrución do procedemento de concesión destas axudas, correspóndelle á Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación, procedendo por parte dos servizos da dita dirección xeral segundo o establecido no artigo 8 (Instrución do/s procedemento/s e tramitación) das bases xerais da presente convocatoria.

Artigo 8.- Avaliación e selección das solicitudes

1.- Avaliación: A avaliación científico-técnica dos méritos dos candidatos será realizada por comités, que abranguerán unha ou mais áreas ANEP, constituídos por expertos externos e designados pola Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación. Ós efectos da súa avaliación e tendo en conta á/s área/s ANEP e perfil/es da/s praza/s solicitada/s, as solicitudes recibidas agrúpanse en comités que abranguerán unha ou mais áreas ANEP.

No proceso de avaliación das solicitudes os Comités de expertos externos deberán ter en conta as seguintes consideracións:

1ª) Puntuar todos e cada un dos méritos alegados e debidamente xustificadas polos candidatos en cada un dos apartados do curriculum obxecto da avaliación segundo os aspectos indicados na aliña seguinte, dándolle especial relevancia ás contribucións feitas nos anos posteriores á acadar o grao de doutor/a.

2ª) Os comités valorarán, ata un máximo de 80 puntos, os seguintes aspectos:

1.- Publicacións de carácter científico: máximo 40 puntos.

1.1.- Libros (con ISBN): ata un máximo de 40 puntos. A avaliación de libros farase tendo en conta a calidade da editorial segundo o seu prestixio nacional ou internacional e o grao de esixencia e rigor científico nos procesos de selección dos traballos publicados.

1.2.- Capítulos de libro (con ISBN): ata un máximo de 10 puntos. A avaliación de capítulos de libros farase tendo en conta a calidade da editorial segundo o seu prestixio nacional ou internacional e o grao de esixencia e rigor científico nos procesos de selección dos traballos publicados.

1.3.- Publicacións en revistas científicas: ata un máximo 40 puntos.

- Tipo A (revistas que aparecen no Science Citation Index, no Social Sciences Citation Index (SSCI) ou no Arts & Humanities Citation Index (AHCI): máximo 40 puntos.

- Tipo B (revistas de prestixio non catalogada como tipo A, que empregan un proceso de revisión de artigos, a través de censores externos): máximo 5 puntos.

- Tipo C (revistas de investigación non incluídas nos apartados anteriores): máximo 1 punto.

2.- Proxectos, contratos de investigación e patentes: máximo de 30 puntos

2.1. Participación en Proxectos de Investigación autonómicos, nacionais e europeos: máximo 30 puntos.

-Proxectos europeos e internacionais: máximo 30 puntos.

-Proxectos nacionais: máximo 10 puntos.

-Proxectos autonómicos: máximo 5 puntos.

2.2.- Contratos de investigación: máximo 30 puntos.

-Contratos con empresas: máximo 30 puntos.

-Contratos coa administración: máximo 10 puntos.

-Informes técnicos e outros: máximo 5 puntos.

2.3.- Patentes rexistradas ou en explotación: máximo 10 puntos.

- En explotación: máximo 10 puntos.

- Rexistradas: máximo 5 puntos.

3.- Outros méritos académico-científicos dos candidatos: máximo 10 puntos.

3.1.- Ponencias e comunicacións a congresos ou reunións científicas: máximo 5 puntos.

-Ponencias en congresos internacionais: máximo 5 puntos.

-Ponencias en congresos nacionais: máximo 2,5 puntos.

-Comunicacións en congresos internacionais: máximo 1 punto.

-Comunicacións en congresos nacionais: máximo 0,5 puntos.

3.2.- Outros méritos académico-científicos dos candidatos: máximo 5 puntos. Valoraranse aqueles outros méritos académico-científicos relacionados coa súa área temática e área de coñecemento, do máximo de 5 méritos deste apartado do curriculum sinalados polo solicitante.

2.- Selección dos candidatos: Realizada a avaliación científico-técnica dos méritos dos candidatos polos comités de expertos externos, a selección dos candidatos será efectuada pola comisión de selección establecida no artigo 9 da bases xerais da presente convocatoria, consonte o baremo seguinte:

1. Avaliación científico-técnica do candidato realizada polos expertos externos: ata 80 puntos.

2. A avaliación por parte da comisión de selección (máximo 20 puntos):

- ✓ Períodos de estadias de investigación en centros e institucións distintas do/a que se acadou o grao de doutor: ata 10 puntos.
- ✓ Compromiso do solicitante, mediante declaración persoal, de utilización da lingua galega en todas as relacións que o interesado manteña coa administración autonómica: 1 punto.
- ✓ Adecuación do curriculum do candidato ao perfil de cada unha da/s praza/s solicitada/s segundo o indicado na táboa seguinte: ata 9 puntos.

Adecuación	Puntuación
Discutible	1
Aceptable	3
Boa	5
Notable	7
Excelente	9

3.- Os solicitantes de axudas de nova adxudicación correspondentes ao Programa Ángeles Alvariño, ordenaranse por orde decrecente de puntos e adxudicaranse as axudas, comezando polo candidato e praza de maior puntuación.

4.- A comisión, elaborará unha lista de agarda por orde decrecente de puntuación, na que figurarán os solicitantes que cumprindo os requisitos, non acadaron puntuación suficiente para ser adxudicatario de axuda.

Artigo 9.- Resolución e notificación

A Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación elevará a proposta de resolución formulada pola comisión de selección ao conselleiro de Innovación e Industria para que resolva. Esta resolución publicarase no DOG, segundo o indicado no artigo 10 das bases xerais da presente orde.

Artigo 10.- Formalización dos contratos e pagamento das axudas

1. Publicada a resolución no DOG, as institucións e entidades beneficiarias procederán á contratación dos candidatos seleccionados para os seus organismos mediante a formalización de contratos laborais de acordo co que establece o texto refundido do Estatuto dos Traballadores, aprobado polo Real Decreto Lexislativo 1/1995, de 24 de marzo. Os contratos terán unha duración máxima de 3 anos, a desenvolver nas datas que se indiquen na correspondente resolución de adxudicación, (que terán que ser entre o 1 de outubro de 2007 e o 30 de decembro de 2010).
2. Nos contratos deberá facerse referencia expresa a:
 - a) Ao seu financiamento con cargo ao Programa Ángeles Alvariño da Consellería de Innovación e Industria da Xunta de Galicia e, no seu caso, a súa cofinanciación polo Fondo Social Europeo.
 - b) Data de incorporación efectiva do beneficiario ao seu posto de traballo.
 - c) A retribución bruta anual, lugar de prestación de servizos do beneficiario e a duración do contrato.
3. O pagamento das axudas pola Consellería de Innovación e Industria ás institucións ou entidades beneficiarias realizarase do modo seguinte:

- ✓ Un primeiro pagamento do período que corresponda ao ano 2007, unha vez que as institucións ou entidades beneficiarias certifiquen a sinatura dos contratos. O devandito período comenará a contabilizarse na data de sinatura do/s correspondente/s contrato/s.
- ✓ Dous pagamentos de periodicidade anual, correspondentes aos anos 2008, 2009 e un pagamento correspondente ao 1º semestre do ano 2010, que se realizarán tras a certificación das institucións ou entidades beneficiarias na que conste que se realizaron os pagamentos correspondentes ao período anterior e a relación nominal dos contratos en vigor no momento da certificación.
- ✓ O pagamento do último trimestre (ou último período do ano 2010) queda pendente ata a certificación polas institucións ou entidades beneficiarias na que conste que se realizaron os pagamentos correspondentes ao período anterior, a relación nominal dos contratos en vigor no momento da certificación e xustificación da finalización da acción, acompañada da declaración complementaria de axudas indicada no apartado d) do artigo 13 (Obrigas dos beneficiarios) das bases xerais da presente orde.

Artigo 11.- Condicións de aproveitamento

Estas axudas, son incompatibles coa realización doutro traballo remunerado ou o aproveitamento doutro tipo de bolsas ou axudas financiadas con fondos públicos ou privados, agás co aproveitamento daquelas bolsas que se convocan para cubrir algunha das seguintes accións formativas: asistencia a reunións, congresos, seminarios e cursos de especialización ou estadias noutros centros para aprender ou intercambiar técnicas de investigación; así como, cos contratos derivados do artigo 11.2 da Lei de fomento e coordinación xeral da investigación científica e técnica (Lei 13/1986 do 14 de abril) ou da Lei de fomento de investigación e de desenvolvemento tecnolóxico de Galicia (Lei 12/1993, do 6 de agosto).

Artigo 12.- Renuncias e substitucións dos candidatos seleccionados e contratados

- 1.- A renuncia deberá comunicarse, mediante escrito motivado do candidato seleccionado, dirixido ao Director Xeral de I+D+I, nun prazo mínimo de 15 días naturais, antes de que se teña producido. O candidato seleccionado deberá trasladar copia da antedita comunicación, segundo corresponda:
 - ✓ Ao vicerreitor ou vicerreitora de investigación, ou cargo equivalente, no caso das universidades.
 - ✓ Ao director do centro, no caso das institucións non universitarias.
 - ✓ Ao representante legal no caso dos organismos da administración, beneficiarios.
- 2.- En canto ás substitucións, no caso de que se produza algunha renuncia, o órgano de resolución da convocatoria poderá adxudicar a axuda aos solicitantes da lista de agarda, sempre e cando a renuncia se produza dentro do prazo dos nove meses a partir da data de resolución destas axudas. O substituto quedará suxeito ás mesmas condicións e polo tempo restante do aproveitamento da axuda. En ningún caso o período correspondente á substitución poderá rematar máis alá da data xeral de finalización indicada para os contratos na correspondente resolución.

Artigo 13.- Interrupcións

O persoal investigador contratado ao abeiro das axudas do Programa Ángeles Alvariño estará suxeito ao establecido na lexislación vixente.

Artigo 14.- Dereitos dos candidatos contratados

Os beneficiarios das axudas correspondentes ao Programa Ángeles Alvariño teñen dereito a percibir a axuda económica correspondente, a beneficiarse dos dereitos de carácter laboral e os relativos aos da seguridade social, que se deriven do contrato que formalicen co organismo, centro ou entidade de adscrición, así como a gozar dos dereitos e prestacións que ten o persoal do centro de similar categoría co obxecto de que cumpran as súas obrigas.

Artigo 15.- Obrigas dos candidatos contratados

Os candidatos seleccionados e contratados mediante as axudas correspondentes ao Programa Ángeles Alvariño teñen as seguintes obrigas:

- a) Cumprir as condicións e obrigacións establecidas na presente convocatoria.
- b) Aterse ó réxime interno ou de funcionamento do organismo ou institución no que desenvolva as súas actividades, especialmente no relativo a condicións de traballo e normas de prevención de riscos laborais
- c) Residir na Comunidade Autónoma de Galicia, agás durante os períodos de formación ós que expresamente se lles autorice.
- d) Levar a cabo, ao longo dos 3 anos de duración do contrato, os períodos de estadias de investigación necesarios para acadar o mínimo establecido de 24 meses.
- e) Informar á Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación de cada un dos períodos de estadia que se leven a cabo, achegando:
 - Antes do inicio de cada período de estadia que se vaia levar a cabo, unha breve Memoria do plan de formación (mínimo 2 folios e máximo de 3), asinada polo interesado e co visto e prace do/a doutor/a que actuará como titor/a e do responsable do centro, departamento, etc. ao que está/n adscrita/s a/s praza/s solicitadas, e acompañada da seguinte documentación:
 - ❖ Informe de aceptación do centro (orixinal ou copia cotexada) no que o candidato ou candidata pretende acudir, debidamente asinado polo responsable do mesmo, e no que consten expresamente os seguintes datos:
 - ✓ Datos do investigador-titor do centro receptor responsable do plan de formación durante o período de estadia do candidato ou candidata.
 - ✓ Data de inicio e finalización do período de estadia, indicando día, mes e ano (dd/mm/aa).
 - ❖ Certificado da autorización (orixinal ou copia cotexada) para a realización da estadia de investigación pola universidade ou institución correspondente, asinado polo/a vicerreitor/a con competencias (no caso das universidades) ou responsable competente no caso doutras institucións beneficiarias.
 - Unha vez finalizado cada un dos períodos de estadia, certificado (orixinal ou copia cotexada) do centro ou institución na que se levou a cabo a estadia, asinado polo investigador-titor do centro receptor responsable do plan de formación durante o período de estadia, no que conste expresamente:

- ✓ Data de inicio e fin do período de estadía levada a cabo (dd/mm/aa).
 - ✓ Breve descrición das tarefas levadas a cabo.
- f) Os investigadores contratados ao abeiro do disposto nesta orde que desenvolvan a súa actividade nunha universidade, poderán, a petición propia, prestar colaboracións complementarias tales como tarefas docentes; neste último caso ata un máximo de 90 horas anuais. O departamento implicado, no seu caso, documentará debidamente a dita colaboración para os efectos de concurso e respectando a normativa vixente de incompatibilidades.

Artigo 16.- Obrigas dos organismos ou entidades de acollida

Son obrigas xerais do organismo, centro ou institución de adscrición do persoal investigador do programa Angeles Alvaríño, sen prexuízo das derivadas da relación laboral que se estableza:

- a) Cumprir as condicións e obrigacións establecidas na presente convocatoria.
- b) Proporcionarlle o apoio necesario e facilitarlle a utilización dos medios, instrumentos ou equipos que resultan precisos, para o normal desenvolvemento da súa actividade.
- c) Permitir a súa integración nos departamentos, institutos e organismos públicos ou privados nos que leven a cabo a súa investigación. Os centros onde se integren os contratos Ángeles Alvaríño estarán obrigados a garantirlles os dereitos e prestacións que ten o persoal do centro de similar categoría co obxecto de que cumpran as súas obrigas.
- d) Permitirlle levar a cabo os períodos de estadía de investigación que se indican no apartado d) do artigo 15 do presente anexo.
- e) No caso do persoal investigador contratado ao abeiro do disposto nesta orde, que desenvolva a súa actividade nunha universidade, permitirlle prestar -a petición propia- colaboracións complementarias, tales como tarefas docentes, neste último caso ata un máximo de 90 horas anuais. O departamento implicado documentará debidamente a dita colaboración para os efectos de concurso e respectando a normativa vixente de incompatibilidades.

Anexo XI

OFERTA DE PRAZAS PARA O PROGRAMA “ÁNGELES ALVARIÑO”

(NOVA ADXUDICACIÓN)

Prazas AA	Organismo / Empresa	Departamento / Centro de traballo	Localidade de traballo	Perfil da praza				
				Acrón	Área Temática ANEP	Cód.	Área de Coñecemento ANEP	Breve Perfil
AA-001	ANFACO - CECOPECA	DEPTO. DE CALIDADE E SEGURIDADE ALIMENTARIA ANFACO-CECOPECA	VIGO	TA	-CIENCIA E TECNOLOXÍA DE ALIMENTOS	780	-TECNOLOXÍA DE ALIMENTOS	CIENCIA E TECNOLOXÍA DE ALIMENTOS / BIOLOXÍA / QUÍMICA.
AA-002	ANFACO - CECOPECA	DEPTO. DE MICROBIOLOXÍA E TOXINAS ANFACO-CECOPECA	VIGO	BMC	-BIOLOXÍA MOLECULAR, CELULAR E XENÉTICA	630	-MICROBIOLOXÍA	BIOLOXÍA / VETERINARIA.
AA-003	ANFACO - CECOPECA	DEPTO. DE ENXEÑARÍA, INNOVACIÓN E DESENVOLVEMENTO TOXICOLÓXICO ANFACO-CECOPECA	VIGO	TA	-CIENCIA E TECNOLOXÍA DE ALIMENTOS	780	-TECNOLOXÍA DE ALIMENTOS	CIENCIA E TECNOLOXÍA DE ALIMENTOS / ENXEÑARÍA.
AA-004	AIMEN	DEPTO. DE MATERIAIS E PROCESOS DE FABRICACIÓN AIMEN	PORRIÑO (PONTEVEDR)	TM	-TECNOLOXÍA DE MATERIAIS	065	-CIENCIAS DOS MATERIAIS E ENXEÑARÍA METALÚRXICA	QUÍMICA. ESTUDO DE PROCESOS CONFORMADO.

AA-005	AIMEN	DEPTO. DE PLANTA DE TECNOLOXÍAS DE UNIÓN AIMEN	PORRIÑO (PONTEVEDRA)	TQ	-TECNOLOXÍA QUÍMICA	555	-ENXEÑARÍA QUÍMICA	FÍSICA. APLICACIÓN TECNOLÓXICA LÁSER AO PROCESA-DO DE MATERIAIS.
AA-006	AIMEN	DEPTO. DE PLANTA DE TECNOLOXÍAS DE UNIÓN AIMEN	PORRIÑO (PONTEVEDRA)	IME	-ENXEÑARÍA MECÁNICA, NAVAL E AERONÁUTICA	515	-ENXEÑARÍA DOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	FÍSICA. ESTUDO DE TECNOLOXÍA FRICTION STIR WELDING.
AA-007	CESGA	DEPTO. DE APLICACIÓNS E PROXECTOS CESGA	SANTIAGO	INF	-CIENCIAS DA COMPUTACIÓN E TECNOLOXÍA INFORMÁTICA	035	-ARQUITECTURA E TECNOLOXÍA DE COMPUTADORAS	COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIÓNS (HPC).
AA-008	CESGA	DEPTO. DE SISTEMAS E COMUNICACIÓNS CESGA	SANTIAGO	INF	-CIENCIAS DA COMPUTACIÓN E TECNOLOXÍA INFORMÁTICA	035	-ARQUITECTURA E TECNOLOXÍA DE COMPUTADORAS	COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIÓNS (HPC).
AA-009	CESGA	DEPTO. DE APLICACIÓNS E PROXECTOS CESGA	SANTIAGO	FI	-FÍSICA E CIENCIAS DO ESPAZO	385	-FÍSICA APLICADA	SIMULACIÓN NUMÉRICA.
AA-010	LOMG	DEPTO. DE I+D LABORATORIO OFICIAL DE METROLOXÍA DE GALICIA	SAN CIBRAO DAS VIÑAS (OURENSE)	FI	-FÍSICA E CIENCIAS DO ESPAZO	385	-FÍSICA APLICADA	FÍSICA TÉRMICA E METROLOXÍA. NANOMETROLOXÍA.
AA-011	INGACAL	DEPTO. DE PASTOS E CULTIVOS CENTRO DE INVESTIGACIÓNS AGRARIAS DE MABEGONDO	ABEGONDO (A CORUÑA)	AGR	-AGRICULTURA	705	-PRODUCCIÓN VEXETAL	CULTIVOS BIOENERXÉTICOS, BIOCARBURANTES DE 2ª XE-RACIÓNS.

AA-012	INGACAL	DEPTO. DE PRODUCCIÓN ANIMAL CENTRO DE INVESTIGACIÓNS AGRARIAS DE MABEGONDO	ABEGONDO (A CORUÑA)	GAN	-GANDEIRÍA E PESCA	700	-PRODUCCIÓN ANIMAL	GANDEIRÍA ECOLÓXICA, SISTEMAS DE PRODUCCIÓN VACÚN SOSTIBLES, INFLUENCIA NA CALIDADE DA CARNE E LEITE.
AA-013	INGACAL	DEPTO. DE PASTOS E CULTIVOS CENTRO DE INVESTIGACIÓNS AGRARIAS DE MABEGONDO	ABEGONDO (A CORUÑA)	AGR	-AGRICULTURA	705 060	-PRODUCCIÓN VEXETAL -BIOQUÍMICA E BIOLOXÍA MOLECULAR	HORTICULTURA, MERCADERES MOLECULARES, TÉCNICAS PCR.
AA-014	INGACAL	DEPTO. DE PRODUCCIÓN ANIMAL CENTRO DE INVESTIGACIÓNS AGRARIAS DE MABEGONDO	ABEGONDO (A CORUÑA)	GAN	-GANDEIRÍA E PESCA	773	-SANIDADE ANIMAL	PARÁSITOS ANIMAIS.
AA-015	INGACAL	DEPTO. DE PASTOS E CULTIVOS CENTRO DE INVESTIGACIÓNS AGRARIAS DE MABEGONDO	ABEGONDO (A CORUÑA)	AGR	-AGRICULTURA	240	-EDAFOLOXÍA E QUÍMICA – AGRÍCOLA	FERTILIZACIÓN DE SOLOS E VALORACIÓN DE DEXECCIONS ANIMAIS DE EXPLOTACIÓNS AGRARIAS COMO FERTILIZANTES.
AA-016	HOSPITAL JUAN CANALEJO	DEPTO. DE INVESTIGACIÓN HOSPITAL JUAN CANALEJO	A CORUÑA	BMED	-BIOMEDICINA	610	-MEDICINA	BIOLOXÍA MOLECULAR EN PATOLOXÍAS DO ENVELLECIMENTO.
AA-017	HOSPITAL JUAN CANALEJO	DEPTO. DE INVESTIGACIÓN HOSPITAL JUAN CANALEJO	A CORUÑA	BMED	-BIOMEDICINA	610	-MEDICINA	BIOLOXÍA CELULAR, CÉLULAS NAI E TERAPIA CELULAR.
AA-018	HOSPITAL JUAN CANALEJO	DEPTO. DE INVESTIGACIÓN HOSPITAL JUAN CANALEJO	A CORUÑA	BMED	-BIOMEDICINA	610	-MEDICINA	BIOLOXÍA MOLECULAR, XENÉTICA, INFERTILIDADE.
AA-019	C.H.U.	DEPTO. DE INVESTIGACIÓN	SANTIAGO	BMED	-BIOMEDICINA	610	-MEDICINA	BIOLOXÍA MOLECULAR E XENÉTICA EN ENFERMIDADES DO PÁNCREAS.

	SANTIAGO	C. H. U. SANTIAGO						
AA-020	C.H.U. SANTIAGO	DEPTO. DE INVESTIGACIÓN C. H. U. SANTIAGO	SANTIAGO	BMED	-BIOMEDICINA	610	-MEDICINA	ENDOCRINOLOXÍA MOLECULAR E CELULAR.
AA-021	C.H.U. SANTIAGO	DEPTO. DE INVESTIGACIÓN C. H. U. SANTIAGO	SANTIAGO	BMED	-BIOMEDICINA	610	-MEDICINA	CARDIOLOXÍA MOLECULAR E CELULAR.
AA-022	C.H.U. SANTIAGO	DEPTO. DE INVESTIGACIÓN C. H. U. SANTIAGO	SANTIAGO	MCL	-MEDICINA CLÍNICA E EPIDEMIOLOXICA	610	-MEDICINA	EPIDEMIOLOXÍA DE ENFERMIDADES FRECUENTES.
AA-023	F.B. C.H.U. VIGO	DEPTO. DE INVESTIGACIÓN F. B. C. H. U. DE VIGO	VIGO	BMC	-BIOLOXÍA MOLECULAR, CELULAR E XENÉTICA	050	-BIOLOXÍA MOLECULAR, CELULAR E XENÉTICA	XENÓMICA, BIOINFORMÁTICA, PROTEÓMICA.
AA-024	F. P. G. MEDICINA XENÓMICA	DEPTO. DE INVESTIGACIÓN F. P. G. DE MEDICINA XENÓMICA	SANTIAGO	BMED	-BIOMEDICINA	420	XENÉTICA	XENÓMICA E XENÉTICA.
AA-025	F. P. G. MEDICINA XENÓMICA	DEPTO. DE INVESTIGACIÓN F. P. G. DE MEDICINA XENÓMICA	SANTIAGO	BMED	-BIOMEDICINA	420	XENÉTICA	XENÓMICA FUNCIONAL.
AA-026	F. P. G. MEDICINA XENÓMICA	DEPTO. DE INVESTIGACIÓN F. P. G. DE MEDICINA XENÓMICA	SANTIAGO	BMED	-BIOMEDICINA	420	XENÉTICA	BIOINFORMÁTICA.
AA-027	UDC	INSTITUTO DE XEOLOXÍA	A CORUÑA	CT	-CIENCIAS DA TERRA	427	XEODINÁMICA EXTERNA	BIODETERIORO DE ROCHAS GRANÍTICAS E PATRIMONIO HISTÓRICO.

AA-028	UDC	DPTO. DE QUÍMICA ANALÍTICA	A CORUÑA	QMC	-QUÍMICA	750	-QUÍMICA ANALÍTICA	DESENVOLVEMENTO DE METODOLOXÍAS DE ANÁLISE DE CONTAMINANTES.
AA-029	UDC	DPTO. DE QUÍMICA ANALÍTICA	A CORUÑA	QMC	-QUÍMICA	750	-QUÍMICA ANALÍTICA	DESENVOLVEMENTO DE METODOLOXÍAS DE ANÁLISE DE CONTAMINANTES.
AA-030	UDC	DPTO. DE QUÍMICA ANALÍTICA	A CORUÑA	QMC	-QUÍMICA	750	-QUÍMICA ANALÍTICA	DESENVOLVEMENTO DE METODOLOXÍAS DE ANÁLISE DE CONTAMINANTES.
AA-031	UDC	DPTO. DE CIENCIAS DA NAVEGACIÓN	A CORUÑA	AGR	-AGRICULTURA	240	-EDAFOLOXÍA E QUÍMICA AGRÍCOLA	CONSERVACIÓN DE SOLOS. CALIDADE DE AUGAS.
AA-032	UDC	DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FUNDAMENTAL	A CORUÑA	QMC	-QUÍMICA	760	-QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA ORGANOMETÁLICA: APLICACIÓNS SINTÉTICAS E CATALICAS.
AA-033	UDC	DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FUNDAMENTAL	A CORUÑA	QMC	-QUÍMICA	765	-QUÍMICA ORGÁNICA	RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR E ESTUDOS COMPUTACIONAIS.
AA-034	UDC	DEPARTAMENTO DE BIOLOXÍA CELULAR	A CORUÑA	BMC	-BIOLOXÍA MOLECULAR, CELULAR E XENÉTICA	420	-XENÉTICA	EXPRESIÓN XENÉTICA DIFERENCIAL EN BIVALBOS.
AA-035	UDC	DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FUNDAMENTAL	A CORUÑA	QMC	-QUÍMICA	765	-QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA HETEROCÍCLICA E SUPRAMOLECULAR.

AA-036	UDC	DPTO. DE QUÍMICA FUNDAMENTAL	A CORUÑA	QMC	-QUÍMICA	760	-QUÍMICA INORGÁNICA	AXENTES DE CONTRASTE PARA IMAXE POR RM.
AA-037	UDC	DPTO. DE QUÍMICA FÍSICA	A CORUÑA	TQ	-TECNOLOXÍA QUÍMICA	555	-ENXEÑARÍA QUÍMICA	TRATAMENTO BIOLÓXICO E QUÍMICO. AUGAS RESIDUAIS.
AA-038	UDC	DPTO. DE QUÍMICA FÍSICA	A CORUÑA	TQ	-TECNOLOXÍA QUÍMICA	555	-ENXEÑARÍA QUÍMICA	TRATAMENTO DE AIRE CONTAMINADO. OPERACIÓN DE BIORREACTORES.
AA-039	UDC	DPTO. DE BIOLOXÍA ANIMAL, BIOLOXÍA VEXETAL E ECOLOXÍA	A CORUÑA	BVA	-BIOLOXÍA VEXETAL, ANIMAL E ECOLOXÍA	220	-ECOLOXÍA	ECOLOXÍA EVOLUTIVA, BIODIVERSIDADE, CONSERVACIÓN, MARCADORES MOLECULARES.
AA-040	UDC	DPTO. DE BIOLOXÍA ANIMAL, BIOLOXÍA VEXETAL E ECOLOXÍA	A CORUÑA	BVA	-BIOLOXÍA VEXETAL, ANIMAL E ECOLOXÍA	819	-ZOOLOXÍA	ANÁLISE E XESTIÓN DE ECO-SISTEMAS COSTEIROUS.
AA-041	UDC	DPTO. DE BIOLOXÍA ANIMAL, BIOLOXÍA VEXETAL E ECOLOXÍA	A CORUÑA	BVA	-BIOLOXÍA VEXETAL, ANIMAL E ECOLOXÍA	063	-BOTÁNICA	TAXONOMÍA E FILOXEOGRAFÍA EN PLANTAS VASCULARES.
AA-042	UDC	DPTO. DE TECNOLOXÍA DA CONSTRUCCIÓN	A CORUÑA	ICI	-ENXEÑARÍA CIVIL E ARQUITECTURA	525	-ENXEÑARÍA DO TERREO	HIDROQUÍMICA, MODELIZACIÓN XEOQUÍMICA, TRANSPORTE REACTIVO.
AA-043	UDC	DPTO. DE MÉTODOS MATEMÁTICOS	A CORUÑA	MTM	-MATEMÁTICA	595	-MATEMÁTICA APLICADA	MÉTODOS NUMÉRICOS DE ALTA ORDE EN MECÁNICA DE FLUÍDOS COMPUTACIONAL E APLICACIÓNS EN

								ENXEÑARÍA.
AA-044	UDC	DPTO. DE FILOLOXÍA INGLESA	A CORUÑA	FFI	-FILOLOXÍA E FILOSOFÍA	345	-FILOLOXÍA INGLESA	LINGÜÍSTICA DE CORPUS. DIACRONÍA. LINGÜÍSTICA HISTÓRICA.
AA-045	UDC	DPTO. DE FILOLOXÍA INGLESA	A CORUÑA	FFI	-FILOLOXÍA E FILOSOFÍA	345	-FILOLOXÍA INGLESA	INGLÉS, INFORMÁTICA, LINGÜÍSTICA, LITERATURA E CULTURA.
AA-046	UDC	DPTO. DE DEREITO PÚBLICO	A CORUÑA	DER	-DEREITO	170	-DEREITO PENAL	INVESTIGACIÓN EN FUNDAMENTOS DO SISTEMA PENAL.
AA-047	UDC	DPTO. DE DEREITO PÚBLICO ESPECIAL	A CORUÑA	DER	-DEREITO	381	-FILOSOFÍA DO DEREITO	TEORÍA ANALÍTICA DO DEREITO.
AA-048	UDC	DPTO. DE PSICOLOXÍA	A CORUÑA	PS	-PSICOLOXÍA	730	-PSICOLOXÍA BÁSICA	PERCEPCIÓN E ATENCIÓN VISUAL.
AA-049	UDC	DPTO. DE PSICOLOXÍA	A CORUÑA	ED	-CIENCIAS DA EDUCACIÓN	245	-EDUCACIÓN FÍSICA E DEPOR-TIVA	PROCESAMENTO DE INFORMACIÓN VISUOMOTORA EN ATLETAS DE ALTO RENDEMENTO.
AA-050	UDC	DPTO. DE PSICOLOXÍA	A CORUÑA	PS	-PSICOLOXÍA	725	-PSICOBIOLOXÍA	BIOMARCADORES AMBIENTAIS E AS SÚAS IMPLICACIÓN CONDUCTUAIS.
AA-051	UDC	DPTO. ANÁLISE ECONÓMICA E ADMÓN. DE EMPRESAS	A CORUÑA	ECO	-ECONOMÍA	650	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	PLANIFICACIÓN DE PROCESOS.

AA-052	UDC	DPTO. ANÁLISE ECONÓMICA E ADMÓN. DE EMPRESAS	A CORUÑA	ECO	-ECONOMÍA	650	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES.
AA-053	USC	FACULTADE DE MEDICINA	SANTIAGO	BMED	-BIOMEDICINA	807	-TOXICOLOXÍA	1. LC-MS NO ESCRENING E CONFIRMACIÓN DE FÁRMACOS NO ÁMBITO CLÍNICO E MÉDICO LEGAL. 2. LC-MS-MS. APLICACIÓN EN CASOS DE SUMISIÓN QUÍMI-CA. 3. LC-MS-MS PARA CONFIRMACIÓN DE DROGAS DE ABUSO EN MATRICES ALTER-NATIVAS ÁS CLÁSICAS.
AA-054	USC	FACULTADE DE BIOLOXÍA	SANTIAGO	BVA	-BIOLOXÍA VEXETAL E ANIMAL. ECOLOXÍA	819	-ZOOLOXÍA	BIOLOXÍA DA CONSERVACIÓN DE VERTEBRADOS.

AA-055	USC	FACULTADE DE BIOLOXÍA	SANTIAGO	BMC	-BIOLOXÍA MOLECULAR, CELULAR E XENÉTICA	050 220 050	-BIOLOXÍA CELULAR -ECOLOXÍA -BIOLOXÍA CELULAR	1. INMUNOLOXÍA DE PEIXES. 2. ECOFISIOLOXÍA VEXETAL. 3. BIOLOXÍA DE PROTOZOOS CILIADOS E TÉCNICAS MICROSCÓPICAS.
AA-056	USC	FACULTADE DE BIOLOXÍA	SANTIAGO	BMC	-BIOLOXÍA MOLECULAR, CELULAR E XENÉTICA	060	-BIOQUÍMICA E BIOLOXÍA MOLECULAR	1. BIOLOXÍA MOLECULAR E XENÉTICA. 2. DINÁMICA DA MEMBRANA PLASMÁTICA.
AA-057	USC	FACULTADE DE DEREITO	SANTIAGO	DER	-DEREITO	130	-DEREITO CIVIL	1. DEREITO DE SUCESIÓN. NOVOS MODELOS DE FAMILIA; UNIÓN DE FEITO. DEREITO COMPARADO. PLURILEXISLACIÓN CIVIL ESPAÑOLA. 2. PROPIEDADE E COMUNIDADES DE BENS.
AA-058	USC	FACULTADE DE DEREITO	SANTIAGO	DER	-DEREITO	135	-DEREITO CONSTITUCIONAL	DEREITO PÚBLICO AUTÓNOMICO. DEREITO PÚBLICO AUTÓNOMICO GALEGO (FONTES DO DEREITO, COMPETENCIA E PODER GALEGO E INSTITUCIÓN)

								AUTONÓMICOS).
AA-059	USC	FACULTADE DE DEREITO	SANTIAGO	DER	-DEREITO	150	-DEREITO FINANCEIRO E TRIBUTARIO	DEREITO TRIBUTARIO EURO-PEO.
AA-060	USC	FACULTADE DE CIENCIAS DA EDUCACIÓN	SANTIAGO	ED	-CIENCIAS DA EDUCACIÓN	215	-DIDÁCTICA E ORGANIZACIÓN ESCOLAR	TECNOLOXÍA EDUCATIVA.
AA-061	USC	E. POLITÉCNICA SUPERIOR INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN CÍONS TECNOLÓXICAS	LUGO SANTIAGO	AGR	-AGRICULTURA	240	-EDAFOLOXÍA E QUÍMICA AGRÍCOLA	1. XESTIÓN NUTRICIONAL DE MASAS FORESTAIS. 2. MODELIZACIÓN DAS PROPIEDADES DO SOLO.
AA-062	USC	FACULTADE DE FÍSICA	SANTIAGO	FI	-FÍSICA E CIENCIAS DO ESPAZO	250	-ELECTRÓNICA	MODELIZACIÓN NUMÉRICA DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS.

AA-063	USC	E. POLITÉCNICA SUPERIOR	LUGO	AGR	-AGRICULTURA	500	-ENXEÑERÍA AGROFORESTAL	<p>1. INFLUENCIA DA ACTIVIDADE BIOLÓXICA NA CAPACIDADE DE RETENCIÓN DA AUGA NO SOLO E A SÚA VARIABILIDADE ESPACIAL.</p> <p>2. MODELIZACIÓN E OPTIMIZACIÓN DA XESTIÓN SOSTIBLE DOS RECURSOS NATURAIS.</p>
AA-064	USC	E. T. SUPERIOR DE ENXEÑARÍA	SANTIAGO	TQ	-TECNOLOXÍA QUÍMICA	555	-ENXEÑARÍA QUÍMICA	<p>1. OBTENCIÓN, INTERPRETACIÓN E CORRELACIÓN DE PROPIEDADES TERMODINÁMICAS DE MEZCLAS APLICADAS A PROCESOS DE SEPARACIÓN.</p> <p>2. PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE MATERIA E/OU OPERACIÓN CON REACTORES MULTIFÁSICOS.</p> <p>3. ILLAMENTO E CARACTERIZACIÓN DE COMPOSTOS BIO-ACTIVOS ANTIOXIDANTES.</p>

AA-065	USC	E. T. SUPERIOR DE ENXEÑARÍA	SANTIAGO	TQ	-TECNOLOXÍA QUÍMICA	555	-ENXEÑARÍA QUÍMICA	<p>1. CINÉTICA E MOLDEADO DE CULTIVOS CELULARES APLICADO Á ENXEÑARÍA DE BIO-PROCESOS.</p> <p>2. ELIMINACIÓN BIOLÓXICA DE MICROCONTAMINANTES DE AUGAS RESIDUAIS.</p> <p>3. APLICACIÓN DE ENZIMAS LIGNINOLÍTICOS EN PROCESOS DE PRODUCCIÓN E DE DEGRADACIÓN DE COMPOSTOS RECALCITRANTES.</p> <p>4. AVALIACIÓN DE RISCOS AMBIENTAIS. TRATAMIENTO DE AUGAS RESIDUAIS.</p>
AA-066	USC	FACULTADE DE FARMACIA	SANTIAGO	TQ	-TECNOLOXÍA QUÍMICA	310	-FARMACIA E TECNOLOXÍA FARMACÉUTICA	<p>1. DESEÑO E CARACTERIZACIÓN DE NANOESTRUTURAS POLIMÉRICAS E A SÚA APLICACIÓN Á LIBERACIÓN DE MATERIAL XENÉTICO.</p> <p>2. DESEÑO E CARACTERIZACIÓN DE BIOMATERIALES NANOESTRUTURADOS E A SÚA APLICACIÓN Á LIBERACIÓN DE VACUNAS.</p>

AA-067	USC	FACULTADE DE FARMACIA	SANTIAGO	FFA	-FISIOLOXÍA E FARMACOLOXÍA	315	-FARMACOLOXÍA	<p>1. FARMACOLOXÍA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR.</p> <p>2. IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES, DIANAS E ANTIDIANAS TERAPÉUTICAS EN PROXECTOS DE DESCUBRIMENTO DE FÁRMACOS.</p>
AA-068	USC	INST. INVEST. TECNOLÓXICAS	SANTIAGO	FI	-FÍSICA E CIENCIAS DO ESPAZO	247	-ELECTROMAGNETISMO	<p>1. CÁLCULO DE ESTRUCTURAS ELÉCTRICAS E PROPIEDADES MAGNÉTICAS DE MATERIAIS UTILIZANDO TÉCNICAS AB-INITIO.</p> <p>2. ÓPTICA COHERENTE.</p> <p>3. CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS COMPLEXOS DE CARÁCTER COLOIDAL.</p>
		FACULTADE DE FÍSICA				647	-ÓPTICA	<p>4. DETERMINACIÓN EXPERIMENTAL DE PROPIEDADES TERMOFÍSICAS DE SISTEMAS FLÚIDOS A ALTA PRESIÓN. APLICACIÓN DE MODELOS TERMODINÁMICOS E DE TRANSPORTE.</p>
						385	-FÍSICA APLICADA	
AA-069	USC	FACULTADE DE FÍSICA	SANTIAGO	FI	-FÍSICA E CIENCIAS DO ESPAZO	395	-FÍSICA DA MATERIA CONDENSADA	<p>NANOPARTÍCULAS METÁLICAS E MATERIAIS HÍBRIDOS NANOPARTÍCULAS-POLÍMERO CON PROPIEDADES CONTROLABLES PARA APLICACIÓN BIOMÉDICAS.</p>

AA-070	USC	FACULTADE DE FÍSICA	SANTIAGO	FI	-FÍSICA E CIENCIAS DO ESPAZO	390	-FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR E NUCLEAR	<p>1. REALIZACIÓN DE EXPERIMENTOS EN FÍSICA DE PARTÍCULAS.</p> <p>2. ESTUDOS EXPERIMENTAIS DE ESTRUCTURA E ASTROFÍSICA NUCLEARES, UTILIZANDO HACE DE NÚCLEOS EXÓTICOS RELATIVISTAS.</p> <p>3. DETECCIÓN DE NEUTRÓNS E MODELADO DE FONDO DE NEUTRÓNS. SIMULACIÓN MONTE CARLO DE PROCESOS DE XERACIÓN E INTERACCIÓN NEUTRÓNICA.</p> <p>4. DETECCIÓN PET (POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY) BASEADOS NO USO DE DIS-POSITIVOS DE FOTODETECCIÓN DE ESTADO SÓLIDO SIMP.</p> <p>5. TEORÍA DE CORDAS. DUALIDADE GRAVEDADE / TEORÍA GAUGE. TEORÍA - M. NOVAS SOLUCIÓNS DE SUPERGRAVEDADE. DINÁMICA DE BRANAS E TEORÍAS DE GAUGE.</p> <p>6. FÍSICA DE PARTÍCULAS E ASTROPARTÍCULAS.</p> <p>7. FÍSICA DE PARTÍCULAS OU FÍSICA NUCLEAR: TÉCNICAS DE SIMULACIÓN, RECONSTRUCCIÓN DE SUCECOS E ANÁLISE DE DATOS.</p>
--------	-----	---------------------	----------	----	------------------------------	-----	--------------------------------------	---

AA-071	USC	FACULTADE DE MEDICINA	SANTIAGO	FFA	-FISIOLOXÍA E FARMACOLOXÍA	410	-FISIOLOXÍA	<p>1. REXISTROS EXTRACELULARES EN ANIMAIS DESPERTOS, ADESTRAMENTOS E MANEXO DE ANIMAIS DE LABORATORIO.</p> <p>2. FISIOLOXÍA EXPERIMENTAL. REGULACIÓN DA INXESTA E DA HOMEOSTASE CORPORAL.</p>
AA-072	USC	FACULTADE DE MEDICINA	SANTIAGO	FFA	-FISIOLOXÍA E FARMACOLOXÍA	410	-FISIOLOXÍA	<p>1. BIOLOXÍA CELULAR E MOLECULAR APLICADAS AO CAMPO DA BIOMEDICINA, ÁREA DE ENDOCRINOLOXÍA.</p> <p>2. RECEPTORES NUCLEARES DE HORMONAS, FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN E PROCESOS ONCOXÉNICOS.</p>

AA-073	USC	FACULTADE DE XEOGRAFÍA E HISTORIA	SANTIAGO	HA	-HISTORIA E ARTE	450	-HISTORIA CONTEMPORÁNEA	1. HISTORIA DO MUNDO RURAL. HISTORIA AGRARIA: S. XX. 2. HISTORIA SOCIAL. HISTORIA DOS MOVEMENTOS SOCIAIS: S. XX. 3. HISTORIA POLÍTICA COMPARADA.
AA-074	USC	FACULTADE DE XEOGRAFÍA E HISTORIA	SANTIAGO	HA	-HISTORIA E ARTE	465	-HISTORIA DA ARTE	1. HISTORIA DA ARTE MODERNA E CONTEMPORÁNEA. 2. HISTORIA DA ARTE MODERNA. 3. HISTORIA DO CINE.
AA-075	USC	FACULTADE DE FILOLOXÍA	SANTIAGO	FFI	-FILOLOXÍA E FILOSOFÍA	575	-LINGÜÍSTICA XERAL	LINGÜÍSTICA XERAL: LINGÜÍSTICA APLICADA. ADQUISICIÓN DA LINGUAXE.
AA-076	USC	FACULTADE DE MATEMÁTICA	SANTIAGO	MTM	-MATEMÁTICAS	595	-MATEMÁTICA APLICADA	MÉTODOS COMPUTACIONAIS NA MECÁNICA.

AA-077	USC	FACULTADE DE MEDICINA	SANTIAGO	BMED	-BIOMEDICINA	610	-MEDICINA	1. ENDOCRINOLOXÍA E METABOLISMO. 2. ENDOCRINOLOXÍA MOLECULAR.
						060	-BIOQUÍMICA E BIOLOXÍA MOLECULAR	
AA-078	USC	FACULTADE DE FARMACIA INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN E ANÁLISE ALIMENTARIO	SANTIAGO	BMC TA	-BIOLOXÍA MOLECULAR, CELULAR E XENÉTICA -CIENCIA E TECNOLOXÍA DE ALIMENTOS	630	-MICROBIOLOXÍA	1. BIOLOXÍA MOLECULAR DOS CETOCAROTENOGENOS. 2. AVALIACIÓN ANALÍTICA E NUTRICIONAL DE ALIMENTOS PREPARADOS.
AA-079	USC	FACULTADE DE PSICOLOXÍA	SANTIAGO	PS	-PSICOLOXÍA	680	-PERSONALIDADE, AVALIACIÓN E TRATAMENTOS PSICO-LÓXICOS	1. PERSONALIDADE E PROBLEMAS SOCIAIS (DELINCUENCIA, ADICIÓN Á COM-PRA, ESTRÉS). 2. INVESTIGACIÓN ANIMAL.

AA-080	USC	FACULTADE DE PSICOLOXÍA	SANTIAGO	PS	-PSICOLOXÍA	725 680	-PSICOBIOLOXÍA -PERSONALIDADE, AVALIACIÓN E TRATAMENTOS PSICO-LÓXICOS	1. PSICOLOXÍA CLÍNICA. TRA-TAMENTO PSICOLÓXICO. 2. NEUROCIENCIA COGNITIVA (PSICOFISIOLOXÍA).
AA-081	USC	FACULTADE DE PSICOLOXÍA	SANTIAGO	PS	-PSICOLOXÍA	735	-PSICOLOXÍA EVOLUTIVA E DA EDUCACIÓN	1. PSICOLOXÍA EVOLUTIVA. 2. PSICOLOXÍA DA EDUCACIÓN.
AA-082	USC	FACULTADE DE PSICOLOXÍA	SANTIAGO	PS	-PSICOLOXÍA	730	-PSICOLOXÍA BÁSICA	PSICOFÍSICA DA PERCECIÓN.
AA-083	USC	FACULTADE DE QUÍMICA	SANTIAGO	QMC	-QUÍMICA	750	-QUÍMICA ANALÍTICA	1. QUÍMICA ANALÍTICA E ESPECTROSCOPIA. 2. QUÍMICA ANALÍTICA CROMATOGRAFÍA, QUÍMICA ANALÍTICA AMBIENTAL E ALIMENTARIA.

AA-084	USC	FACULDADE DE VETERINARIA	LUGO	TA	-CIENCIA E TECNOLOXÍA DOS ALIMENTOS	780	-TECNOLOXÍA DE ALIMENTOS	1. SEGURIDADE ALIMENTARIA.
		FACULDADE DE FARMACIA	SANTIAGO			640	-NUTRICIÓN E BROMATOLOGÍA	2. COMPOSICIÓN E SEGURIDADE QUÍMICA DOS ALIMENTOS. MODELIZACIÓN DOS PROCESOS DE EMIGRACIÓN.
								3. COMPOSICIÓN E SEGURIDADE QUÍMICA DOS ALIMENTOS. INTERACCIÓN ENVASE – ALIMENTO.
								4. COMPOSICIÓN E SEGURIDADE QUÍMICA DOS ALIMENTOS. ANÁLISE DE CONTAMINANTES.

AA-085	USC	FACULTADE DE QUÍMICA	SANTIAGO	QMC	-QUÍMICA	755	-QUÍMICA FÍSICA	<p>1. CINÉTICA QUÍMICA E MECANISMOS DE REACCIÓN.</p> <p>2. QUÍMICA ORGÁNICA FÍSICA. REACTIVIDADE. METODOLOXÍA EN SÍNTESI ORGÁNICA.</p> <p>3. QUÍMICA FÍSICA DO SOLO.</p>
AA-086	USC	FACULTADE DE FARMACIA FACULTADE DE QUÍMICA	SANTIAGO	QMC	-QUÍMICA	760	-QUÍMICA INORGÁNICA	<p>1. QUÍMICA DE NANOPARTÍCULAS. SÍNTESI DE QUANTUM DOTS (QDOTS).</p> <p>2. CRISTALOGRAFÍA DE RAIOS X APLICADA AOS ESTUDOS ENCADRADOS NA QUÍMICA MOLECULAR E DOS MATERIAIS.</p> <p>3. QUÍMICA ORGANOMETÁLICA.</p>

AA-087	USC	FACULTADE DE QUÍMICA	SANTIAGO	QMC	-QUÍMICA	765	-QUÍMICA ORGÁNICA	1. MATERIAIS MOLECULARES (CRISTAIS LÍQUIDOS, MATE-RIAS FOTOACTIVOS, ETC.).
		FACULTADE DE FARMACIA				755	-QUÍMICA FÍSICA	2. SÍNTESE ORGÁNICA. 3. QUÍMICA FARMACÉUTICA. 4. CINÉTICA QUÍMICA E MECANISMOS DE REACCIÓN.
AA-088	USC	FACULTADE DE QUÍMICA	SANTIAGO	QMC	-QUÍMICA	765	-QUÍMICA ORGÁNICA	1. ACTIVIDADE BIOLÓXICA. SÍNTESE ORGÁNICA. 2. NANOESTRUCTURAS POLI-MÉRICAS PARA APLICACIÓNS BIOMÉDICAS.
AA-089	UVIGO	DEPTO. DE ENXEÑARÍA DOS RECURSOS NATURAIS E MEDIO AMBIENTE (E.U. DE E. TÉCNICA FORESTAL)	PONTEVEDRA	AGR	-AGRICULTURA	500	-ENXEÑARÍA AGROFORESTAL	PLANIFICACIÓN DA PAISAXE, ORDENACIÓN DO TERRITORIO, PAISAXE AGROFORESTAL, SIG, DESENVOLVEMENTO RURAL E TELEDETECCIÓN.
AA-090	UVIGO	DEPTO. DE BIOLOXÍA VEXETAL E CIENCIAS DO SOLO (FACULTADE DE BIOLOXÍA)	VIGO	AGR	-AGRICULTURA	240	-EDAFOLOXÍA E QUÍMICA AGRÍCOLA	DEGRADACIÓN FÍSICA E EROSIÓN DE SOLOS.

AA-091	UVIGO	DEPTO. DE MATEMÁTICA APLICADA I (E.U. DE E. TÉCNICA FORESTAL)	PONTEVEDRA	MTM	-MATEMÁTICAS	595	-MATEMÁTICA APLICADA	ESTRUTURAS ALXEBRAICAS CON APLICACIÓNS Á FÍSICA E Á XEOMETRÍA. TRATAMENTO COMPUTACIONAL.
AA-092	UVIGO	DEPTO. DE ESTATÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA. (FACULTADE DE CIENCIAS ECONÓMICAS E EMPRESARIAIS)	VIGO	MTM	-MATEMÁTICAS	265	-ESTATÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	INFERENCIA ESTATÍSTICA.
AA-093	UVIGO	DEPTO. DE BIOLOXÍA FUNCIONAL E CIENCIAS DA SAÚDE (FACULTADE DE BIOLOXÍA)	VIGO	FFA	-FISIOLOXÍA E FARMACOLOXÍA	410	-FISIOLOXÍA	ENDOCRINOLOXÍA.
AA-094	UVIGO	DEPTO. DE ECONOMÍA APLICADA (FACULTADE DE CIENCIAS ECONÓMICAS E EMPRESARIAIS)	VIGO	ECO	-ECONOMÍA	415	-FUNDAMENTOS DA ANÁLISE ECONÓMICA	MICROECONOMÍA, ECONOMÍA DA INFORMACIÓN, TEORÍA DE XOGOS.
AA-095	UVIGO	DEPTO. QUÍMICA ANALÍTICA (FACULTADE DE CIENCIAS)	OURENSE	MCL	-MEDICINA CLÍNICA E EPIDEMIOLOXÍA	807	-TOXICOLOXÍA	TOXICOLOXÍA: AVALIACIÓN TOXICOLÓXICA DE METAIS PESADOS E PLAGUICIDAS. TOXICOLOXÍA NEUROENDOCRINA.
AA-096	UVIGO	DEPTO. DE ECOLOXÍA E BIOLOXÍA ANIMAL (FACULT. CIENCIAS DO MAR)	VIGO	BVA	-BIOLOXÍA VEXETAL, ANIMAL E ECOLOXÍA	819	-ZOOLOXÍA	ZOOLOXÍA MARIÑA: RECURSOS MARIÑOS, BIOINVASIÓNS.

AA-097	UVIGO	DEPTO. DE ECOLOXÍA E BIOLOXÍA ANIMAL (FACULTADE DE BIOLOXÍA)	VIGO	BVA	-BIOLOXÍA VEXETAL, ANIMAL E ECOLOXÍA	220	-ECOLOXÍA	ECOLOXÍA ACUÁTICA: INTERACCIÓN ENTRE INVERTEBRADO, ZOOPLANCTON E FITOPLANCTON E O MEDIO AMBIENTE.
AA-098	UVIGO	DEPTO. DE ECOLOXÍA E BIOLOXÍA ANIMAL (E.U. DE E.T. FORESTAL)	PONTEVEDRA	BVA	-BIOLOXÍA VEXETAL, ANIMAL E ECOLOXÍA	220	-ECOLOXÍA	ECOLOXÍA EVOLUTIVA E DA CONSERVACIÓN.
AA-099	UVIGO	DEPTO. DE BIOLOXÍA VEXETAL E CIENCIAS DO SOLO (FACULTADE DE BIOLOXÍA)	VIGO	BVA	-BIOLOXÍA VEXETAL, ANIMAL E ECOLOXÍA	412	-FISIOLOXÍA VEXETAL	FISIOLOXÍA E BIOTECNOLOXÍA DE PLANTAS DE KIWI.
AA-100	UVIGO	DEPTO. DE ANÁLISE E INTERVENCIÓN PSICOSOCIOEDUCATIVA (FACULT. CC. DA EDUCACIÓN)	OURENSE	CS	-CIENCIAS SOCIAIS	030	-ANTROPOLOXÍA SOCIAL	PATRIMONIO CULTURAL GALEGO. ANTROPOLOXÍA APLICADA.
AA-101	UVIGO	DEPTO. DE BIOQUÍMICA, XENÉTICA E INMUNOLOXÍA (FACULTADE DE BIOLOXÍA)	VIGO	BMC	-BIOLOXÍA MOLECULAR, CELULAR E XENÉTICA	060	-BIOQUÍMICA E BIOLOXÍA MOLECULAR	BÚSQUEDA DE MARCADORES TUMORAIS MEDIANTE TÉCNICAS PROTEÓMICAS.
AA-102	UVIGO	DEPTO. DE BIOQUÍMICA, XENÉTICA E INMUNOLOXÍA (FACULTADE DE BIOLOXÍA)	VIGO	BMC	-BIOLOXÍA MOLECULAR, CELULAR E XENÉTICA	420	-XENÉTICA	XENÉTICA DE POBOACIÓNS COMPUTACIONAL E XENÉTICA DA CONSERVACIÓN.
AA-103	UVIGO	DEPTO. DE XEOCIENCIAS MARIÑAS E ORDENACIÓN DO	VIGO	CT	-CIENCIAS DA TERRA	280	-ESTRATIGRAFÍA	XEOCRONOLOXÍA EN ÉNFASE EN MÉTODOS DE DATAÇÃO MAGNÉTICOS,

		TERRITORIO (FACULT. DE CC. DO MAR)						XEOQUÍMICOS E AMS.
AA-104	UVIGO	DEPTO. DE ENXEÑARÍA DE RECURSOS NATURAIS E MEDIO AMBIENTE (E.U. DE E.T. FORESTAL)	PONTEVEDRA	CT	-CIENCIAS DA TERRA	505	-ENXEÑARÍA CARTOGRÁFICA, XEODÉSICA E FOTOGRAVIMETRÍA	RADAR, TELEDETECCIÓN.
AA-105	UVIGO	DEPTO. DE TEORÍA DO SINAL E COMUNICACIÓNS (E.T.S. DE ENXEÑEIROS DE TELECOMUNICACIÓNS)	VIGO	COM	-TECNOLOXÍA ELECTRÓNICA E DAS COMUNICACIÓNS	800	-TEORÍA DO SINAL E COMUNICACIÓNS	TECNOLOXÍA DA FALA E BIOMETRÍA.
AA-106	UVIGO	DEPTO. DE ENXEÑARÍA QUÍMICA (FACULTADE DE CIENCIAS)	OURENSE	TQ	-TECNOLOXÍA QUÍMICA	555	-ENXEÑARÍA QUÍMICA	DESENVOLVEMENTO DE PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN DE MATERIAIS LIGNOCELULÓSICOS.
AA-107	UVIGO	DEPTO. DE ENXEÑARÍA QUÍMICA (FACULTADE DE QUÍMICA)	VIGO	TQ	-TECNOLOXÍA QUÍMICA	555	-ENXEÑARÍA QUÍMICA	BIOPROCESOS AMBIENTAIS.
AA-108	UVIGO	DEPTO. DE ENXEÑARÍA QUÍMICA (FACULTADE DE CIENCIAS)	OURENSE	TQ	-TECNOLOXÍA QUÍMICA	555	-ENXEÑARÍA QUÍMICA	APROVEITAMENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIAIS PARA A OBTENCIÓN DE ADITIVOS ALIMENTARIOS.
AA-109	UVIGO	DEPTO. DE ENXEÑARÍA QUÍMICA (FACULTADE DE QUÍMICA)	VIGO	TQ	-TECNOLOXÍA QUÍMICA	555	-ENXEÑARÍA QUÍMICA	DETERMINACIÓN DE PROPIEDADES FÍSICAS E EQUILIBRIO ENTRE FASES DE LÍQUIDOS IÓNICOS CON DISOLVENTES ORGÁNICOS.

AA-110	UVIGO	DEPTO. DE QUÍMICA ANALÍTICA E ALIMENTARIA (FACULTADE DE CIENCIAS)	OURENSE	TA	-CIENCIA E TECNOLOXÍA DE ALIMENTOS	640	-NUTRICIÓN E BROMATOLOGÍA	PRODUCCIÓN, PURIFICACIÓN E CARACTERIZACIÓN DE ENZIMAS.
AA-111	UVIGO	DEPTO. DE QUÍMICA FÍSICA (FACULTADE DE QUÍMICA)	VIGO	QMC	-QUÍMICA	755	-QUÍMICA FÍSICA	ANTIOXIDANTES EN SISTEMAS EMULSIONADOS –CINÉTICA QUÍMICA E CATÁLISE MICELAR.
AA-112	UVIGO	DEPTO. DE QUÍMICA FÍSICA (FACULTADE DE CIENCIAS)	OURENSE	QMC	-QUÍMICA	755	-QUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA FÍSICA DE INTERFASES.
AA-113	UVIGO	DEPTO. DE QUÍMICA ORGÁNICA (FACULTADE DE QUÍMICA)	VIGO	QMC	-QUÍMICA	765	-QUÍMICA ORGÁNICA	DESEÑO E SÍNTESE DE MOLÉCULAS CON POTENCIAL ACTIVIDADE BIOLÓXICA.
AA-114	UVIGO	DEPTO. DE FÍSICA APLICADA (FACULTADE DE CIENCIAS)	OURENSE	FI	-FÍSICA E CIENCIAS DO ESPAZO	395	-FÍSICA DA MATERIA CONDENSADA	ESTUDO DE HIDROGRAFÍA E HIDRODINÁMICA DO LITORAL GALEGO. ANÁLISE DE DATOS DE SATÉLITE (VENTO, SST, CLOROFILA, ..).
AA-115	UVIGO	DEPTO. DE FÍSICA APLICADA (FACULTADE DE CC. DO MAR)	VIGO	FI	-FÍSICA E CIENCIAS DO ESPAZO	038	-ASTRONOMÍA E ASTROFÍSICA	ASTROSISMOLOXÍA EN ESTADOS AVANZADOS DE EVOLUCIÓN ESTELAR. TÉCNICAS OBSERVACIONAIS E TEÓRICAS.

AA-116	UVIGO	DEPTO. DE FÍSICA APLICADA (FACULTADE DE CIENCIAS)	OURENSE	FI	-FÍSICA E CIENCIAS DO ESPAZO	647	-ÓPTICA	FÍSICA. EXPERIENCIA EN CONDENSADOS DE BOSE-EINSTEIN EN GASES CUÁNTI-COS DEXENERADOS.
AA-117	UVIGO	DEPTO. DE FÍSICA APLICADA (FACULTADE DE CC. DO MAR)	VIGO	FI	-FÍSICA E CIENCIAS DO ESPAZO	385	-FÍSICA APLICADA	DETERMINACIÓN EXPERIMENTAL DE PROPIEDADES TERMOFÍSICAS E INTERFACIAIS DE FLUÍDOS DERIVADOS DO PETRÓLEO.
AA-118	UVIGO	DEPTO. DE ANÁLISE E INTERVENCIÓN PSICOSOCIOEDUCATIVA (FACULT. CC. DA EDUCACIÓN)	OURENSE	PS	-PSICOLOXÍA	680	-PERSONALIDADE, AVALIACIÓN E TRATAMENTOS PSICO-LÓXICOS	XÉNERO E SEXUALIDADE.
AA-119	UVIGO	DEPTO. DE ENXEÑARÍA QUÍMICA (E.T.S. DE E. INDUSTRIAL)	VIGO	TQ	TECNOLOXÍA QUÍMICA	555	-ENXEÑARÍA QUÍMICA	EFICIENCIA E SOSTIBILIDADE EN PROCESOS ENERXÉTICOS.
AA-120	CSIC	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN MARIÑAS	VIGO	BVA	-BIOLOXÍA VEXETAL E ANIMAL. ECOLOXÍA	220	-ECOLOXÍA	CIENCIAS MARIÑAS E ACUICULTURA.
AA-121	CSIC	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN MARIÑAS	VIGO	BVA	-BIOLOXÍA VEXETAL E ANIMAL. ECOLOXÍA	220	-ECOLOXÍA	CIENCIAS MARIÑAS E ACUICULTURA.
AA-122	CSIC	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN	VIGO	BVA	-BIOLOXÍA VEXETAL E ANIMAL.	220	-ECOLOXÍA	CIENCIAS MARIÑAS E ACUI-

		MARIÑAS			ECOLOXÍA			CULTURA.
AA- 123	CSIC	MISIÓN BIOLÓXICA DE GALICIA	PONTEVEDRA	AGR	-AGRICULTURA	705	-PRODUCCIÓN VEXETAL	MELLORA XENÉTICA.
AA- 124	CSIC	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN AGROBIOLÓXICAS DE GALICIA	SANTIAGO	AGR	-AGRICULTURA	705	-PRODUCCIÓN VEXETAL	BIOTECNOLOXÍA FORESTAL.
AA- 125	FUNDACIÓN CETMAR	DEPTO. DE RECURSOS MARIÑOS CENTRO DE INVESTIGACIÓNS MARIÑAS	VILANOVA DE AROUSA (PONTEVEDRA)	BVA	-BIOLOXÍA VEXETAL, ANIMAL E ECOLOXÍA	220	-ECOLOXÍA	XESTIÓN DE RECURSOS MARISQUEIROS.
AA-126	FUNDACIÓN CTAG	DEPTO. DE ENXEÑARÍA E DESENVOLVEMENTO (CTAG)	O PORRIÑO (PONTEVEDRA)	IME	-ENXEÑARÍA MECÁNICA, NAVAL E AERONÁUTICA	605	-MECÁNICA DOS MEDIOS CONTÍNUOS E TEORÍA DAS ESTRUTURAS	MODELIZACIÓN DE ESTRUTURAS DE VEÍCULOS E O SEU COMPORTAMENTO FRONTE A VIBRACIÓN, RIXIDEZ E RESISTENCIA Ó CHOQUE (ABSORCIÓN DE ENERXÍA).
AA-127	FUNDACIÓN CTAG	DEPTO. DE ENXEÑARÍA E DESENVOLVEMENTO (CTAG)	O PORRIÑO (PONTEVEDRA)	TQ	-TECNOLOXÍA QUÍMICA	790	-TECNOLOXÍA DO MEDIO AMBIENTE	ANÁLISE DO CICLO DE VIDA NA AUTOMOCIÓN / RECICLABILIDADE DOS COMPONENTES DE AUTOMOCIÓN.
AA-128	FUNDACIÓN CTAG	DEPTO. DE ENXEÑARÍA E DESENVOLVEMENTO	O PORRIÑO (PONTEVEDRA)	COM	-TECNOLOXÍA ELECTRÓNICA E DAS COMUNICACIÓNS	800	-TEORÍA DO SINAL E COMUNICACIÓNS	XERACIÓN E TRANSMISIÓN DE RUÍDOS E VIBRACIÓNS.

		(CTAG)						
AA-129	FUNDACIÓN CTAG	DEPTO. DE ENSAIOS (CTAG)	O PORRIÑO (PONTEVEDRA)	IME	-ENXEÑARÍA MECÁNICA, NAVAL E AERONÁUTICA	545	-ENXEÑARÍA MECÁNICA	EXPERIMENTACIÓN DO COM-PORTAMENTO ESTRUTURAL DE COMPOÑENTES DE AUTO- MOCIÓN SOMETIDOS A FATI- GA VIBRATORIA . (ANÁLISE MODAL, VIBRACIÓN, FATIGA MECÁNICA).
AA-130	FUNDACIÓN CTAG	DEPTO. DE ARQUITECTURA ELECTRÓNICA – DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN (CTAG)	O PORRIÑO (PONTEVEDRA)	COM	-TECNOLOXÍA ELECTRÓNICA E DAS COMUNICACIÓNS	250	-ELECTRÓNICA	FLEXRAY E PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN DETERMI-NÍSTICOS DE AUTOMOCIÓN.
AA-131	FUNDACIÓN CTAG	DEPTO. DE HMI ERGONOMÍA E CONFORT – DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN (CTAG)	O PORRIÑO (PONTEVEDRA)	PS	-PSICOLOXÍA	620	-METODOLOXÍA DAS CIENCIAS DO COMPORTAMENTO	EXPERTO EN AVALIACIÓN SUBJETIVA CON USUARIOS (TEST, PSICOMETRÍA, DESE- ÑO DE EXPERIMENTOS, ETC.).

AA-127	FUNDACIÓN CTAG	DEPTO. DE ENXEÑARÍA E DESENVOLVEMENTO (CTAG)	O PORRIÑO (PONTEVEDRA)	TQ	-TECNOLOXÍA QUÍMICA	790	-TECNOLOXÍA DO MEDIO AMBIENTE	ANÁLISE DO CICLO DE VIDA NA AUTOMOCIÓN / RECICLABILIDADE DOS COMPOÑENTES DE AUTOMOCIÓN.
AA-128	FUNDACIÓN CTAG	DEPTO. DE ENXEÑARÍA E DESENVOLVEMENTO (CTAG)	O PORRIÑO (PONTEVEDRA)	COM	-TECNOLOXÍA ELECTRÓNICA E DAS COMUNICACIÓNS	800	-TEORÍA DO SINAL E COMUNICACIÓNS	XERACIÓN E TRANSMISIÓN DE RUÍDOS E VIBRACIÓNS.
AA-129	FUNDACIÓN CTAG	DEPTO. DE ENSAIOS (CTAG)	O PORRIÑO (PONTEVEDRA)	IME	-ENXEÑARÍA MECÁNICA, NAVAL E AERONÁUTICA	545	-ENXEÑARÍA MECÁNICA	EXPERIMENTACIÓN DO COM-PORTAMENTO ESTRUCTURAL DE COMPOÑENTES DE AUTOMOCIÓN SOMETIDOS A FATIGA VIBRATORIA . (ANÁLISE MODAL, VIBRACIÓN, FATIGA MECÁNICA).
AA-130	FUNDACIÓN CTAG	DEPTO. DE ARQUITECTURA ELECTRÓNICA – DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN (CTAG)	O PORRIÑO (PONTEVEDRA)	COM	-TECNOLOXÍA ELECTRÓNICA E DAS COMUNICACIÓNS	250	-ELECTRÓNICA	FLEXRAY E PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN DETERMINÍSTICOS DE AUTOMOCIÓN.
AA-131	FUNDACIÓN CTAG	DEPTO. DE HMI ERGONOMÍA E CONFORT – DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN (CTAG)	O PORRIÑO (PONTEVEDRA)	PS	-PSICOLOXÍA	620	-METODOLOXÍA DAS CIENCIAS DO COMPORTAMENTO	EXPERTO EN AVALIACIÓN SUBXETIVA CON USUARIOS (TEST, PSICOMETRÍA, DESEÑO DE EXPERIMENTOS, ETC.).