

Universidade de Vigo -
Rexistro Xeral

Saída N.º 201700011803

RESOLUCIÓN REITORAL DO 13 DE XULLO DE 2017 POLA QUE SE PUBLICA A CONVOCATORIA DE BOLSAS PARA A FORMACIÓN COMPLEMENTARIA DO ESTUDANTADO DA UNIVERSIDADE DE VIGO NOS SISTEMAS INFORMÁTICOS E NA APLICACIÓN DAS TECNOLOXÍAS DA INFORMACIÓN E AS COMUNICACIÓNS PARA O CURSO ACADÉMICO 2017/18.

A Universidade de Vigo, de acordo co disposto no artigo 105 dos seus Estatutos, pode ofrecer ao seu estudantado as bolsas de colaboración nos servizos de asistencia á comunidade universitaria; así como os programas complementarios de axudas para cubrir as necesidades non atendidas ou insuficientemente atendidas polas administracións públicas.

Por isto, é conveniente a tramitación dun expediente para a convocatoria de bolsas cuxa xestión realizarase de acordo cos principios de publicidade, transparencia, concorrencia, obxectividade, igualdade e non discriminación. A súa finalidade é fomentar unha mellor formación do alumnado a través do servizo que poida prestar á comunidade universitaria, colaborando en labores que se axusten a determinadas áreas de traballo definidas na presente convocatoria, en réxime de compatibilidade cos seus estudos e iniciándose así en tarefas vinculadas aos mesmos.

Ante a necesidade de seguir realizando actividades de formación para o estudantado nos centros da Universidade de Vigo e en virtude das facultades que lle outorga a Lei orgánica 6/2001, do 21 de decembro, modificada pola Lei 4/2007, do 12 de abril, de universidades e o artigo 58 do Decreto 7/2010, do 14 de xaneiro, polo que se aprobaron os estatutos desta Universidade,

ESTA REITORÍA RESOLVE:

1. Anunciar a convocatoria de **92 bolsas tipo PC** (Anexo I) e de **22 bolsas tipo SC** (Anexo II), para a formación complementaria do alumnado nos distintos campus da Universidade de Vigo en réxime de concurrencia competitiva
2. Ordenar a publicación da devandita convocatoria no rexistro xeral e auxiliares da Universidade de Vigo e na páxina https://uvigo.gal/uvigo_gl/administracion/bolsas/

As bolsas solicitaranse no modelo oficial e presentarase xunto coa documentación esixida nos lugares indicados no punto 8 das bases desta convocatoria **ata o 8 de setembro de 2017**. O modelo estará dispoñible na secretaría virtual.

Contra esta resolución, que esgota a vía administrativa, poderase interpoñer un recurso perante a xurisdición contencioso administrativa, no prazo de dous meses contados desde o día seguinte á súa publicación, de conformidade co disposto na *Lei 29/1998, do 13 de xullo, reguladora da xurisdición contencioso administrativa*.

As persoas interesadas poderán optar por interpoñer contra esta resolución recurso de reposición, no prazo dun mes contado a partir do día seguinte á publicación da presente resolución (ou dende o día seguinte ó recibo desta notificación), perante o mesmo órgano que a ditou. Neste caso non se poderá interpoñer un recurso contencioso-administrativo ata que sexa resolto expresamente ou se producise a desestimación presunta do recurso de reposición interposto, segundo o previsto no artigo 123.2 da lei 39/2015, de 1 de outubro, do *Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas*.

Vigo, 13 de xullo de 2017

O reitor



Salustiano Mato de la Iglesia

Diligencia para facer constar que esta resolución publicase no taboleiro de anuncios dos rexistros da Universidade de Vigo.

Vigo, 18 de xullo de 2017

A xefa da Área de Bolsas

P. Fandiño
M.ª de la Purificación Fandiño Pérez

Universidade de Vigo

BASES DA CONVOCATORIA DE BOLSAS PARA A FORMACIÓN COMPLEMENTARIA DO ESTUDANTADO DA UNIVERSIDADE DE VIGO NOS SISTEMAS INFORMÁTICOS E NA APLICACIÓN DAS TECNOLOXÍAS DA INFORMACIÓN E AS COMUNICACIÓNS PARA O CURSO ACADÉMICO 2017/18.

1. OBXECTO

O obxecto das bolsas é a formación complementaria do estudiantado da Universidade de Vigo no ámbito dos sistemas informáticos e na aplicación das tecnoloxías da información e as comunicacións.

2. PERSOAS DESTINATARIAS

Estas bolsas están destinadas ao estudiantado da Universidade de Vigo que estea cursando estudos de grao, ou máster oficial no curso 2017/2018 e manteña a condición de alumno/a destes estudos durante todo o período de duración da bolsa.

Queda excluído o alumnado de estudos non oficiais e o alumnado de doutoramento.

A persoa beneficiaria da bolsa deberá estar matriculada na Universidade de Vigo durante todo o período de duración da mesma.

Non poderán ter a condición de beneficiario as persoas nas que concurra algunha das circunstancias establecidas no artigo 13.2 da lei 38/2003, de 17 de novembro, Xeral de Subvencións.

3. CARACTERÍSTICAS DAS BOLSAS

Os perfís das persoas candidatas para estas bolsas de formación complementaria do estudiantado da Universidade de Vigo nos sistemas informáticos e na aplicación das tecnoloxías da información e as comunicacións (en adiante ATIC), deberán atender as seguintes funcións que enmarcan o ámbito de formación no que se desenvolverán as mesmas:

Bolsas tipo PC-1 e PC-2:

- A custodia e o mantemento básico dos equipos informáticos.
- O asesoramento xeral ao usuario.
- O uso correcto dos equipos e dos programas informáticos.
- A detección das incidencias e das necesidades que se produzan informando á persoa coordinadora.
- A actualización da información aos usuarios no relativo ás salas.
- Outras tarefas de natureza similar ás descritas.

Bolsas tipo SC:

- Os estudos sobre as aplicacións ofimáticas.
- Os estudos relativos aos sistemas operativos.
- A instalación e o mantemento do hardware e do software.
- Os estudos do software libre.
- Os estudos nas redes e nas comunicacións.
- Os estudos nas redes telefónicas.
- Os estudos da programación web.
- Os estudos da programación PHP e SQL.

Universidade de Vigo

4. INCOMPATIBILIDADES

O goce das bolsas de formación complementaria ou colaboración é incompatible con calquera relación laboral ou administrativa pola que se perciban retribucións a cargo dalgunha entidade pública ou privada. Así mesmo, é incompatible coa prestación ou subsidio por desemprego.

O goce destas bolsas será incompatible con calquera outra bolsa de formación complementaria ou de colaboración convocada pola Universidade de Vigo.

Ademais, o estudantado non poderá gozar de ningunha bolsa co mesmo obxecto, “formación complementaria ou colaboración dos estudiantes da Universidade de Vigo”, por un período igual ou superior a **dezaoito meses**, de forma consecutiva ou descontinua. Este límite terase en conta no momento de avaliación dos méritos. O cómputo do tempo como bolseiro de formación, farase por meses completos. Se a bolsa comeza antes do día 15 ou finaliza despois, incluído este, computarase como un mes enteiro para o cálculo do límite **de dezaoito meses**.

No caso de que a persoa bolseira goce dalgunha bolsa distinta ás axudas ao estudo convocadas polo MECD, deberá solicitar ao Reitor a súa compatibilidade. En caso contrario, poderá ser causa de anulación da condición de persoa bolseira á **que se refire esta normativa**.

5. DURACIÓN

A duración máxima de cada bolsa será de **11 meses**. Rematarán o **31 de outubro de 2018** (non se inclúe o mes de agosto).

O número máximo de horas de colaboración de cada unha das bolsas será de 20 horas semanais.

6. DOTACIÓN E PAGAMENTO

A dotación económica bruta mensual de cada bolsa será dun máximo de 270,00€ para as bolsas tipo PC-1, de 400,00€ para o tipo PC-2 e de 480,00€ para o tipo SC. Estarán suxeitas ás retencións do I.R.P.F. e ás obrigas de cotización á Seguridade Social (cota obreira) que estableza a normativa vixente nestas materias.

O cómputo das horas totais de colaboración estará en función do tipo de bolsa e do lugar concreto no que se desenvolva a actividade, tal e como aparecen reflectidas no anexo I e II.

O importe total desta acción ascende a un máximo de 494.327,24€ (a expensas do incremento que poida sufrir a cuota pratronal do ano 2018).

- 2017 0000 121D 482.11: o importe do crédito orzamentario retido para esta convocatoria ascende a 89.877,68€ (81.200,00€ pola dotación bruta das bolsas e de 8.677,68€ en concepto de cota patronal).
- 2018 0000 121D 482.11: o importe do crédito orzamentario retido para esta convocatoria ascende a 404.449,56€ (365.400,00€ pola dotación bruta das bolsas e de 39.049,56€ en concepto de cota patronal).

O pagamento farase por meses vencidos. Retribuirá as horas realizadas nese período conforme o establecido nesta convocatoria sempre que o beneficiario/a estea ao corrente dos seus pagos de matrícula coa Universidade. O pago farase efectivo nos primeiros sete días do mes seguinte.

Se a actividade a desenvolver polo bolseiro en cada mes non se corresponda ás condicións fixadas nesta convocatoria e para poder adecuar o pago á actividade real realizada neste mes; a persoa titora deberá emitir un informe facendo constar a actividade realizada e achegalo a ÁREA DE BOLSAS antes do día 25 do mes en curso. Este informe poderá ser tido en conta en futuras convocatorias.

7. ORGANIZACIÓN

Os bolseiros e as bolseiras estarán baixo a responsabilidade da persoa coordinadora, que poderá delegar nun titor ou titora o seu seguimento.

Universidade de Vigo

O tempo de dedicación estará comprendido entre 10 e 20 horas semanais de colaboración, tendo en conta os períodos lectivos e non lectivos do curso académico. Excepcionalmente, trala oportuna xustificación, poderase establecer outro tempo de dedicación sempre e cando non se superen o 50% dos créditos matriculados no curso académico, de acordo co disposto no artigo 5.1.b) do Real decreto. 592/2014, do 11 de xullo, polo que se regulan as prácticas académicas externas do alumnado universitario.

A dedicación de cada bolseiro/a debe aadecuarse á súa carga lectiva. A persoa bolseira poderá distribuir e compensar ata un 20% das horas de dedicación entre as distintas semanas dentro do mesmo mes.

8. PRAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTOS

As persoas solicitantes deberán cubrir o modelo oficial de solicitude que se atopa na páxina web da Universidade a través da secretaría virtual <https://secretaria.uvigo.gal/uvigo.sv/>

A solicitude presentarase xunto cos documentos esixidos no rexistro xeral e auxiliares da Universidade de Vigo ou en calquera dos medios previstos no artigo 16.4 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.

O prazo de presentación de solicitudes remata o día **8 de setembro de 2017**.

As persoas solicitantes xunto coa solicitude deben presentar os seguintes documentos:

1. A fotocopia do NIF, NIE, pasaporte ou documento de identificación vixente.
2. A certificación académica oficial; no caso de que os estudos se realizaran noutra universidade distinta da Universidade de Vigo.
3. A ficha persoal de pagamentos (Anexo 4)
4. Declaración responsable das axudas para calquera finalidade, coa excepción da convocatoria xeral do MECD, das que se gozará durante o período de prestación da presente bolsa (Anexo 5).

Ás persoas solicitantes tamén se lles poderán requirir que acheguen aqueloutros documentos que fosen precisos para aclarar os datos necesarios para o outorgamento da axuda.

Os datos persoais recollidos na solicitude teñen carácter obligatorio e serán tratados pola Universidade de Vigo para a organización da docencia e o estudo, así como para o exercicio das demais funcións propias do servizo público de educación superior, reguladas na Lei orgánica de universidades e nos Estatutos da Universidade de Vigo.

A persoa solicitante está de acordo en que os seus datos persoais sexan recollidos, tratados e, de ser o caso, cedidos para os seguintes fins: a xestión administrativa e académica do seu expediente; a oferta e a prestación de servizos universitarios; a realización de estatísticas, proxectos de investigación, avaliaciós e enquisas; o seguimento dos servizos universitarios prestados; así como a realización de accións destinadas ao fomento do emprego e a prácticas en empresas.

O responsable do tratamento destes datos é a Universidade de Vigo. Os dereitos de acceso, rectificación, cancelación e oposición ao seu tratamento exercitaranse ante a Universidade de Vigo no seguinte enderezo: Edificio de Xerencia-Servizos Centrais, campus universitario, s/n 36310 Vigo (Pontevedra), de acordo co establecido na Lei orgánica 15/1999, do 13 de decembro, de protección de datos de carácter persoal.

9. SELECCIÓN

Unha vez recibidas as solicitudes, a Área de Bolsas, comprobará que cumplen os requisitos básicos da convocatoria e publicará a listaxe de persoas admitidas e excluídas provisional, indicando, de ser o caso, os motivos de exclusión. Dalarán un **prazo de cinco días hábiles** para emendar os errores e achegar a documentación requerida, advertindo ás persoas solicitantes que, no caso de non facelo, se lles dará por desistidos neste proceso.

Unha vez emendados os errores, a Área de Bolsas elaborará e publicará a listaxe de persoas admitidas e excluídas definitiva, indicando o motivo de exclusión de ser o caso.

Universidade de Vigo

O proceso de selección farase por unha Comisión de Valoración que será designada polo reitor e estará formada por:

- O/a vicerreitor/a de Economía e Planificación, que será o/a presidente/a.
- O/a vicerreitor/a do Campus de Ourense.
- O/a vicerreitor/a do Campus de Pontevedra.
- O/a director/a da Área de Tecnoloxías da Información e Comunicacións.
- O/a director/a da Escola de Enxeñaría de Telecomunicación.
- O/a director/a da Escola Superior de Informática.
- Un/unha representante do alumnado.

O criterio xeral de valoración para poder optar a estas bolsas será ter superado un número de materias mínimas dentro das clasificadas como vinculadas e que aparecen recollidas no anexo III:

TIPO BOLSA	MATERIAS MÍN.*
PC-1	1
PC-2	2
SC	5

Os criterios específicos de valoración que aplicará a Comisión de Valoración serán os seguintes:

1. A nota media do expediente académico. Suporá ata un máximo do 55% (calculada segundo á Resolución da Consellería de Educación e Ordenación Universitaria do 15 de setembro de 2011, DOG do 30 de setembro de 2011).
2. A nota media do expediente vinculado. Suporá ata un máximo do 45% (teranse en conta todos os estudos oficiais realizados (grao, máster, licenciatura, enxeñaría, diplomatura); polo contrario, os créditos convalidados, adaptados e recoñecidos non se terán en conta).

Para este último cálculo, teranse en conta as materias superadas polo alumno que teñan unha vinculación directa coa informática e que veñan recollidas na listaxe do anexo III. Cada unha destas materias multiplicarase pola cualificación obtida polo alumnado, así como polo número de créditos que teña a mesma. O resultado desta operación dividirase polo número total dos créditos vinculados. Por último, a esta operación sumaráselle un coeficiente corrector de 0,11 por cada unha das materias superadas.

$$\text{Nota media exp.vinculado.} = \frac{\sum(\text{Cualificación} \times \text{Nº créditos/materia})}{\text{Nº créditos totais}} + 0,11 \times \text{materias superadas}$$

A puntuación total do alumno será a suma dos dous apartados anteriores.

Rematado o proceso de selección, publicarase a resolución provisional de persoas candidatas, de acordo coa puntuación obtida e de persoas excluídas xunto co seu motivo. Fixarase un **prazo de cinco días hábiles**, que contarán desde o día seguinte á publicación, para que as persoas candidatas presenten as alegacións que consideren oportunas ante a presidencia da Comisión.

Unha vez que se resolvan as alegacións, publicarase a resolución definitiva das persoas candidatas coa puntuación obtida e das persoas excluídas xunto co seu motivo.

Tamén se indicará nesta publicación o lugar, a data e a hora para a escolha nos distintos campus. As persoas candidatas que non poidan asistir á escolha das bolsas poderán nomear unha persoa representante para que actúe no seu nome. A representación debe estar suficientemente acreditada.

Universidade de Vigo

A escolha e a adjudicación farase de acordo cos criterios de mellor avaliación das persoas candidatas e terán que chegar nese momento un certificado actualizado da súa vida laboral emitido pola Tesourería da Seguridade Social xunto coa documentación necesaria para ser dado de alta no sistema de Seguridade Social. Aquelas persoas que non fosen beneficiarias da bolsa formarán parte da listaxe de agarda que se empregará para substituír as baixas e demais incidencias.

Rematado o proceso anterior, publicarase a resolución reitoral de adjudicación das bolsas que conterá a listaxe das persoas beneficiarias e as listaxes de agarda as cales estarán ordenadas de maior a menor puntuación.

Todas as resolucións e listaxes ás que se refire este punto publicaranse nos taboleiros do rexistro xeral e auxiliares da Universidade de Vigo e na páxina https://uvigo.gal/uvigo_gl/administracion/bolsas/

10. ACEPTACIÓN E RENUNCIA

As persoas bolseiras propostas presentaranse á persoa coordinadora no día, no lugar e na hora indicada na resolución definitiva. No caso de que a persoa beneficiaria non se presente, entenderase que renuncia á bolsa e o seu posto será ocupado por outra persoa solicitante da listaxe de agarda segundo a orde establecida.

A renuncia voluntaria á bolsa farase por escrito e será comunicada á persoa coordinadora con un mínimo de 20 días de antelación. A renuncia sen causa xustificada, será penalizada e impedirá o acceso a outra bolsa co mesmo obxecto durante un período de 12 meses. Correspónelle á Vicerrectoría de Economía e Planificación a avaliación das causas alegadas.

11. OBRIGAS DAS PERSOAS ADXUDICATARIAS

As persoas que se beneficien das bolsas teñen as seguintes obrigas:

- Colaborar nas actividades descritas no punto 3 desta convocatoria.
- Estar matriculado na Universidade de Vigo durante todo o período de duración da bolsa.
- Colaborar nos programas relacionados coas bolsas e completar o plan formativo do mesmo.
- Comunicar calquera variación da súa situación laboral ao longo de todo o período de duración da bolsa.
- Ademais as persoas beneficiarias deben cumplir as obrigas recollidas no artigo 14.1 da Lei 38/2013, de 17 de novembro, Xeral de subvencións, que lles sea de aplicación.

12. REVOCACIÓN DAS AXUDAS

A concesión destas bolsas e a permanencia na lista de agarda, será revogada polos seguintes motivos:

- O incumprimento das obrigas especificadas nesta convocatoria no punto 11.
- A ocultación de datos, a alteración ou calquera outra manipulación da información solicitada.
- Incorrer nalgúnha das causas de incompatibilidade establecidas nesta convocatoria no punto 4.
- A emisión dun informe desfavorable da persoa coordinadora por incumprimento do desenvolvemento propio do obxecto da bolsa, previa tramitación dun expediente contraditorio.

A revogación da axuda, suporá ,de ser o caso, o reintegro do importe da bolsa concedida ás persoas beneficiarias.

13. DISPOSICIÓN ADICIONAL

Todas as dúbidas que poidan xurdir na interpretación destas normas serán resoltas pola Comisión de Valoración establecida no punto 9 desta convocatoria.

Calquera reclamación ou queixa farase chegar á Área de Bolsas a través da persoa coordinadora.

Universidade de Vigo

O goce da bolsa suporá a aceptación do previsto no Real decreto 1493/2011, do 24 de outubro, polo que se regulan os termos e as condicións de inclusión no réxime xeral da Seguridade Social das persoas que participen en programas de formación (publicado no BOE do 27 de outubro respecto á alta na Seguridade Social).

As persoas bolseiras non adquieren ningunha relación contractual, administrativa ou estatutaria coa Universidade de Vigo. A bolsa non supón ningún compromiso de cara á posterior incorporación dos bolseiros e das bolseiras aos cadros de persoal da Universidade.

Universidade de Vigo

ANEXO I

BOLSAS PARA A FORMACIÓN COMPLEMENTARIA DO ESTUDIANTADO NA UNIVERSIDADE DE VIGO NOS SISTEMAS INFORMÁTICOS

CAMPUS DE OURENSE

PC-1		
Centro	Nº Bolsas	Horas/mes
Facultade de Ciencias	2	60
Facultade de Historia	1	60
Facultade de Ciencias da Educación	4	60
Facultade Ciencias Empresariais de Turismo	3	60
Facultade de Dereito	1	60

PC-2		
Centro	Nº Bolsas	Horas/mes
Vicerreitoría Campus Ourense	3	80
Facultade de Ciencias	1	80
Facultade de Historia	1	80
Facultade Ciencias da Educación	2	80
Facultade Ciencias Empresariais de Turismo	2	80
Facultade de Dereito	1	80
Escola Superior de Enxeñaría Informática	3	80
Escola de Enx. Aeronáutica e do Espacio	1	80

CAMPUS DE PONTEVEDRA

PC-1		
Centro	Nº Bolsas	Horas/mes
Escola de Enxeñaría Técnica Forestal	3	60
Facultade de Fisioterapia	1	60
Facultade de Belas Artes	3	60
Facultade Ciencias da Educación e do Deporte	3	60

PC-2		
Centro	Nº Bolsas	Horas/mes
Facultade de Belas Artes	2	80
Facultade de Ciencias Sociais e da Educación	5	80

Universidade de Vigo

CAMPUS DE VIGO

PC-1			
Centro	Nº Bolsas	Horas/mes	
E.T.S. Enxeñaría de Minas	2	60	
E.U. Estudos Empresariais	2	60	
Escola de Enxeñaría Industrial	8	60	
Escola de Enxeñaría Industrial - Sede cidade	4	60	
Escola de Enxeñaría de Telecomunicación	4	60	
Facultade de Bioloxía	2	60	
Facultade de CC Económicas e Empresariais	4	60	
Facultadde de CC Xurídicas e do Traballo	3	60	
Facultade de Filoloxía e Tradución	2	60	

PC-2			
Centro	Nº Bolsas	Horas/mes	
Biblioteca Central	3	80	
E.T.S. Enxeñaría de Minas	1	80	
E.U. Estudos Empresariais	1	80	
Escola de Enxeñaría Industrial	3	80	
Escola de Enxeñaría Industrial - Sede cidade	3	80	
Escola de Enxeñaría de Telecomunicación	2	80	
Facultade de Bioloxía	2	80	
Facultade de CC Económicas e Empresariais	2	80	
Facultadde de CC Xurídicas e do Traballo	1	80	
Facultade de Filoloxía e Tradución	1	80	

Universidade de Vigo

ANEXO II

BOLSAS TIPO SC PARA A FORMACIÓN COMPLEMENTARIA DO ESTUDANTADO DA UNIVERSIDADE DE VIGO

ATENCIÓN A USUARIOS		<i>Obxecto da bolsa: atención a usuarios dos recursos informáticos da UVigo</i>	
Centro	Campus	Nº Bolsas	Horas/mes
ATIC-Saum	Vigo	4	80
ATIC- Ámbito Tecnológico	Vigo	1	80
ATIC- Ámbito Científico	Vigo	1	80
ATIC- Ámbito Humanidades-Xurídico-Social	Vigo	1	80
ATIC- Pontevedra	Pontevedra	1	80
ATIC- Ourense	Ourense	1	80

BIBLIOTECA CENTRAL		<i>Obxecto da bolsa: atención a usuarios dos recursos informáticos da UVigo</i>	
Centro	Campus	Nº Bolsas	Horas/mes
ATIC-Biblioteca Central	Vigo	1	80

COMUNICACIONES		<i>Obxecto da bolsa: Comunicacións</i>	
Centro	Campus	Nº Bolsas	Horas/mes
ATIC-Comunicacións	Vigo	1	80

DESENVOLVEMENTO WEB		<i>Obxecto da bolsa: Tarefas de soporte da web da UVigo</i>	
Centro	Campus	Nº Bolsas	Horas/mes
ATIC-Desenvolvimento web	Vigo	1	80
ATIC-Desenvolvimento web	Ourense	1	80
ATIC-Desenvolvimento web	Pontevedra	1	80

CAMPUS VIRTUAL		<i>Obxecto da bolsa: Programa Tempus</i>	
Centro	Campus	Nº Bolsas	Horas/mes
ATIC-Teledocencia-Vigo	Vigo	4	80

VIDEOCONFERENCIA		<i>Obxecto da bolsa: Videoconferencias</i>	
Centro	Campus	Nº Bolsas	Horas/mes
ATIC-Videoconferencia	Ourense	1	80
ATIC-Videoconferencia	Pontevedra	1	80
ATIC-Videoconferencia	Vigo	2	80

ANEXO III

LISTAXE DE MATERIAS VINCULADAS

CÓDIGO	MATERIA	CÓDIGO	MATERIA
101610002	Debuxo asistido por ordenador	106110401	Arquitectura e enxeñería de computadores
101611617	Teledetección	106110402	Análise de requisitos
101611623	Física computacional	106110403	Deseño do software
102410002	Informática para as ciencias humanas e sociais	106110404	Procesadores de linguaxe
104011206	Informática aplicada á xestión da empresa	106110405	Redes
104011614	Sistemas contables informatizados	106110406	Lóxica para a computación
104011708	Ofimática. técnicas informáticas administrativas	106110407	Administración e configuración de sistemas operativos
104110520	Sistemas de información para as pemes	106110408	Programación declarativa
105111703	Aplicación do ordenador ao ensino das matemáticas	106110411	Sistemas cliente-servidor e procesos cooperativos
105611121	Analíse de datos	106110412	Tecnoloxía de obxectos
106010006	Informática II	106110421	Planificación de sistemas de información
106011609	Arquitecturas avanzadas	106110501	Intelixencia artificial
106012001	Introdución aos servizos de internet	106110502	Métodos formais na enxeñería do software
106012051	Seguridade en sistemas de información	106110503	Sistemas informáticos
106012103	Estrutura de datos e da información	106110504	Administración e deseño de bases de datos
106012104	Estrutura e tecnoloxía de computadores	106110505	Concorrencia e distribución
106012106	Fundamentos de programación	106110511	Deseño de sistemas de tempo real
106012109	Metodoloxía e tecnoloxía da programación	106110512	Sistemas multixacente
106012122	Laboratorio de programación básica	106110513	Modelado e simulación de sistemas informáticos
106012201	Ampliación de estrutura de datos e da información	106110514	Robótica
106012202	Ampliación de estrutura e tecnoloxía de computador	106110515	Sistemas tolerantes a fallos e seguridade
106012203	Enxeñería do software de xestión	106110516	Deseño e xestión de redes de comunicacións
106012206	Sistemas operativos	106110517	Tecnoloxía de obxectos
106012222	Bases de datos	106110521	Calidade dos sistemas de información
106012223	Laboratorio de programación	106110522	Servizos de rede
106012224	Teoría de autómatas e linguaxes formais	106110523	Linguaxes naturais
106012301	Planificación de proxectos informáticos	106110524	Modelos de razoamento e aprendizaxe
106012321	Desenvolvemento avanzado do software	106110525	Modelos avanzados de bases de datos
106012322	Linguaxes de programación	106110526	Técnicas de representación gráfica
106012323	Redes de computadores	106110527	Verificación formal
106012611	Ampliación de bases de datos	106110751	Investigación operativa
106012612	Introdución aos sistemas informáticos intelixentes	106110752	Procesamento paralelo
106012613	Metodoloxías avanzadas de desenvolvemento de software	106110753	Tecnoloxías multimedia
106012614	Programación avanzada	201000502	Vídeo
106012615	Sistemas de tempo real	201000504	Arte e ordenador
106012621	Auditoría informática	201010221	Imaxe en movemento: introdución
106012622	Configuración de sistemas informáticos	201010626	Instalacións e intervencións multimedia
106012623	Laboratorio de xestión	201010801	Arte e ordenador
106012625	Planificación e explotación de sistemas informáticos	202111209	Novas tecnoloxía aplicadas á educación
106012701	Ampliación de sistemas operativos	202211210	Novas tecnoloxías aplicadas á educación
106012703	Contornos de programación	202311212	Novas tecnoloxías aplicadas á educación
106012704	Deseño de interfaces de usuario	202411213	Novas tecnoloxías aplicadas á educación
106012706	Informática gráfica	202411713	Informática musical
106012707	Introdución á xestión informática	203010016	Introdución ao análise de datos por ordenador
106012711	Sistemas multimedia	204011101	Deseño, composición visual e tecnoloxía en prensa
106110001	Mundos virtuais	204011111	Teoría da comunicación e da información
106110051	Deseño práctico de intranets corporativas	204011226	Tecnoloxía dos medios audiovisuais
106110052	Programación de videoxogos	204011633	Laboratorio de producción publicitaria en internet
106110401	Arquitectura e enxeñería de computadores	204011908	Teoría da comunicación e da información
		204011026	Sistemas de información na administración pública

Universidade de Vigo

CÓDIGO	MATERIA	CÓDIGO	MATERIA
204110215	Informática de xestión	305010101	Análise de redes
204210109	Teoría da comunicación e teoría da información	305010105	Sinais e sistemas analóxicos
204210221	Deseño gráfico animación en contornos audiovisuais e multimedia	305010107	Laboratorio de dispositivos electrónicos
204210683	Banda sonora e tratamiento do son	305010111	Fundamentos de ordenadores I
204210689	Laboratorio de innovacións tecnolóxicas e aplicacións audiovisuais	305010112	Fundamentos de ordenadores II
204210691	Proxecto audiovisual	305010202	Enxeñaría do software I
204210711	Informática aplicada ao deseño en internet	305010203	Arquitectura de ordenadores I
204210718	Tratamento informático da imaxe e o son	305010205	Electrónica dixital
204210807	Multimedia e redes na ensinanza aberta e a distancia	305010206	Sinais e sistemas discretos
204210815	Videocreación e novas propostas audiovisuais	305010207	Caracterización de sinais aleatorios
301212709	Linguaxe e informática	305010208	Fundamentos de telemática
301410307	Informática aplicada á tradución	305010210	Teoría da comunicación
301411401	Informática aplicada á tradución	305010212	Laboratorio de arquitectura de ordenadores
301511613	Lingüística computacional	305010213	Síntese de circuitos eléctricos e electrónicos
301611707	Linguaxe e informática	305010214	Laboratorio de electrónica dixital
301611801	Lingüística computacional	305010216	Programación en contornos multitarefa
302111820	Modelos e técnicas de análise de datos	305010301	Redes e servizos telemáticos
303310009	Programación para internet	305010302	Sistemas dixitais programables I
303410752	Sistemas de información para a dirección	305010305	Fundamentos de comunicacóns dixitais
303410870	Ofimática: técnicas informáticas administrativas	305010306	Sistemas de telecomunicación
303410882	Contabilidade informatizada	305010307	Laboratorio de telemática
303411617	Sistemas de información para a dirección	305010308	Arquitectura de ordenadores II
303411706	Informática	305010309	Laboratorio de electrónica analólica
303411810	Ofimática: Técnicas informáticas administrativas	305010322	Sistemas de audio e de vídeo
304100411	Electrotecnia	305010323	Paradigmas de programación
304100414	Electrónica xeral I	305010324	Laboratorio de sistemas programables
304100415	Regulación automática I	305010330	Transmisión por liña
304100421	Electrotecnia I	305010331	Áreas e servizos intelixentes
304100424	Electrónica xeral	305010332	Telemática e sociedade da información: Perspectiva histórica
304100425	Regulación automática I	305010401	Electrónica de comunicacóns
304100435	Electrotecnia xeral	305010402	Transmisión por soporte físico
304100445	Electrotecnia xeral	305010403	Sistemas operativos
304100512	Electrónica xeral II	305010405	Radiocomunicación
304100514	Regulación automática II	305010406	Tratamento dixital de simais
304100515	Computadores I	305010407	Sistemas de comutación
304100522	Electrónica industrial	305010408	Redes de ordenadores
304100523	Regulación automática II	305010501	Comunicacóns ópticas
304100525	Electrotecnia II	305010502	Sensores e acondicionadores
304100537	Regulación automática	305010701	Computación e algorítmica
304100544	Electrónica xeral	305010709	Robótica industrial
304100546	Regulación automática	305010710	Enxeñaría do coñecemento
304100614	Electrónica xeral III	305010711	Dispositivos avanzados para comunicacóns
304100615	Electrónica aplicada	305010712	Electroacústica
304100616	Computadores II	305010714	Radiodifusión
304100617	Regulación automática III	305010715	Tratamento da información en sistemas multimedia
304100635	Integración da información	305010719	Modelado e simulación de circuitos electrónicos
304110105	Fundamentos de informática	305010721	Enxeñaría de sistemas telemáticos
304110207	Teoría de circuitos	305010722	Entornos de programación e compiladores
304110305	Teoría de sistemas	305010723	Planificación e xestión de redes
304110321	Fundamentos de electrónica	305010724	Xestión de servizos multimedia
304110702	Electrotecnia	305010751	Transmisión dixital
304110704	Fundamentos de automatización	305010753	Procesado de voz e audio
304110709	Microcontroladores e simulación electrónicas	305010754	Procesado de imaxes
305010002	Introdución ás telecomunicacións	305010755	Televisión
305010033	Fundamentos de robótica	305010756	Procesado de sinal en tempo real
305010054	Tecnoloxía e sociedade	305010758	Dispositivos de alta frecuencia
		305010759	Radioenlaces
		305010760	Simulación de canles
		305010761	Teledetección

Universidade de Vigo

CÓDIGO	MATERIA	CÓDIGO	MATERIA
305010762	Comunicacións móbiles	305210221	Redes e servizos de comunicacións I
305010763	Sistemas de comunicación vía satélite	305210222	Sistemas de telecomunicación
305010766	Optoelectrónica	305210223	Sistemas electrónicos dixitais
305010768	Sistemas dixitais programables II	305210224	Transmisión de datos
305010769	Laboratorio de sistemas dixitais programables II	305210301	Procesado do son
305010770	Deseño microelectrónico II	305210302	Sistemas de audio
305010771	Laboratorio microelectrónico analóxico	305210303	Sistemas de imaxe
305010772	Laboratorio microelectrónico dixital	305210323	Redes e servizos de comunicacións II
305010773	Electrónica de potencia	305210324	Tecnoloxía audiovisual
305010775	Instrumentación electrónica	305210612	Tecnoloxía multimedia
305010776	Laboratorio de sensores e acondicionadores	306010003	A sociedade multimedia e as autoestradas da información
305010779	Fiabilidade dos sistemas electrónicos	306010051	Informática para pemes
305010780	Fundamentos de intelixencia artificial	306011207	Informática aplicada a xestión da empresa
305010781	Teletráfico e simulación	306011619	Sistemas de información para a dirección
305010783	Redes de banda ancha	307110052	Programación avanzada para enxeñería
305010784	Novos servizos telemáticos	307110101	Circuitos e electrometría
305010786	Sistemas operativos distribuídos e de tempo real	307110102	Electrónica industrial
305010787	Laboratorio de sistemas operativos distribuídos e de tempo real	307110104	Fundamentos de informática
305010788	Laboratorio de redes de ordenadores	307110204	Regulación automática
305010789	Xestión e planificación de redes con sistemas intelixentes	307110223	Convertedores de potencia
305010791	Enxeñaría do software II	307110224	Electrotecnia
305010792	Redes Locais, metropolitanas e por satélite	307110611	Instalacións especiais
305010793	Bases de datos	307110614	Utilización da enerxía eléctrica
305010794	Arquitecturas avanzadas	307110622	Seguridade e risco eléctrico
305010795	Enxeñaría de protocolos de comunicacións	307210103	Electrónica dixital
305010801	Arquitectura de ordenadores I	307210107	Fundamentos de informática
305010802	Fundamentos de telemática	307210109	Tecnoloxía electrónica I
305010804	Redes e servizos telemáticos	307210110	Teoría de circuitos
305010805	Sistemas dixitais programables I	307210202	Automatización industrial
305010806	Sistemas de telecomunicación	307210203	Electrónica analóxica
305110103	Análise de circuitos	307210204	Electrónica de potencia
305110105	Fundamentos de electrónica	307210205	Informática industrial
305110107	Introdución aos computadores	307210206	Instrumentación electrónica I
305110121	Arquitectura de ordenadores	307210207	Regulación automática
305110122	Laboratorio de programación	307210208	Tecnoloxía electrónica II
305110203	Fundamentos de sistemas de telecomunicación	307210222	Laboratorio de microcontroladores industriais
305110205	Redes e servizos de comunicacións I	307210301	Instrumentación electrónica II
305110206	Sinais e sistemas	307210611	Enxeñaría de equipos electrónicos
305110207	Tecnoloxías de radiocomunicacións	307210612	Laboratorio de electrónica industrial
305110221	Audio e vídeo	307210613	Sistemas electrónicos con lóxica programable
305110222	Comunicacións dixitais	307210614	Sistemas electrónicos de comunicacións
305110224	Transmisión de datos	307210621	Deseño de sistemas de control asistido por ordenador
305110304	Redes e servizos de comunicacións II	307210622	Implantación de sistemas automáticos
305110321	Comunicacións móbiles	307210623	Redes de comunicación industrial
305110324	Sistemas de comunicacións fixos	307210624	Sistemas operativos no control de procesos
305110701	Procesado do sinal en comunicacións	307310104	Fundamentos de informática
305110704	Redes e servizos multimedia	307310302	Fundamentos de tecnoloxía eléctrica
305210052	Aplicacións das tecnoloxías da información e das comunicacións	307410105	Fundamentos de informática
305210103	Análise de circuitos	307410321	Electricidade industrial e electrónica
305210105	Fundamentos de electrónica	308010108	Informática I
305210121	Arquitectura de ordenadores	308010207	Informática II
305210122	Introdución aos computadores	308010705	Telemática
305210123	Laboratorio de programación	309110209	Teoría de circuitos
305210204	Procesado de imaxe	309110304	Electrónica
305210205	Sinais e sistemas	309110310	Automática I
305210206	Televisión básica	309110516	Utilización da enerxía eléctrica
		309110535	Cartografía temática e sistemas de información xeográfica
		309110539	Automatización mineira
		309110540	Convertedores electrónicos

Universidade de Vigo

CÓDIGO	MATERIA	CÓDIGO	MATERIA
309110541	Automática II	312410052	Programación avanzada para enxeñería
309110543	Métodos computacionais	312410101	Circuitos e electrometría
309110550	Técnicas de tratamiento de imaxes	312410102	Electrónica industrial
309110551	Automatización e robótica	312410104	Fundamentos de informática
309110553	Microelectrónica	312410204	Regulación automática
309110560	Métodos computacionais	312410223	Convertidores de potencia
309110570	Teledetección	312410224	Electrotecnia
309110591	Métodos informáticos	312410611	Instalacións especiais
311110625	Química computacional aplicada	312410614	Utilización da enerxía eléctrica
312100411	Electrotecnia	312410622	Seguridade e risco eléctrico
312100414	Electrónica xeral I	312410705	Deseño avanzado
312100415	Regulación automática I	312510103	Electrónica dixital
312100421	Electrotecnia I	312510104	Expresión gráfica e deseño asistido por ordenador
312100424	Electrónica xeral	312510107	Fundamentos de informática
312100425	Regulación automática I	312510109	Tecnoloxía electrónica I
312100435	Electrotecnia xeral	312510110	Teoría de circuitos
312100445	Electrotecnia xeral	312510202	Automatización industrial
312100512	Electrónica xeral II	312510203	Electrónica analóxica
312100514	Regulación automática II	312510204	Electrónica de potencia
312100515	Computadores I	312510205	Informática industrial
312100522	Electrónica industrial	312510206	Instrumentación electrónica I
312100523	Regulación automática II	312510207	Regulación automática
312100525	Electrotecnia II	312510208	Tecnoloxía electrónica II
312100537	Regulación automática	312510222	Laboratorio de microcontroladores industriais
312100544	Electrónica xeral	312510301	Instrumentación electrónica II
312100546	Regulación automática	312510322	Robótica e control numérico
312100614	Electrónica xeral III	312510611	Enxeñería de equipos electrónicos
312100615	Electrónica aplicada	312510612	Laboratorio de electrónica industrial
312100616	Computadores II	312510613	Sistemas electrónicos con lóxica programable
312100617	Regulación automática III	312510614	Sistemas electrónicos de comunicacións
312100635	Integración da información	312510621	Deseño de sistemas de control asistido por ordenador
312110105	Fundamentos de informática	312510622	Implantación de sistemas automáticos
312110207	Teoría de circuitos	312510623	Redes de comunicación industrial
312110305	Teoría de sistemas	312510624	Sistemas operativos no control de procesos
312110321	Fundamentos de electrónica	312510711	Técnicas matemáticas con computadoras para a enxeñaría
312110621	Adquisición de datos e sensores industriais	312610104	Fundamentos de informática
312110622	Control, programación de robots e sistemas de percepción	312610109	Normalización e deseño asistido por ordenador
312110624	Enxeñaría de control e sistemas de tempo real	312610302	Fundamentos de tecnoloxía eléctrica
312110626	Enxeñaría de sistemas	312610708	Deseño avanzado asistido por ordenador
312110635	Sistemas de información para a dirección	312710105	Fundamentos de informática
312110655	Instalacións de sistemas de automatización e de datos	312710321	Electricidade industrial e electrónica
312110663	Enxeñaría de sistemas e automatización	351110302	Novas tecnoloxías aplicadas a educación
312110679	Sistemas automáticos	351111707	Ferramentas informáticas
312110702	Electrotecnia	351211210	Novas tecnoloxías aplicadas a educación
312110704	Fundamentos de automatización	351211707	Ferramentas informáticas
312110709	Microcontroladores e simulación electrónicas	G010103	Informática: técnicas informáticas
312110803	Debugo e deseño por computadora	G010403	Imaxe en movemento
312110904	Fundamentos de informática	G010502	Producción artística: audiovisuales
312210401	Control e programación de robots	G010909	Proxectos videográficos
312210408	Sistemas informáticos en tempo real	G020925	Xestión do coñecemento e a innovación tecnolóxica
312210611	Enxeñaría de sistemas	G020935	Sistemas de información e TICs
312210613	Sistemas de información industrial	G020946	Informática avanzada para o reporting e control financeiro
312210624	Instrumentación e adquisición de datos	G040204	Informática: informática
312210625	Sistemas dixitais configurables	G060908	Teledetección oceanográfica
312210902	Fundamentos de automatización	G070203	Comunicación: tecnoloxía dos medios audiovisuais
312210905	Sistemas automáticos		
312310506	Sistemas de información de apoio á dirección		
312310611	Deseño do sistema de información loxístico		
312310801	Deseño de produtos por computador		
312310902	Fundamentos de informática		

Universidade de Vigo

CÓDIGO	MATERIA	CÓDIGO	MATERIA
G070204	Teoría e historia da comunicación	G150914	Desenvolvemento e integración de aplicacóns
G070304	Técnicas de edición dixital	G150915	Validación e probas
G070402	Animación en contornas dixitais e multimedia	G150916	Dirección estratéxica das TICs
G070405	Xestión de proxectos audiovisuais e interactivos	G150917	Deseño de arquitecturas de grandes sistemas software
G070901	Guión e deseño multimedia	G150924	Técnicas avanzadas de manexo de información
G070903	Proxectos interactivos en novos medios: web	G150926	Codificación e criptografía
G070907	Proxectos interactivos en novos medios: telefonía móvil e TDT	G150941	Aplicacóns con linguaxes de script
G070908	Videoxogos: Deseño e desenvolvemento	G150942	Arquitecturas web e orientadas a servizos
G070910	Redes audiovisuais en internet	G150943	Computación e software na nube
G080205	Informática: novas tecnoloxías aplicadas ao dereito	G150944	Desenvolvemento áxil de aplicacóns
G081101	Informática: novas tecnoloxías aplicadas ao dereito	G150945	Desenvolvemento e calidade do software
G090913	Goberno e administración electrónica	G150946	Desenvolvemento e integración de aplicacóns
G090914	Novas tecnoloxías aplicadas á xestión pública	G150947	Deseño de arquitecturas de grandes sistemas software
G110103	Educación: novas tecnoloxías aplicadas á educación infantil	G150948	Enxeñaría do software orientada a axentes
G110942	Novas tecnoloxías para a educación musical na escola	G150949	Métodos avanzados de enxeñaría de software
G120202	Educación: novas tecnoloxías aplicadas á educación primaria	G150950	Métodos formais na enxeñaría do software
G120925	Novas tecnoloxías para a educación musical en primaria	G150951	Procesos software
G130105	Recursos tecnolóxicos en educación social	G150952	Reenxeñaría de software
G150103	Matemáticas: fundamentos matemáticos para a informática	G150955	Validación e probas
G150104	Informática: programación I	G150961	Codificación e criptografía
G150201	Informática: algoritmos e estruturas de datos I	G150962	Desenvolvemento de aplicacóns para internet
G150203	Informática, arquitectura de computadoras I	G150963	Dirección estratéxica das TICs
G150205	Programación II	G150964	Dispositivos móveis
G150302	Algoritmos e estruturas de datos II	G150964	Dispositivos móveis
G150303	Arquitectura de computadoras II	G150965	Informática gráfica [EX/MR]
G150304	Enxeñaría do software I	G150966	Informática industrial
G150305	Sistemas operativos I	G150967	Modelado e simulación de procesos
G150401	Arquitecturas paralelas	G150968	Redes corporativas
G150402	Bases de datos I	G150969	Técnicas avanzadas de manexo de información
G150403	Enxeñaría do software II	G150970	Tecnoloxías e servizos web
G150404	Redes de computadoras I	G150971	Teoría de códigos
G150405	Sistemas operativos II	G150972	Creación de contidos dixitais
G150501	Bases de datos II	G160302	Informática para a lingüística e a literatura
G150502	Hardware de aplicación específica	G180906	Tecnoloxías da linguaaxe
G150503	Interfaces de usuario	G190801	Producción publicitaria na web e multimedia
G150504	Linguaxes de programación [EX/MR]	G200401	Ferramentas informáticas e de comunicación en química
G150505	Redes de computadoras II	G220202	Estatística: estatística aplicada á investigación social
G150506	Lóxica para a computación	G230109	Ferramentas para a tradución e a interpretación I: informática
G150601	Centros de datos	G230931	Ferramentas para a tradución e a interpretación V: informática avanzada
G150602	Concorrencia e distribución	G240503	Sistemas de información para a xestión turística
G150603	Dirección e xestión de proxectos	G260204	Informática: informática
G150604	Procesadores de linguaxe [EX/MR]	G260906	Teledetección e SIX
G150605	Sistemas intelixentes	G270307	Informática aplicada á xestión comercial
G150606	Teoría de autómatas e linguaxes formais	G270701	Sistemas da información integrados para a xestión
G150701	Aprendizaxe baseado en proxectos	G270806	Comercio electrónico: elementos informáticos
G150702	Seguridade en sistemas informáticos	G280205	Informática: informática
G150901	Desenvolvemento de aplicación para internet	G290203	Informática: estatística
G150902	Desenvolvemento e calidade de software	G290301	Electrotecnia
G150904	Informática gráfica	G290705	Enxeñaría de sistemas e control
G150906	Enxeñaría do software orientada a axentes	G300103	Informática: arquitectura de ordenadores
G150907	Métodos formais na enxeñaría do software	G300201	Física: análise de circuitos lineais
G150911	Tecnoloxías e servizos web	G300204	Matemáticas: probabilidade e estatística
G150913	Sistemas de negocio		

Universidade de Vigo

CÓDIGO	MATERIA	CÓDIGO	MATERIA
G300205	Programación I	G330503	Instrumentación electrónica I
G300301	Comunicación de datos	G330505	Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas
G300302	Programación II	G330601	Electrónica dixital e microcontroladores
G300303	Transmisión electromagnética	G330602	Enxeñaría de control
G300304	Procesado dixital de sinais	G330701	Electrónica de potencia
G300402	Electrónica dixital	G330702	Robótica industrial
G300403	Redes de ordenadores	G330703	Instrumentación electrónica II
G300404	Técnicas de transmisión e recepción de sinais	G330704	Redes de comunicación industrial
G300405	Fundamentos de son e imaxe	G330706	Sistemas de control en tempo real
G300501	Servizos de internet	G330707	Sistemas electrónicos de comunicacións
G300502	Circuitos electrónicos programables	G330708	Sistemas electrónicos dixitais
G300513	Tratamento de sinais multimedia	G330802	Automatización industrial
G300521	Sistemas de adquisición de datos	G330804	Electrónica industrial
G300532	Sistemas de audio	G330807	Laboratorio de sistemas dixitais programables
G300533	Vídeo e televisión	G330808	Laboratorio de enxeñaría de control
G300541	Sistemas operativos	G330906	Programación avanzada para a enxeñaría
G300542	Arquitectura e tecnoloxía de redes	G330911	Enxeñaría de control II
G300543	Seguridade	G330915	Laboratorio de sistemas dixitais programables
G300613	Principios de comunicacións dixitais	G340203	Informática: informática para a enxeñaría
G300614	Infraestruturas ópticas de telecomunicación	G340303	Fundamentos de electrotecnia
G300615	Redes e sistemas sen fios	G340402	Tecnoloxía electrónica
G300623	Sistemas electrónicos para comunicacións dixitais	G340403	Fundamentos de automática
G300631	Tecnoloxía audiovisual	G340504	Sistemas de información na enxeñaría de organización
G300632	Fundamentos de procesado de imaxe	G340906	Programación avanzada para a enxeñaría
G300633	Sistemas de imaxe	G340914	Sistemas de información e sistemas integrados de xestión
G300634	Procesado de son	G350203	Informática: Informática para a enxeñaría
G300641	Programación concorrente e distribuída	G350302	Fundamentos de electrotecnia
G300642	Teoría de redes e commutación	G350402	Tecnoloxía electrónica
G300643	Redes multimedia	G350403	Fundamentos de automática
G300644	Sistemas de información	G350906	Programación avanzada para a enxeñaría
G300645	Arquitecturas e servizos telemáticos	G360203	Informática: informática para a enxeñaría
G300801	Xestión e dirección tecnolóxica	G360302	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas
G300911	Teledetección	G360304	Fundamentos de automática
G300913	Procesado dixital en tempo real	G360401	Tecnoloxía electrónica
G300914	Comunicacións dixitais	G360501	Electrotecnia aplicada
G300921	Deseño de aplicacións con microcontroladores	G360906	Programación avanzada para a enxeñaría
G300931	Procesado e análise de imaxe	G360914	Informática industrial
G300932	Tecnoloxía multimedia e computer graphics	G370103	Matemáticas: matemáticas e informática
G300941	Servizos multimedia	G380203	Informática: informática para a enxeñaría
G300942	Redes sen fios e móbiles	G380303	Fundamentos de electrotecnia
G300943	Programación de sistemas intelixentes	G380403	Fundamentos de automática
G300945	Novos servizos telemáticos	G380404	Tecnoloxía electrónica
G310203	Informática: estatística	G380602	Enxeñaría gráfica
G310301	Electrotecnia	G380703	Ampliación de informática
G310514	Cartografía temática e teledetección	G380906	Programación avanzada para a enxeñaría
G320203	Informática: informática para a enxeñaría	G380915	Deseño mecánico asistido
G320304	Fundamentos da teoría de circuitos e máquinas eléctricas	G410105	Informática: informática
G320401	Electrotecnia	G710114	Informática: programación I
G320404	Fundamentos de electrónica	G710221	Informática: algoritmos e estruturas de datos I
G320405	Fundamentos de automatización	G710224	Programación II
G320501	Electrónica de potencia e de regulación automática	G710311	Algoritmos e estruturas de datos II
G320906	Programación avanzada para a enxeñaría	G710313	Sistemas operativos I
G330203	Informática: informática para a enxeñaría	G710225	Bases de datos I
G330303	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas	G710314	Enxeñaría do software I
G330401	Fundamentos de automatización	G710315	Interfaces de usuario
G330402	Fundamentos de electrónica	G710316	Bases de datos II
G330501	Informática industrial	G710111	Física: sistemas dixitais

Universidade de Vigo

ANEXO V

DECLARACIÓN RESPONSABLE DE SOLICITUDES EFECTUADAS OU CONCEDIDAS PARA A MESMA FINALIDADE

DATOS PERSOAIS		
NIF/NIE:	NOME:	
APELIDOS:		
DECLARO		
Que non solicitei e non se me concederon outras axudas das distintas administracións públicas competentes ou de calquera dos seus organismos, entes ou sociedades. (marcar cunha x)		
Que solicitei as seguintes axudas para a mesma finalidade das distintas administracións públicas competentes ou de calquera dos seus organismos, entes ou sociedades. (marcar cunha x)		
Descripción da axuda e concepto	Estado da axuda (1)	Importe
TOTAL		
Poñer “concedida”, “pendente” ou “denegada”, segundo corresponda.		
Sinatura da persoa solicitante,		
....., de 2017		

SECCIÓN DE BOLSAS