

Universidade de Vigo -
Registro Xeral

Saída Nº. 201600012232
28/07/16 10:41:04

RESOLUCIÓN REITORAL DO 27 DE XULLO DE 2016 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 TECNOLOGÍAS DA INFORMACIÓN E AS COMUNICACIÓNS PARA O CURSO ACADÉMICO 2016/17.

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 (véxase o anexo I) e de 22 bolsas tipo SC (véxase o anexo II), para a formación complementaria do alumnado nos distintos campus da Universidade de Vigo.
2. Ordenar a publicación da devandita convocatoria no rexistro xeral e auxiliares da Universidade de Vigo e na páxina web <http://bolsas.uvigo.es/>.

As bolsas solicitaranse no modelo oficial e presentarase xunto coa documentación esixida nos lugares indicados no punto 8 das bases desta convocatoria **ata o 9 de setembro de 2016**. O modelo estará dispoñible na secretaría virtual.

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

Así e todo, as persoas interesadas poderán optar por interpoñer un recurso de reposición no prazo dun mes contado a partir do día seguinte á publicación desta resolución, perante o mesmo órgano que a ditou. Neste caso, non caberá interpoñer o recurso contencioso administrativo antes mencionado en tanto non recaia a resolución expresa do recurso de reposición, de acordo co disposto na Lei 4/1999, do 13 de xaneiro, que modifica a Lei 30/1992, do 26 de novembro, de réxime xurídico das administracións públicas e do procedemento administrativo común.

Vigo, 27 de xullo de 2016
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 28 de xullo de 2016
O xefe da ÁREA de Bolsas

Francisco Navaza Molleto

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 2016/17.

1. OBXECTO

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

2. PERSOAS DESTINATARIAS

Estas bolsas están destinadas ao estudantado da Universidade de Vigo que estea cursando estudos de grao, enxeñaría, licenciatura, proxecto fin de carreira (PFC) ou máster oficial no curso 2016/2017 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 matrículada na Universidade de Vigo durante todo o período de duración da mesma.

3. CARACTERÍSTICAS DAS BOLSAS

Os perfís das persoas candidatas para estas bolsas de formación complementaria do estudantado da Universidade de Vigo nos sistemas informáticos e na aplicación das tecnoloxías da información e as comunicacíons (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 comunicacíons.
- 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 ao **que se refire esta normativa**.

5. DURACIÓN

A duración máxima de cada bolsa será de 11 meses. Rematarán o 31 de outubro de 2017 (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 240,00€ 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 retencíons 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.

Os fondos destinados a esta acción irán a cargo das seguintes aplicáns orzamentarias:

- 2016 0000 121D 482.11: o importe do crédito orzamentario retido para esta convocatoria ascende a 86.114,72€ (78.080,00€ pola dotación bruta das bolsas e de 8.034,72€ en concepto de cota patronal).
- 2017 0000 121D 482.11: o importe do crédito orzamentario retido para esta convocatoria ascende a 387.516,24€ (351.360,00€ pola dotación bruta das bolsas e de 36.156,24€ 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 con 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 correspondera 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.

Universidade de Vigo

7. ORGANIZACIÓN

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

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 adecuarse á súa carga lectiva. A persoa bolseira poderá distribuír 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://seix.uvigo.es/uvigo.sv/>.

A solicitude presentarase no rexistro xeral e auxiliares da Universidade de Vigo ou en calquera dos lugares previstos no artigo 38.4 da Lei 30/1992, do 26 de novembro de réxime xurídico das administracións públicas e do procedemento administrativo común, modificada pola Lei 4/1999, do 13 de xaneiro.

O prazo de presentación de solicitudes remata o día **9 de setembro de 2016**.

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

1. A certificación académica oficial; no caso de que os estudos se realizaran noutra universidade distinta da Universidade de Vigo.
2. A solicitude de compatibilidade de bolsa, no caso de alumnado que teña concedida unha bolsa distinta ás axudas ou estudio do MECD para o curso 2016/2017.
3. O informe asinado pola persoa directora; no caso de que estea realizando o proxecto fin de carreira (PFC).
4. A declaración xurada sobre o mantemento da condición de alumnado da Universidade de Vigo durante toda a duración da bolsa; no caso de non ter formalizada a matrícula no momento de presentar a solicitude.
5. A fotocopia do NIF, NIE, pasaporte ou documento de identificación vixente.
6. A ficha persoal de pagamentos.(anexo IV)

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

Universidade de Vigo

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 cumpren 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 erros e achegar a documentación requirida, advertíndoselles ás persoas solicitantes que, no caso de non facelo, se lles dará por desistidos neste proceso.

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

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 o 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; 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.

Universidade de Vigo

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

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

Rematado o proceso de selección, publicaranse 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 dende 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 escolla nos distintos campus. As persoas candidatas que non poidan asistir á escolla das bolsas poderán nomear unha persoa representante para que actúe no seu nome. A representación debe estar suficientemente acreditada.

A escolla e a adxudicación farase de acordo cos criterios de mellor avaliación das persoas candidatas e terán que achegar 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 adxudicación 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; nas páxinas web das Vicerreitorías do Campus de Ourense e de Pontevedra e na páxina web <http://bolsas.uvigo.es>.

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 Vicerreitoría 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:

- 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.

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.

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 adquiren 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-Desenvolvemento web	Vigo	1	80
ATIC-Desenvolvemento web	Ourense	1	80
ATIC-Desenvolvemento 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
101610002	Debuxo asistido por ordenador
101611617	Teledetección
101611623	Física computacional
102410002	Informática para as ciencias humanas e sociais
104011206	Informática aplicada á xestión da empresa
104011614	Sistemas contables informatizados
104011708	Ofimática. técnicas informáticas administrativas
104110520	Sistemas de información para as pemes
105111703	Aplicación do ordenador ao ensino das matemáticas
105611121	Análise de datos
106010006	Informática II
106011609	Arquitecturas avanzadas
106012001	Introdución aos servizos de internet
106012051	Seguridade en sistemas de información
106012103	Estrutura de datos e da información
106012104	Estrutura e tecnoloxía de computadores
106012106	Fundamentos de programación
106012109	Metodoloxía e tecnoloxía da programación
106012122	Laboratorio de programación básica
106012201	Ampliación de estrutura de datos e da información
106012202	Ampliación de estrutura e tecnoloxía de computador
106012203	Enxeñería do software de xestión
106012206	Sistemas operativos
106012222	Bases de datos
106012223	Laboratorio de programación
106012224	Teoría de autómatas e linguaxes formais
106012301	Planificación de proxectos informáticos
106012321	Desenvolvemento avanzado do software
106012322	Linguaxes de programación
106012323	Redes de computadores
106012611	Ampliación de bases de datos
106012612	Introdución aos sistemas informáticos intelixentes
106012613	Metodoloxías avanzadas de desenvolvemento. de software
106012614	Programación avanzada
106012615	Sistemas de tempo real
106012621	Auditoría informática
106012622	Configuración de sistemas informáticos
106012623	Laboratorio de xestión
106012625	Planificación e explotación de sistemas informáticos
106012701	Ampliación de sistemas operativos
106012703	Contornos de programación
106012704	Deseño de interfaces de usuario
106012706	Informática gráfica
106012707	Introdución á xestión informática
106012711	Sistemas multimedia

CÓDIGO	MATERIA
106110001	Mundos virtuais
106110051	Deseño práctico de intranets corporativas
106110052	Programación de videoxogos
106110401	Arquitectura e enxeñería de computadores
CÓDIGO	MATERIA
106110401	Arquitectura e enxeñería de computadores
106110402	Análise de requisitos
106110403	Deseño do software
106110404	Procesadores de linguaxe
106110405	Redes
106110406	Lóxica para a computación
106110407	Administración e configuración de sistemas operativos
106110408	Programación declarativa
106110411	Sistemas cliente-servidor e procesos cooperativos
106110412	Tecnoloxía de obxectos
106110421	Planificación de sistemas de información
106110501	Intelixencia artificial
106110502	Métodos formais na enxeñería do software
106110503	Sistemas informáticos
106110504	Administración e deseño de bases de datos
106110505	Concorrencia e distribución
106110511	Deseño de sistemas de tempo real
106110512	Sistemas multíaxente
106110513	Modelado e simulación de sistemas informáticos
106110514	Robótica
106110515	Sistemas tolerantes a fallos e seguridade
106110516	Deseño e xestión de redes de comunicacóns
106110517	Tecnoloxía de obxectos
106110521	Calidade dos sistemas de información
106110522	Servizos de rede
106110523	Linguaxes naturais
106110524	Modelos de razoamento e aprendizaxe
106110525	Modelos avanzados de bases de datos
106110526	Técnicas de representación gráfica
106110527	Verificación formal
106110751	Investigación operativa
106110752	Procesamiento paralelo
106110753	Tecnoloxías multimedia
201000502	Vídeo
201000504	Arte e ordenador
201010221	Imaxe en movemento: introdución
201010626	Instalacións e intervencións multimedia
201010801	Arte e ordenador
202111209	Novas tecnoloxías aplicadas á educación
202211210	Novas tecnoloxías aplicadas á educación
202311212	Novas tecnoloxías aplicadas á educación
202411213	Novas tecnoloxías aplicadas á educación

202411713	Informática musical	304100546	Regulación automática
203010016	Introdución ao análise de datos por ordenador	304100614	Electrónica xeral III
204011101	Deseño, composición visual e tecnoloxía en prensa	304100615	Electrónica aplicada
204011111	Teoría da comunicación e da información	304100616	Computadores II
204011226	Tecnoloxía dos medios audiovisuais	304100617	Regulación automática III
204011633	Laboratorio de producción publicitaria en internet	304100635	Integración da información
204011908	Teoría da comunicación e da información	304110105	Fundamentos de informática
204110206	Sistemas de información na administración pública	304110207	Teoría de circuitos
CÓDIGO	MATERIA	304110305	Teoría de sistemas
204110215	Informática de xestión	304110321	Fundamentos de electrónica
204210109	Teoría da comunicación e teoría da información	304110702	Electrotecnia
204210221	Deseño gráfico animación en contornos audiovisuais e multimedia	304110704	Fundamentos de automatización
204210683	Banda sonora e tratamiento do son	304110709	Microcontroladores e simulación electrónicas
204210689	Laboratorio de innovacións tecnolóxicas e aplicacións audiovisuais	305010002	Introdución ás telecomunicacións
204210691	Proxecto audiovisual	305010033	Fundamentos de robótica
204210711	Informática aplicada ao deseño en internet	305010054	Tecnoloxía e sociedade
204210718	Tratamento informático da imaxe e o son	CÓDIGO	MATERIA
204210807	Multimedia e redes na ensinanza aberta e a distancia	305010101	Análise de redes
204210815	Videocreación e novas propostas audiovisuais	305010105	Sinais e sistemas analóxicos
301212709	Linguaxe e informática	305010107	Laboratorio de dispositivos electronicos
301410307	Informática aplicada á tradución	305010111	Fundamentos de ordenadores I
301411401	Informática aplicada á tradución	305010112	Fundamentos de ordenadores II
301511613	Lingüística computacional	305010202	Enxeñaría do software I
301611707	Linguaxe e informática	305010203	Arquitectura de ordenadores I
301611801	Lingüística computacional	305010205	Electrónica dixital
302111820	Modelos e técnicas de análise de datos	305010206	Sinais e sistemas discretos
303310009	Programación para internet	305010207	Caracterización de sinais aleatorios
303410752	Sistemas de información para a dirección	305010208	Fundamentos de telemática
303410870	Ofimática: técnicas informáticas administrativas	305010210	Teoría da comunicación
303410882	Contabilidade informatizada	305010212	Laboratorio de arquitectura de ordenadores
303411617	Sistemas de información para a dirección	305010213	Síntese de circuitos eléctricos e electrónicos
303411706	Informática	305010214	Laboratorio de electrónica dixital
303411810	Ofimática: Técnicas informáticas administrativas	305010216	Programación en contornos multitarefa
304100411	Electrotecnia	305010301	Redes e servizos telemáticos
304100414	Electrónica xeral I	305010302	Sistemas dixitais programables I
304100415	Regulación automática I	305010305	Fundamentos de comunicacóns dixitais
304100421	Electrotecnia I	305010306	Sistemas de telecomunicación
304100424	Electrónica xeral	305010307	Laboratorio de telemática
304100425	Regulación automática I	305010308	Arquitectura de ordenadores II
304100435	Electrotecnia xeral	305010309	Laboratorio de electrónica analóxica
304100445	Electrotecnia xeral	305010322	Sistemas de audio e de vídeo
304100512	Electrónica xeral II	305010323	Paradigmas de programación
304100514	Regulación automática II	305010324	Laboratorio de sistemas programables
304100515	Computadores I	305010330	Transmisión por liña
304100522	Electrónica industrial	305010331	Áreas e servizos intelixentes
304100523	Regulación automática II	305010332	Telemática e sociedade da información: Perspectiva histórica
304100525	Electrotecnia II	305010401	Electrónica de comunicacóns
304100537	Regulación automática	305010402	Transmisión por soporte físico
304100544	Electrónica xeral	305010403	Sistemas operativos

Universidade de Vigo

305010710	Enxeñaría do coñecemento	305110103	Análise de circuitos
305010711	Dispositivos avanzados para comunicacóns	305110105	Fundamentos de electrónica
305010712	Electroacústica	305110107	Introdución aos computadores
305010714	Radiodifusión	305110121	Arquitectura de ordenadores
305010715	Tratamento da información en sistemas multimedia	305110122	Laboratorio de programación
305010719	Modelado e simulación de circuitos electrónicos	305110203	Fundamentos de sistemas de telecomunicación
305010721	Enxeñaría de sistemas telemáticos	305110205	Redes e servizos de comunicacóns I
305010722	Entornos de programación e compiladores	305110206	Sinais e sistemas
305010723	Planificación e xestión de redes	305110207	Tecnoloxías de radiocomunicacións
305010724	Xestión de servizos multimedia	305110221	Audio e video
305010751	Transmisión dixital	305110222	Comunicacións dixitais
305010753	Procesado de voz e audio	305110224	Transmisión de datos
305010754	Procesado de imaxes	305110304	Redes e servizos de comunicacóns II
305010755	Televisión	305110321	Comunicacións móviles
305010756	Procesado de sinal en tempo real	305110324	Sistemas de comunicacóns fixos
305010758	Dispositivos de alta frecuencia	305110701	Procesado do sinal en comunicacóns
305010759	Radioenlaces	305110704	Redes e servizos multimedia
305010760	Simulación de canles	305210052	Aplicacións das tecnoloxías da información e das comunicacóns
305010761	Teledetección	305210103	Análise de circuitos
CÓDIGO	MATERIA	305210105	Fundamentos de electrónica
305010762	Comunicacións móviles	305210121	Arquitectura de ordenadores
305010763	Sistemas de comunicación vía satélite	305210122	Introdución aos computadores
305010766	Optoelectrónica	305210123	Laboratorio de programación
305010768	Sistemas dixitais programables II	305210204	Procesado de imaxe
305010769	Laboratorio de sistemas dixitais programables II	305210205	Sinais e sistemas
305010770	Deseño microelectrónico II	305210206	Televisión básica
305010771	Laboratorio microelectrónico analóxico	CÓDIGO	MATERIA
305010772	Laboratorio microelectrónico dixital	305210221	Redes e servizos de comunicacóns I
305010773	Electrónica de potencia	305210222	Sistemas de telecomunicación
305010775	Instrumentación electrónica	305210223	Sistemas electrónicos dixitais
305010776	Laboratorio de sensores e acondicionadores	305210224	Transmisión de datos
305010779	Fiabilidade dos sistemas electrónicos	305210301	Procesado do son
305010780	Fundamentos de intelixencia artificial	305210302	Sistemas de audio
305010781	Teleráfico e simulación	305210303	Sistemas de imaxe
305010783	Redes de banda ancha	305210323	Redes e servizos de comunicacóns II
305010784	Novos servizos telemáticos	305210324	Tecnoloxía audiovisual
305010786	Sistemas operativos distribuídos e de tempo real	305210612	Tecnoloxía multimedia
305010787	Laboratorio de sistemas operativos distribuídos e de tempo real	306010003	A sociedade multimedia e as autoestradas da información
305010788	Laboratorio de redes de ordenadores	306010051	Informática para pemes
305010789	Xestión e planificación de redes con sistemas intelixentes	306011207	Informática aplicada a xestión da empresa
305010791	Enxeñaría do software II	306011619	Sistemas de información para a dirección
305010792	Redes Locais, metropolitanas e por satélite	307110052	Programación avanzada para enxeñería
305010793	Bases de datos	307110101	Circuitos e electrometría
305010794	Arquitecturas avanzadas	307110102	Electrónica industrial
305010795	Enxeñaría de protocolos de comunicacóns	307110104	Fundamentos de informática
305010801	Arquitectura de ordenadores I	307110204	Regulación automática
305010802	Fundamentos de telemática	307110223	Convertedores de potencia
305010804	Redes e servizos telemáticos	307110224	Electrotecnia
305010805	Sistemas dixitais programables I	307110611	Instalacións especiais
305010806	Sistemas de telecomunicación	307110614	Utilización da enerxía eléctrica
		307110622	Seguridade e risco eléctrico
		307210103	Electrónica dixital
		307210107	Fundamentos de informática
		307210109	Tecnoloxía electrónica I
		307210110	Teoría de circuitos
		307210202	Automatización industrial
		307210203	Electrónica analóxica
		307210204	Electrónica de potencia

Universidade de Vigo

307210205	Informática industrial	312100615	Electrónica aplicada
307210206	Instrumentación electrónica I	312100616	Computadores II
307210207	Regulación automática	312100617	Regulación automática III
307210208	Tecnología electrónica II	312100635	Integración da información
307210222	Laboratorio de microcontroladores industriais	312110105	Fundamentos de informática
307210301	Instrumentación electrónica II	312110207	Teoría de circuitos
307210611	Enxeñería de equipos electrónicos	312110305	Teoría de sistemas
307210612	Laboratorio de electrónica industrial	312110321	Fundamentos de electrónica
307210613	Sistemas electrónicos con lógica programable	312110621	Adquisición de datos e sensores industriais
307210614	Sistemas electrónicos de comunicaciones	312110622	Control, programación de robots e sistemas de percepción
307210621	Diseño de sistemas de control asistido por ordenador	312110624	Enxeñaría de control e sistemas de tempo real
307210622	Implantación de sistemas automáticos	312110626	Enxeñaría de sistemas
307210623	Redes de comunicación industrial	312110635	Sistemas de información para a dirección
307210624	Sistemas operativos no control de procesos	312110655	Instalacións de sistemas de automatización e de datos
307310104	Fundamentos de informática	312110663	Enxeñaría de sistemas e automatización
307310302	Fundamentos de tecnología eléctrica	312110679	Sistemas automáticos
307410105	Fundamentos de informática	312110702	Electrotecnia
307410321	Electricidad industrial e electrónica	312110704	Fundamentos de automatización
308010108	Informática I	312110709	Microcontroladores e simulación electrónicas
308010207	Informática II	312110803	Debuxo e deseño por computadora
308010705	Telemática	312110904	Fundamentos de informática
309110209	Teoría de circuitos	312210401	Control e programación de robots
309110304	Electrónica	312210408	Sistemas informáticos en tempo real
309110310	Automática I	312210611	Enxeñaría de sistemas
309110516	Utilización da enerxía eléctrica	312210613	Sistemas de información industrial
309110535	Cartografía temática e sistemas de información xeográfica	312210624	Instrumentación e adquisición de datos
309110539	Automatización mineira	312210625	Sistemas dixitais configurables
309110540	Convertidores electrónicos	312210902	Fundamentos de automatización
CÓDIGO	MATERIA	312210905	Sistemas automáticos
309110541	Automática II	312310506	Sistemas de información de apoio á dirección
309110543	Métodos computacionais	312310611	Deseño do sistema de información loxístico
309110550	Técnicas de tratamiento de imaxes	312310801	Deseño de produtos por computador
309110551	Automatización e robótica	312310902	Fundamentos de informática
309110553	Microelectrónica	CÓDIGO	MATERIA
309110560	Métodos computacionais	312410052	Programación avanzada para enxeñaría
309110570	Teledetección	312410101	Circuitos e electrometría
309110591	Métodos informáticos	312410102	Electrónica industrial
311110625	Química computacional aplicada	312410104	Fundamentos de informática
312100411	Electrotecnia	312410204	Regulación automática
312100414	Electrónica xeral I	312410223	Convertidores de potencia
312100415	Regulación automática I	312410224	Electrotecnia
312100421	Electrotecnia I	312410611	Instalacións especiais
312100424	Electrónica xeral	312410614	Utilización da enerxía eléctrica
312100425	Regulación automática I	312410622	Seguridade e risco eléctrico
312100435	Electrotecnia xeral	312410705	Deseño avanzado
312100445	Electrotecnia xeral	312510103	Electrónica dixital
312100512	Electrónica xeral II	312510104	Expresión gráfica e deseño asistido por ordenador
312100514	Regulación automática II	312510107	Fundamentos de informática
312100515	Computadores I	312510109	Tecnología electrónica I
312100522	Electrónica industrial	312510110	Teoría de circuitos
312100523	Regulación automática II	312510202	Automatización industrial
312100525	Electrotecnia II	312510203	Electrónica analóxica
312100537	Regulación automática	312510204	Electrónica de potencia
312100544	Electrónica xeral		
312100546	Regulación automática		
312100614	Electrónica xeral III		

Universidade de Vigo

312510205	Informática industrial	G081101	Informática: novas tecnoloxías aplicadas ao dereito
312510206	Instrumentación electrónica I	G090913	Goberno e administración electrónica
312510207	Regulación automática	G090914	Novas tecnoloxías aplicadas á xestión pública
312510208	Tecnoloxía electrónica II	G110103	Educación: novas tecnoloxías aplicadas á educación infantil
312510222	Laboratorio de microcontroladores industriais	G110942	Novas tecnoloxías para a educación musical na escola
312510301	Instrumentación electrónica II	G120202	Educación: novas tecnoloxías aplicadas á educación primaria
312510322	Robótica e control numérico	G120925	Novas tecnoloxías para a educación musical en primaria
312510611	Enxeñería de equipos electrónicos	G130105	Recursos tecnolóxicos en educación social
312510612	Laboratorio de electrónica industrial	G150103	Matemáticas: fundamentos matemáticos para a informática
312510613	Sistemas electrónicos con lóxica programable	G150104	Informática: programación I
312510614	Sistemas electrónicos de comunicacíons	G150201	Informática: algoritmos e estruturas de datos I
312510621	Deseño de sistemas de control asistido por ordenador	G150203	Informática. arquitectura de computadoras I
312510622	Implantación de sistemas automáticos	G150205	Programación II
312510623	Redes de comunicación industrial	G150302	Algoritmos e estruturas de datos II
312510624	Sistemas operativos no control de procesos	G150303	Arquitectura de computadoras II
312510711	Técnicas matemáticas con computadoras para a enxeñaría	G150304	Enxeñaría do software I
312610104	Fundamentos de informática	G150305	Sistemas operativos I
312610109	Normalización e deseño asistido por ordenador	G150401	Arquitecturas paralelas
312610302	Fundamentos de tecnoloxía eléctrica	G150402	Bases de datos I
312610708	Deseño avanzado asistido por ordenador	G150403	Enxeñaría do software II
312710105	Fundamentos de informática	G150404	Redes de computadoras I
312710321	Electricidade industrial e electrónica	G150405	Sistemas operativos II
351110302	Novas tecnoloxías aplicadas a educación	G150501	Bases de datos II
351111707	Ferramentas informáticas	G150502	Hardware de aplicación específica
351211210	Novas tecnoloxías aplicadas a educación	G150503	Interfaces de usuario
351211707	Ferramentas informáticas	G150504	Linguaxes de programación [EX/MR]
G010103	Informática: técnicas informáticas	G150505	Redes de computadoras II
G010403	Imaxe en movemento	G150506	Lóxica para a computación
G010502	Producción artística: audiovisuales	G150601	Centros de datos
G010909	Proxectos videográficos	G150602	Concorrencia e distribución
G020925	Xestión do coñecemento e a innovación tecnolólica	G150603	Dirección e xestión de proxectos
G020935	Sistemas de información e TICs	G150604	Procesadores de linguaxe [EX/MR]
G020946	Informática avanzada para o reporting e control financeiro	G150605	Sistemas intelixentes
G040204	Informática: informática	G150606	Teoría de autómatas e linguaxes formais
G060908	Teledetección oceanográfica	G150701	Aprendizaxe baseado en proxectos
G070203	Comunicación: tecnoloxía dos medios audiovisuais	G150702	Seguridade en sistemas informáticos
CÓDIGO	MATERIA	G150901	Desenvolvemento de aplicación para internet
G070204	Teoría e historia da comunicación	G150902	Desenvolvemento e calidade de software
G070304	Técnicas de edición dixital	G150904	Informática gráfica
G070402	Animación en contornas dixitais e multimedia	G150906	Enxeñaría do software orientada a axentes
G070405	Xestión de proxectos audiovisuais e interactivos	G150907	Métodos formais na enxeñaría do software
G070901	Guión e deseño multimedia	G150911	Tecnoloxías e servizos web
G070903	Proxectos interactivos en novos medios: web	G150913	Sistemas de negocio
G070907	Proxectos interactivos en novos medios: telefonía móvil e TDT	CÓDIGO	MATERIA
G070908	Videoxogos: Deseño e desenvolvemento	G150914	Desenvolvemento e integración de aplicacíons
G070910	Redes audiovisuais en internet	G150915	Validación e probas
G080205	Informática: novas tecnoloxías aplicadas ao dereito	G150916	Dirección estratégica das TICs
		G150917	Deseño de arquitecturas de grandes sistemas software

Universidade de Vigo

G150924	Técnicas avanzadas de manexo de información	G300103	Informática: arquitectura de ordenadores
G150926	Codificación e criptografía	G300201	Física: análise de circuitos lineais
G150941	Aplicacións con linguaxes de script	G300204	Matemáticas: probabilidade e estatística
G150942	CódIGO		
G150943	Arquitecturas web e orientadas a servizos	G300205	MATERIA
G150944	Computación e software na nube	G300301	Programación I
G150945	Desenvolvemento áxil de aplicacións	G300302	Comunicación de datos
G150946	Desenvolvemento e calidade do software	G300303	Programación II
G150947	Desenvolvemento e integración de aplicacións	G300304	Transmisión electromagnética
G150948	Deseño de arquitecturas de grandes sistemas software	G300402	Procesado dixital de sinais
G150949	Enxeñaría do software orientada a axentes	G300403	Electrónica dixital
G150950	Métodos avanzados de enxeñaría de software	G300404	Redes de ordenadores
G150951	Métodos formais na enxeñaría do software	G300405	Técnicas de transmisión e recepción de sinais
G150952	Procesos software	G300501	Fundamentos de son e imaxe
G150955	Reenxeñaría de software	G300502	Servizos de internet
G150961	Validación e probas	G300513	Circuitos electrónicos programables
G150962	Codificación e criptografía	G300521	Tratamiento de sinais multimedia
G150963	Desenvolvemento de aplicacións para internet	G300532	Sistemas de adquisición de datos
G150964	Dirección estratégica das TICs	G300533	Sistemas de audio
G150964	Dispositivos móveis	G300541	Vídeo e televisión
G150964	Dispositivos móveis	G300542	Sistemas operativos
G150965	Informática gráfica [EX/MR]	G300543	Arquitectura e tecnoloxía de redes
G150966	Informática industrial	G300613	Seguridade
G150967	Modelado e simulación de procesos	G300614	Principios de comunicacóns dixitais
G150968	Redes corporativas	G300623	Infraestruturas ópticas de telecomunicación
G150969	Redes corporativas	G300631	Redes e sistemas sen fíos
G150970	Técnicas avanzadas de manexo de información	G300632	Sistemas electrónicos para comunicacóns dixitais
G150971	Tecnoloxías e servizos web	G300633	Tecnoloxía audiovisual
G150972	Teoría de códigos	G300634	Fundamentos de procesado de imaxe
G150972	Creación de contidos dixitais	G300641	Sistemas de imaxe
G160302	Modelado e simulación de procesos	G300642	Procesado de son
G180906	Redes corporativas	G300643	Programación concorrente e distribuída
G190801	Tecnoloxías da lingüística e a literatura	G300644	Teoría de redes e commutación
G200401	Produción publicitaria na web e multimedia	G300645	Redes multimedia
G220202	Ferramentas informáticas e de comunicación en química	G300801	Sistemas de información
G230109	Estatística: estatística aplicada á investigación social	G300911	Arquitecturas e servizos telemáticos
G230931	Ferramentas para a tradución e a interpretación I: informática	G300913	Xestión e dirección tecnoloxica
G240503	Ferramentas para a tradución e a interpretación V: informática avanzada	G300914	Teledetección
G260204	Sistemas de información para a xestión turística	G300921	Procesado dixital en tempo real
G260906	Informática: informática	G300931	Comunicacóns dixitais
G270307	Teledetección e SIX	G300932	Deseño de aplicacións con microcontroladores
G270701	Informática aplicada á xestión comercial	G300941	Procesado e análise de imaxe
G270806	Sistemas da información integrados para a xestión	G300942	Tecnoloxía multimedia e computer graphics
G280205	Comercio electrónico: elementos informáticos	G300943	Servizos multimedia
G290203	Informática: informática	G300945	Redes sen fíos e móveis
G290301	Informática: estatística	G310203	Programación de sistemas intelixentes
G290705	Electrotecnia	G310301	Novos servizos telemáticos
	Enxeñaría de sistemas e control	G310514	Informática: estatística
		G320203	Informática: informática para a enxeñaría
		G320304	Electrotecnia
		G320401	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas
		G320404	Fundamentos de electrónica
		G320405	Fundamentos de automatización
		G320501	Electrónica de potencia e de regulación

Universidade de Vigo

	automática		
G320906	Programación avanzada para a enxeñaría	G350302	Fundamentos de electrotecnia
G330203	Informática: informática para a enxeñaría	G350402	Tecnoloxía electrónica
G330303	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas	G350403	Fundamentos de automática
G330401	Fundamentos de automatización	G350906	Programación avanzada para a enxeñaría
G330402	Fundamentos de electrónica	G360203	Informática: informática para a enxeñaría
G330501	Informática industrial	G360302	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas
CÓDIGO	MATERIA	G360304	Fundamentos de automática
G330503	Instrumentación electrónica I	G360401	Tecnoloxía electrónica
G330505	Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	G360501	Electrotecnia aplicada
G330601	Electrónica dixital e microcontroladores	G360906	Programación avanzada para a enxeñaría
G330602	Enxeñaría de control	G360914	Informática industrial
G330701	Electrónica de potencia	G370103	Matemáticas: matemáticas e informática
G330702	Robótica industrial	G380203	Informática: informática para a enxeñaría
G330703	Instrumentación electrónica II	G380303	Fundamentos de electrotecnia
G330704	Redes de comunicación industrial	G380403	Fundamentos de automática
G330706	Sistemas de control en tempo real	G380404	Tecnoloxía electrónica
G330707	Sistemas electrónicos de comunicacíons	G380602	Enxeñaría gráfica
G330708	Sistemas electrónicos dixitais	G380703	Ampliación de informática
G330802	Automatización industrial	G380906	Programación avanzada para a enxeñaría
G330804	Electrónica industrial	G380915	Deseño mecánico asistido
G330807	Laboratorio de sistemas dixitais programables	G410105	Informática: informática
G330808	Laboratorio de enxeñaría de control	G710114	Informática: programación I
G330906	Programación avanzada para a enxeñaría	G710221	Informática: algoritmos e estruturas de datos I
G330911	Enxeñaría de control II	G710224	Programación II
G330915	Laboratorio de sistemas dixitais programables	G710311	Algoritmos e estruturas de datos II
G340203	Informática: informática para a enxeñaría	G710313	Sistemas operativos I
G340303	Fundamentos de electrotecnia	G710225	Bases de datos I
G340402	Tecnoloxía electrónica	G710314	Enxeñaría do software I
G340403	Fundamentos de automática	G710315	Interfaces de usuario
G340504	Sistemas de información na enxeñaría de organización	G710316	Bases de datos II
G340906	Programación avanzada para a enxeñaría	G710111	Física: sistemas dixitais
G340914	Sistemas de información e sistemas integrados de xestión	G710222	Informática: arquitectura de computadoras I
G350203	Informática: Informática para a enxeñaría	G710312	Arquitectura de computadoras II

