

Resolución reitoral pola que se convocan bolsas de formación en sistemas informáticos, centros universitarios e unidades e áreas dirixidas ao estudantado da Universidade de Vigo para o curso 2022/2023- 2ª convocatoria

O alumnado da Universidade de Vigo, de conformidade co establecido no artigo 64.h dos Estatutos da Universidade de Vigo, ten dereito a beneficiarse das distintas axudas e bolsas que a Universidade e outras institucións establezan ao seu favor, coa finalidade de que ningúén quede excluído do estudo por razóns económicas.

A Universidade de Vigo, de acordo co disposto no artigo 72 dos referidos estatutos, poderá ofrecerlle ao seu alumnado bolsas de formación para desenvolver actividades que contribúan á súa formación integral.

Vista a Lei 9/2007 de subvencións de Galicia, as disposicións aplicables da Lei 38/2003, do 17 de novembro, xeral de subvencións e as súas normativas de desenvolvemento.

En virtude das facultades que lle outorgan a *Lei orgánica 6/2001, de 21 de decembro* e o artigo 72 do *Decreto 13/2019, do 24 de xaneiro*, polo que se aprobaron os Estatutos desta universidade,

ESTA REITORÍA RESOLVE

1. Convocar, en réxime de concorrencia competitiva, **19** bolsas de formación complementaria en sistemas informáticos, centros universitarios e unidades e áreas, que serán xestionadas de acordo coas bases reguladoras que figuran no anexo I.
2. Publicar esta convocatoria e as bases que a regulan no taboleiro da sede electrónica sede.uvigo.gal/ e no [portal de bolsas](#) da web da Universidade de Vigo.

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 da súa publicación, de conformidade co disposto na *Lei 29/1998, do 13 de xullo, reguladora da xurisdición contencioso-administrativa*.

Así e todo, as persoas interesadas poderán optar por interpoñer contra esta resolución un recurso de reposición, no prazo dun mes contado a partir do día seguinte de se publicar a presente resolución, perante o mesmo órgano que a ditou. Neste caso non se poderá interpoñer un recurso contencioso-administrativo ata que sexa resolto expresamente ou se produza a desestimación presunta de recurso de reposición interposto, segundo o previsto no artigo 123.2 da *Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas*.

Vigo, na data da sinatura electrónica

O reitor

Por delegación RR 22/06/2022 (DOG 06/07/2022)

A vicerreitora de Estudantado e Empregabilidade,

Natalia Caparrini Marín



ANEXO I**BASES DA 2ª CONVOCATORIA DE FORMACIÓN EN SISTEMAS INFORMÁTICOS, CENTROS UNIVERSITARIOS E UNIDADES E ÁREAS DA UNIVERSIDADE DE VIGO****1. OBXECTO**

O obxecto das bolsas é fomentar unha mellor formación teórica e práctica do estudiantado, colaborando, en réxime de compatibilidade cos seus estudos, en actividades vinculadas á titulación na que se matricula.

Convócanse **19** bolsas consonte a distribución do anexo II.

2. REQUISITOS DAS PERSOAS SOLICITANTES

Pode solicitar a bolsa o estudiantado que cumpla os seguintes requisitos:

- Posuir nacionalidade española, dalgún outro país da Unión Europea, ou de países non comunitarios acreditando a condición de residente en España a 31 de decembro de 2021 (non é suficiente o permiso de estadía por estudos).
- Estar matriculado en centros propios no curso 2022/2023, durante todo o período de duración da bolsa, nas titulacións de **graou mestrado oficial que se sinalan no anexo II, no campus polo que se opta á bolsa**.
- No caso de matrícula en titulacións de grao ter superados **o 50% dos créditos dos estudos de Grao**. Para estes efectos terase en conta o último día do prazo de presentación de solicitudes.
- Cumprir os demais **requisitos específicos sinalados no anexo II**. Para estes efectos terase en conta o último día do prazo de presentación de solicitudes
- Non gozar con anterioridade dunha bolsa de formación complementaria da Universidade de Vigo durante máis de **doce meses**, de forma consecutiva ou descontinua. O cómputo do tempo farase de data a data.

Non poderán ter a condición de beneficiario/a as persoas nas cales concorra algúnsa das circunstancias establecidas no artigo 13.2 da *Lei 38/2003, de 17 de novembro, xeral de subvencións*.

3. PLAN FORMATIVO

A) Obxectivos e competencias a adquirir: consonte ó sinalado no anexo II.

B) Titores/as responsables:

As persoas bolseiras estarán baixo a titoría das persoas sinaladas no anexo II, as cales se responsabilizan da formación impartida, do desempeño da actividade de colaboración e da orientación no desenvolvemento do plan formativo.

C) Seguimento e avaliación da formación:

A persoa bolseira deberá entregarlle á persoa titora unha memoria trimestral das actividades realizadas e unha memoria final de acordo co establecido no punto 10 desta convocatoria. Así mesmo deberá cubrir ao final do período formativo un cuestionario de satisfacción co programa realizado.



4. INCOMPATIBILIDADES

O desfrute da bolsa de formación complementaria 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 co subsidio por desemprego.

Tamén será incompatible con calquera outra bolsa de formación complementaria convocada por calquera entidade pública ou privada para o mesmo período, e entre elas coa bolsa de colaboración cos departamentos universitarios do MEFP.

5. DURACIÓN E DESENVOLVEMENTO DO PERÍODO FORMATIVO

A duración máxima do período formativo será de 6 meses, e non se iniciará antes do **14 de febreiro do 2023** e finalizará o **30 de xuño do 2023** para as bolsas en centros universitarios e unidades e áreas e o **31 de xullo de 2023** para as bolsas en sistemas informáticos.

O número de horas de colaboración será de **20 horas semanais para as bolsas tipo-20, 15 horas semanais para as bolsas tipo-15 e de 10 horas semanais para as bolsas-10**. Realizaranse tendo en conta os períodos lectivos e non lectivos do curso académico e a carga lectiva do bolseiro/a, quen poderá distribuír e compensar ata un 20% das horas de dedicación dun mes entre distintas semanas dentro do mesmo mes.

O desfrute 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.

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 do bolseiro ou bolseira aos cadros de persoal da universidade.

6. DOTACIÓN, CONTÍA E PAGAMENTO

1. Os fondos destinados a estas bolsas irán con cargo a aplicación orzamentaria 2023 0000 121D 482.11 e ascenden a un máximo de **38.599,06€** (32327,14€ pola dotación bruta das bolsas e de 6.271,91€ en concepto de cota patronal), a expensas do incremento aplicado á cota patronal do ano 2023. Por tratarse dun expediente de tramitación anticipada a contía total máxima ten carácter estimado e queda condicionada á existencia de crédito adecuado e suficiente no momento en que se produza a resolución de concesión.

2. A contía individual será como máximo de 480€/mes para bolsas tipo-20 e 360 €/mes para bolsas tipo-15 e 240 €/mes para as bolsas de 10 horas. Estará suxeita á retención do IRPF e ás obrigas de cotización á Seguridade Social (cota obreira) que estableza na normativa vixente nestas materias.

3. O pagamento realizarase por meses vencidos mediante unha transferencia á conta bancaria que sinale a persoa bolseira na súa solicitude e da que deberá ser titular. No caso de que non chegara a completarse o período da bolsa só se aboará a contía proporcional da bolsa correspondente ao período realizado, sempre e cando este sexa superior a 15 días; no caso contrario non se percibirá ningunha axuda.

Se a actividade desenvolta pola bolseira/o en cada mes non se corresponde coas condicións fixadas nesta convocatoria, co fin de adecuar o pago á actividade real realizada nese mes, a persoa titora deberá emitir un informe no cal constará a actividade realizada e achegarao á Sección de Axudas e Bolsas antes do día 25 do mes en curso. No caso de non ter realizado ningunha das horas de dedicación nunha semana deberá notificarlo inmediatamente á Sección de Axudas e Bolsas.



7. PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

1. As persoas solicitantes deberán empregar o **formulario en liña** no seguinte enlace https://secretaria.uvigo.gal/uv/web/formularios/encuesta/cubrir_paso1/10787, **descargalo e presentalo na sede electrónica** da Universidade de Vigo (<https://sede.uvigo.gal>) a través da Instancia Xenérica (SXER) existente na sede, poñendo no **Asunto** “*bolsas de formación-2ª convocatoria*” achegando unicamente o arquivo coa solicitude.

Para a presentación electrónica deste procedemento, a sede electrónica da Universidade de Vigo dispón de instrucións de axuda que deberán ser observadas en todo momento polas persoas solicitantes https://www.uvigo.gal/sites/uvigo.gal/files/contents/paragraph-file/2020-06/Guia_rexistro_instancia_xenerica_gl.docx.pdf.

En caso de dúvida, dificultades técnicas ou necesidade de máis información durante o proceso de presentación dos formularios, poderán dirixirse ao enderezo electrónico sede@uvigo.gal.

Non se admitirán a trámite as solicitudes presentadas por outras vías. O modelo específico de presentación de solicitudes é de uso obligatorio para as persoas interesadas neste procedemento (art. 66.6 da *Lei 39/2015 do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas*). Se algunha das persoas interesadas presenta a súa solicitude presencialmente, requiriráselle para que a emenda a través da súa presentación electrónica. Para estes efectos, considerarase como data de presentación da solicitude aquela na que foi realizada a emenda, de acordo ao artigo 68.4 da *Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas*.

2. O prazo de presentación das solicitudes comeza o día seguinte a publicarse esta convocatoria e remata o **16 de xaneiro de 2023** ás 23:59 horas (hora peninsular española). A presentación fóra de prazo supoñerá a non admisión a trámite da solicitude.

3. As persoas solicitantes deberán establecer unha orde de prioridade nas bolsas solicitadas que será vinculante.

4. Deberán subir a seguinte documentación ó formulario en liña (non hai que subir a documentación a sede electrónica):

- Certificación académica dos estudos realizados no caso de que se realizasen nunha universidade distinta á de Vigo
- Os documentos que correspondan en cada caso, segundo os criterios específicos de selección establecidos no anexo II:
 - Cursos relacionados co perfil formativo
 - Currículo
 - Documentación acreditativa dos méritos alegados

Tamén se lles poderá requerir que acheguen outra documentación que sexa necesaria para a correcta avaliación de requisitos e méritos alegados.

O feito de non achegar a documentación requirida será causa de exclusión.

8. SELECCIÓN E RESOLUCIÓN

A Sección de Axudas e Bolsas, logo rematar o prazo de presentación de solicitudes e unha vez examinadas estas e a documentación presentada, publicará a **listaxe provisoria de solicitudes admitidas e excluídas**, coa mención da causa de exclusión.



As persoas interesadas disporán de **cinco días hábiles** contados desde o día seguinte á publicación para emendar os erros, as causas de exclusión e a falta de documentación. Para tal fin deberán emplegar o **formulario de alegacións** existente na Secretaría Virtual. De non presentar emenda entenderase que desiste da súa solicitude previa resolución ditada conforme á Lei 39/2015 de 1 de outubro.

Unha vez revisadas as alegacións, a selección será efectuada polas comisións de avaliación de acordo cos criterios específicos do anexo II.

Unha vez que a comisión efectúe a selección, a Sección de Axudas e Bolsas publicará a **listaxe provisoria de persoas con bolsa concedida, denegada** coa mención da causa de denegación, e a **listaxe de agarda** para o caso de existiren renuncias.

No caso de non adxudicárselle ningunha das opcións solicitadas pasará a formar parte da lista de agarda coa puntuación que lle corresponda.

As persoas interesadas poderán presentar alegacións no prazo de **cinco días hábiles** contados desde o día seguinte á publicación. Para tal fin deberán emplegar o **formulario de alegacións** existente na Secretaría Virtual.

Unha vez que a comisión revise as alegacións, enviaralle a proposta á vicerreitora de Estudantado e Empregabilidade quen adxudicará as bolsas mediante a correspondente resolución.

As persoas interesadas poderán entender desestimadas as solicitudes de non se ditar unha resolución expresa no prazo de tres meses contados desde o día seguinte ao do remate do prazo de presentación de solicitudes.

A resolución conterá a listaxe definitiva de persoas con bolsa concedida e a súa contía, a listaxe de persoas con bolsa denegada e a causa de denegación, e a listaxe de agarda para o caso de existiren renuncias.

Contra esta resolución, que esgota a vía administrativa, poderase interpoñer un recurso perante a xurisdición contencioso-administrativa, no prazo de dous meses que comezará a contar desde o día seguinte ao da 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 un recurso de reposición, no prazo dun mes contado a partir do día seguinte ao da súa publicación, perante o mesmo órgano que a ditou. Neste caso non se poderá interpoñer un recurso contencioso-administrativo ata que sexa resolto expresamente ou se produza a desestimación presunta do recurso de reposición interposto, segundo o previsto no artigo 123.2 da *Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas*.

As listaxes ás que se refire este punto así como a resolución de adxudicación publicaranse no taboleiro da sede electrónica sede.uvigo.gal/ e no [portal de bolsas](#) da web da universidade, para producir os efectos da notificación de conformidade co artigo 45 da *Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas*.

As comunicacións individuais que resulten necesarias realizaranse ao enderezo electrónico sinalado na solicitude, sen que estas teñan a consideración de notificación.

9. ACEPTACIÓN E RENUNCIA

O alumnado con bolsa concedida deberá enviar á Sección de Bolsas (bolsasformacion@uvigo.es) no prazo de tres días desde a publicación da resolución definitiva a seguinte documentación para os efectos da alta na Seguridade Social:



- Modelo TA2 (Seguridade Social)
- Modelo 145 (IRPF)

A non presentación da documentación necesaria entenderase como renuncia á bolsa.

A persoa bolseira presentarase no lugar, día e hora que lle indique a persoa titora mediante unha comunicación ao enderezo electrónico indicado na solicitude.

A renuncia voluntaria unha vez iniciada a bolsa, deberá realizarse mediante o **formulario de renuncia** existente na secretaría virtual e presentado na sede electrónica da Universidade de Vigo <https://sede.uvigo.gal>, cun mínimo de 15 días de antelación á data en que se efectuará a renuncia. A renuncia dará lugar á perda dos dereitos económicos correspondentes á parte da bolsa non realizada e á concesión da bolsa á seguinte persoa da listaxe de agarda.

10. OBRIGAS

Son obrigas das persoas bolseiras:

- Realizar, baixo a supervisión do titor/a, a actividade formativa e o plan formativo conforme ao establecido na convocatoria.
- Estar matriculada na Universidade de Vigo durante todo o período de duración da bolsa.
- Achegar á Sección de Bolsas e Axudas ao Estudo, dentro do mes seguinte á finalización da bolsa, unha memoria final das actividades realizadas durante todo o período da bolsa. Esta memoria debe estar informada favorablemente pola persoa titora.

Ademais a persoa beneficiaria debe cumplir as obrigas recollidas no artigo 14.1 da *Lei 38/2013, do 17 de novembro, xeral de subvencións*, que lle sexan de aplicación.

11. REINTEGRO DAS AXUDAS E PERDA DO DEREITO DE COBRO TOTAL OU PARCIAL

Son causas de reintegro e perda do derecho de cobro destas bolsas:

- Non cumplir os requisitos e obrigas recollidas na convocatoria.
- Ocultar datos, alteralos ou manipular a información solicitada.
- Incorrer nalgúnha das causas de incompatibilidade establecidas nesta convocatoria.

A persoa beneficiaria que incorra nalgúnha destas causas, está obrigada a reintegrarlle á universidade a cantidade indebidamente percibida.

12. TRANSPARENCIA

1. De conformidade co artigo 17 da *Lei 1/2016, do 18 de xaneiro, de transparencia e bo goberno*, e co artigo 15 da *Lei 9/2007, do 13 de xuño, de subvencións de Galicia*, a Universidade de Vigo publicará na súa páxina web oficial a relación das persoas beneficiarias e o importe das axudas concedidas, así como as sancións que se puidesen impoñer, polo que a presentación da solicitude leva implícita a autorización para o tratamento necesario dos datos das persoas beneficiarias e a referida publicidade.

2. En virtude do disposto no artigo 4 da *Lei 1/2016, do 18 de xaneiro, de transparencia e bo goberno*, as persoas físicas e xurídicas beneficiarias de subvencións están obrigadas a subministrarlle á Universidade de Vigo, logo do requerimento, toda a información necesaria para cumplir por aquela as obrigas previstas no título I da citada



lei. Porén, non será necesaria a publicación cando o órgano concedente xulgue que se dan as previsións do artigo 15.2.d) da *Lei 9/2007, do 13 de xuño, de subvencións de Galicia*.

13. PROTECCIÓN DE DATOS

Información sobre a política de protección de datos en:

https://www.uvigo.gal/sites/uvigo.gal/files/contents/paragraph-file/2019-11/Texto %20proteccion_datos_para_CONVOCATORIAS_bolsas.pdf



ANEXO II**BOLSAS CONVOCADAS****1. BOLSAS CENTROS****CAMPUS DE OURENSE**

Centro	Escola de Enxeñaría Aeronáutica e do Espazo de Ourense
Tipo bolsa	Formación en equipamento e técnicas do ámbito aeroespacial – 1 bolsas-15
Obxectivos e competencias a adquirir	Competencias a adquirir: <ul style="list-style-type: none">• Manexo e mantemento de equipamento e maquinaria do ámbito aeroespacial• Montaxe e xestión de laboratorios do ámbito aeroespacial• Organización e difusión de eventos relacionados coa titulación
Requisitos específicos	Estar matriculado/a no grao en Enxeñaría Aeroespacial
Criterios específicos de selección	Nota media do expediente académico calculada segundo o disposto no protocolo do sistema universitario galego establecido na Resolución de 15 de setembro de 2011 (DOG do 30 de setembro). Ao estudiantado que teña concedida no curso 2021/2022 unha bolsa MEFP, unha bolsa comedor ou axudas propias da UVigo concederáselle 1 punto adicional
Titor/a	Higinio González Jorge, subdirector da Escola de Enxeñaría Aeronáutica e do Espazo
Dedicación	15 horas semanais O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria
Comisión de evaluación	Comisión Permanente Delegada do Consello de Campus de Ourense



CAMPUS DE PONTEVEDRA

Centro	Escola de Enxeñaría Forestal de Pontevedra
Tipo bolsa	Formación en equipamento e técnicas de laboratorio do ámbito forestal - 1 bolsas-15
Obxectivos e competencias a adquirir	Competencias a adquirir: <ul style="list-style-type: none"> • Manexo e mantemento de equipamento do ámbito forestal • Montaxe e xestión de laboratorios do ámbito forestal
Requisitos específicos	Estar matriculado/a no grao de Enxeñaría Forestal
Criterios específicos de selección	Nota media do expediente académico calculada segundo o disposto no protocolo do sistema universitario galego establecido na Resolución de 15 de setembro de 2011 (DOG do 30 de setembro). Ao estudantado que teña concedida no curso 2021/2022 unha bolsa MEFP, unha bolsa comedor ou axudas propias da UVigo concederáselle 1 punto adicional
Titor/a	María Ángeles Cancela Carral, subdirectora da Escola
Dedicación	15 horas semanais O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria
Comisión de evaluación	Presidente: Eva María Lantarón Caeiro, vicerreitora do Campus de Pontevedra Vogais: Begoña Paz García, profesora da Facultade de Belas Artes Ana Belén Fernández Souto, Profesora da Facultade de Ciencias Sociais e da Comunicación Miguel Ángel Cabañas Díaz, administrativo



CAMPUS DE VIGO

Centro	Facultade de Ciencias Xurídicas e do Traballo de Vigo
Tipo bolsa	Sistemas informáticos e difusión de actividades relacionadas coa titulación – 1 bolsas-15
Obxectivos e competencias a adquirir	<p>Competencias a adquirir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interpretación e representación gráfica da información. • O mantemento básico e uso correcto dos equipos e programas informáticos. • A detección das incidencias e das necesidades que se produzan. • O asesoramento xeral e actualización da información ás persoas usuarias. • Deseño de recursos para actividades de divulgación científica • Utilización das tecnoloxías da información e a comunicación. • Manexo de ferramentas de edición de imaxe e maquetación de contidos
Requisitos específicos	Estar matriculado/a nalgunha titulación de grao ou mestrado oficial da Facultade de Ciencias Xurídicas e do Traballo
Criterios específicos de selección	<p>Nota media do expediente académico calculada segundo o disposto no protocolo do sistema universitario galego establecido na Resolución de 15 de setembro de 2011 (DOG do 30 de setembro) no caso de estudos de grao ou continuación de mestrado oficial de mais de 60 créditos. Para o estudantado que inicia estudos de mestrado oficial terase en conta a nota de acceso ó mesmo.</p> <p>Ao estudantado que teña concedida no curso 2021/2022 unha bolsa MEFP, unha bolsa comedor ou axudas propias da UVigo concederáselle 1 punto adicional</p>
Titor/a	José Carlos Orge Miguez, Vicedecano de Intraestructuras e Asuntos xerais da Facultade de Ciencias Xurídicas e do Traballo
Dedicación	15 horas semanais O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria
Comisión de evaluación	Presidente: Jose Juan Pazos Arias, director de área de Novas Tecnoloxías Vogais: Cándido López García, profesor da Escola de Enxeñaría de Telecomunicación Yolanda Blanco Fernández, profesora da Escola de Enxeñaría de Telecomunicación
Comisión de evaluación	Presidente: Jose Juan Pazos Arias, director de área de Novas Tecnoloxías Vogais: Cándido López García, profesor da Escola de Enxeñaría de Telecomunicación Yolanda Blanco Fernández, profesora da Escola de Enxeñaría de Telecomunicación



2. BOLSAS SISTEMAS INFORMÁTICOS

CAMPUS DE OURENSE

Unidade	Vicerreitoría do campus de Ourense
Tipo bolsa	Sistemas informáticos e audiovisuais – 1 bolsas-15
Obxectivos e competencias a adquirir	<p>Competencias a adquirir:</p> <p>A custodia e o mantemento básico dos equipos informáticos.</p> <p>O asesoramento xeral á persoa usuaria.</p> <p>O uso correcto dos equipos e dos programas informáticos.</p> <p>A detección das incidencias e das necesidades que se produzan</p> <p>A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas.</p> <p>Manexo e resolución de incidencias de sistemas audiovisuais e das salas de videoconferencia</p>
Requisitos específicos	<p>Estar matriculado/a nalgúnha das titulacións de grao ou mestrado oficial do campus de Ourense</p> <p>Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático</p>
Criterios específicos de selección	<ul style="list-style-type: none"> Nota media do expediente académico calculada segundo o disposto no protocolo do sistema universitario galego establecido na Resolución de 15 de setembro de 2011 (DOG do 30 de setembro) no caso de estudos de grao ou continuación de mestrado oficial de mais de 60 créditos. Para o estudantado que inicia estudos de mestrado oficial terase en conta a nota de acceso ó mesmo: ata un máximo de 5,5 puntos. Nota media das materias superadas directamente vinculadas co plan formativo e que se sinalan no anexo III, e calquera outra con contidos afíns que a comisión avaliadora considere oportuna: ata un máximo de 4,5 puntos <p>Nota media exp.vinculado.=$\Sigma(\text{Cualificación} \times \text{Nºcréditos/materia}) + 0,11 \times \text{número materias superadas}$ $\text{Nº créditos totais}$</p> <ul style="list-style-type: none"> Ao estudantado que teña concedida no curso 2021/2022 unha bolsa de carácter xeral do MEFP, unha bolsa de comedor ou axudas propias da UVIGO, concederáselle 1 punto adicional.
Titor/a	Javier Rodeiro Iglesias, director de Área de Infraestruturas
Dedicación	15 horas semanais O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.
Comisión de avaliação	Presidente: Jose Luis Míguez Tabarés, vicerreitor de Planificación e Sostibilidade Vogais: Juan Aguiar Fernández, director da Área de Tecnoloxías da Información e Comunicacións Jorge Sío Rodríguez, técnico especialista en Tecnoloxías da Información e Comunicacións



Centro	Facultade de Educación e Traballo Social de Ourense
Tipo bolsa	Sistemas informáticos – 1 bolsas-15
Obxectivos e competencias a adquirir	<p>Competencias a adquirir:</p> <p>A custodia e o mantemento básico dos equipos informáticos.</p> <p>O asesoramento xeral ás persoas usuarias.</p> <p>O uso correcto dos equipos e dos programas informáticos.</p> <p>A detección das incidencias e das necesidades que se produzan</p> <p>A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas.</p>
Requisitos específicos	<p>Estar matriculado/a nalgunha das titulacións de grao ou mestrado oficial do campus de Ourense</p> <p>Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático</p>
Criterios específicos de selección	<ul style="list-style-type: none"> Nota media do expediente académico calculada segundo o disposto no protocolo do sistema universitario galego establecido na Resolución de 15 de setembro de 2011 (DOG do 30 de setembro) no caso de estudos de grao ou continuación de mestrado oficial de mais de 60 créditos. Para o estudantado que inicia estudos de mestrado oficial terase en conta a nota de acceso ó mesmo: ata un máximo de 5,5 puntos. Nota media das materias superadas directamente vinculadas co plan formativo e que se sinalan no anexo III, e calquera outra con contidos afíns que a comisión avaliadora considere oportuna: ata un máximo de 4,5 puntos <p>Nota media exp.vinculado.=$\frac{\sum(\text{Cualificación} \times \text{Nºcréditos}/\text{materia})}{\text{Nº créditos totais}}$</p> <p>Ao estudantado que teña concedida no curso 2021/2022 unha bolsa de carácter xeral do MEFP, unha bolsa de comedor ou axudas propias da UVIGO, concederáselle 1 punto adicional.</p>
Titor/a	Xosé Manuel Cid Fernández, decano da Facultade
Dedicación	15 horas semanais O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.
Comisión de avaliação	Presidente: Jose Luis Míguez Tabarés, vicerreitor de Planificación e Sostibilidade Vogais: Juan Aguiar Fernández, director da Área de Tecnoloxías da Información e Comunicacións Jorge Sío Rodríguez, técnico especialista en Tecnoloxías da Información e Comunicacións

Centro	Facultade de Ciencias Empresariais e do Turismo de Ourense
Tipo bolsa	Sistemas informáticos – 1 bolsas-15
Obxectivos e competencias a adquirir	<p>Competencias a adquirir:</p> <p>A custodia e o mantemento básico dos equipos informáticos.</p> <p>O asesoramento xeral ás persoas usuarias.</p> <p>O uso correcto dos equipos e dos programas informáticos.</p> <p>A detección das incidencias e das necesidades que se produzan</p> <p>A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas.</p>



Requisitos específicos	Estar matriculado/a nalgunha das titulacións de grao ou mestrado oficial do campus de Ourense Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático
Criterios específicos de selección	<ul style="list-style-type: none"> Nota media do expediente académico calculada segundo o disposto no protocolo do sistema universitario galego establecido na Resolución de 15 de setembro de 2011 (DOG do 30 de setembro) no caso de estudos de grao ou continuación de mestrado oficial de mais de 60 créditos. Para o estudantado que inicia estudos de mestrado oficial terase en conta a nota de acceso ó mesmo: ata un máximo de 5,5 puntos. Nota media das materias superadas directamente vinculadas co plan formativo e que se sinalan no anexo III, e calquera outra con contidos afíns que a comisión avaliadora considere oportuna: ata un máximo de 4,5 puntos <p>Nota media exp.vinculado.=$\frac{\sum(\text{Cualificación} \times \text{Nºcréditos/materia}) + 0,11 \times \text{número materias superadas}}{\text{Nº créditos totais}}$</p> <p>Ao estudantado que teña concedida no curso 2021/2022 unha bolsa de carácter xeral do MEFP, unha bolsa de comedor ou axudas propias da UVIGO, concederáselle 1 punto adicional.</p>
Titor/a	Francisco Javier Sánchez Sellero, profesor da Facultade
Dedicación	15 horas semanais O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.
Comisión de evaluación	Presidente: Jose Luis Míguez Tabarés, vicerreitor de Planificación e Sostibilidade Vogais: Juan Aguiar Fernández, director da Área de Tecnoloxías da Información e Comunicacións Jorge Sío Rodríguez, técnico especialista en Tecnoloxías da Información e Comunicacións

Centro	Escola de Enxeñaría Informática de Ourense
Tipo bolsa	Sistemas informáticos avanzados – 5 bolsas-10
Obxectivos e competencias a adquirir	<p>Competencias a adquirir:</p> <p>A custodia e o mantemento básico dos equipos informáticos.</p> <p>Asesoramento xeral ás persoas usuarias.</p> <p>Uso correcto dos equipos e dos programas informáticos.</p> <p>A detección das incidencias e das necesidades que se produzan</p> <p>A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas.</p> <p>Configuración e resolución de problemas en contornas de escritorio e servidores.</p> <p>Configuración de sistemas operativos (maioritariamente Windows e Linux)</p> <p>Configuración e instalación de solución software para a docencia tanto en servidores como en equipos de laboratorio</p> <p>Configuración e resolución de problemas de conectividade de rede, tanto cableada como Wifi</p> <p>Configuración e resolución de problemas de dispositivos en contornas de mobilidade</p> <p>Uso de ferramentas de asistencia remota</p>



Requisitos específicos	Estar matriculado/a nalguna das titulacións de grao ou mestrado oficial da EE Informática Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático
Criterios específicos de selección	<ul style="list-style-type: none"> Nota media do expediente académico calculada segundo o disposto no protocolo do sistema universitario galego establecido na Resolución de 15 de setembro de 2011 (DOG do 30 de setembro) no caso de estudos de grao ou continuación de mestrado oficial de mais de 60 créditos. Para o estudantado que inicia estudos de mestrado oficial terase en conta a nota de acceso ó mesmo: ata un máximo de 5,5 puntos. Nota media das materias superadas directamente vinculadas co plan formativo e que se sinalan no anexo III, e calquera outra con contidos afins que a comisión avaliadora considere oportuna: ata un máximo de 4,5 puntos <p>Nota media exp.vinculado.=$\sum(\text{Cualificación} \times \text{Nºcréditos/materia}) + 0,11 \times \text{número materias superadas}$ Nº créditos totais</p> <p>Ao estudantado que teña concedida no curso 2021/2022 unha bolsa de carácter xeral do MEFP, unha bolsa de comedor ou axudas propias da UVIGO, concederáselle 1 punto adicional.</p>
Titor/a	Francisco Javier Rodríguez Martínez, director da Escola
Dedicación	10 horas semanais O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.
Comisión de evaluación	Presidente: Jose Luis Míguez Tabarés, vicerreitor de Planificación e Sostibilidade Vogais: Juan Aguiar Fernández, director da Área de Tecnoloxías da Información e Comunicacións Jorge Sío Rodríguez, técnico especialista en Tecnoloxías da Información e Comunicacións



CAMPUS DE PONTEVEDRA

Unidade	SAUM
Tipo bolsa	Sistemas informáticos – 1 bolsa-20
Obxectivos e competencias a adquirir	<p>Neste caso as tarefas a realizar estarán relacionadas co soporte a usuarios, polo que na súa vida profesional encaixaría nas áreas de soporte e postventa. O valor desta formación reside en que traballarán nun entorno real, cun grande número de usuarios e cunha elevada cantidade de dispositivos e software en medios de producción.</p> <p>Tamén se adestrarán na comunicación con usuarios finais aprendendo a superar as barreiras de comunicación entre técnicos e non especialistas.</p> <p>En concreto estes bolseiros recibirán formación nas seguintes áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Configuración e resolución de problemas en contornas de escritorio. Configuración de sistema operativo (maioritariamente Windows) Configuración de solucións empresariais (correo electrónico, dominio Windows, etc.) Configuración e resolución de problemas de conectividade de rede, tanto cableada como Wifi Configuración e resolución de problemas de dispositivos en contornas de mobilidade Uso de ferramentas de asistencia remota Interactuarán directamente cos usuarios finais baixo a supervisión dos técnicos da Uvigo
Requisitos específicos	<p>Estar matriculado/a nalguna das titulacións de grao ou mestrado oficial do campus de Pontevedra</p> <p>Ter superadas 3 materias das especificadas no anexo III para perfil informático</p>
Criterios específicos de selección	<ul style="list-style-type: none"> Nota media do expediente académico calculada segundo o disposto no protocolo do sistema universitario galego establecido na Resolución de 15 de setembro de 2011 (DOG do 30 de setembro) no caso de estudos de grao ou continuación de mestrado oficial de mais de 60 créditos. Para o estudantado que inicia estudos de mestrado oficial terase en conta a nota de acceso ó mesmo: ata un máximo de 5,5 puntos. Nota media das materias superadas directamente vinculadas co plan formativo e que se sinalan no anexo III, e calquera outra con contidos afíns que a comisión avaliadora considere oportuna: ata un máximo de 4,5 puntos <p>Nota media exp.vinculado.=$\sum(\text{Cualificación} \times \text{Nºcréditos}/\text{materia}) + 0,11 \times \text{número materias superadas}$ $\text{Nº créditos totais}$</p> <p>Ao estudantado que teña concedida no curso 2021/2022 unha bolsa de carácter xeral do MEFP, unha bolsa de comedor ou axudas propias da UVIGO, concederáselle 1 punto adicional.</p>
Titor/a	T.E. de TIC Campus
Dedicación	20 horas semanais O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.
Comisión de avaliação	Presidente: Jose Luis Míguez Tabarés, vicerreitor de Planificación e Sostibilidade Vogais: Juan Aguiar Fernández, director da Área de Tecnoloxías da Información e Comunicacións Jorge Sío Rodríguez, técnico especialista en Tecnoloxías da Información e Comunicacións



Centro	Escola de Enxeñaría Forestal de Pontevedra
Tipo bolsa	Sistemas informáticos – 1 bolsa-15
Obxectivos e competencias a adquirir	<p>Competencias a adquirir:</p> <p>O mantemento básico dos equipos informáticos e do software necesario para o seu uso.</p> <p>O asesoramento xeral ás persoas usuarias.</p> <p>O uso correcto dos equipos e do software informático.</p> <p>A detección das incidencias e das necesidades que se produzan</p> <p>A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas.</p>
Requisitos específicos	<p>Estar matriculado/a nalgunha titulación de grao ou mestrado oficial do campus de Pontevedra</p> <p>Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático</p>
Criterios específicos de selección	<ul style="list-style-type: none"> Nota media do expediente académico calculada segundo o disposto no protocolo do sistema universitario galego establecido na Resolución de 15 de setembro de 2011 (DOG do 30 de setembro) no caso de estudos de grao ou continuación de mestrado oficial de mais de 60 créditos. Para o estudantado que inicia estudos de mestrado oficial terase en conta a nota de acceso ó mesmo: ata un máximo de 5,5 puntos. Nota media das materias superadas directamente vinculadas co plan formativo e que se sinalan no anexo III, e calquera outra con contidos afíns que a comisión avaliadora considere oportuna: ata un máximo de 4,5 puntos <p>Nota media exp.vinculado.=$\sum(\text{Cualificación} \times \text{Nº créditos}/\text{materia}) + 0,11 \times \text{número materias superadas}$ $\text{Nº créditos totais}$</p> <p>Ao estudantado que teña concedida no curso 2021/2022 unha bolsa de carácter xeral do MEFP, unha bolsa de comedor ou axudas propias da UVIGO, concederáselle 1 punto adicional.</p>
Titor/a	Juan Picos Martín, director da Escola
Dedicación	15 horas semanais O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.
Comisión de evaluación	Presidente: Jose Luis Míguez Tabarés, vicerreitor de Planificación e Sostibilidade Vogais: Juan Aguiar Fernández, director da Área de Tecnoloxías da Información e Comunicacións Jorge Sío Rodríguez, técnico especialista en Tecnoloxías da Información e Comunicacións

Centro	Facultade de Ciencias da Educación e do Deporte de Pontevedra
Tipo bolsa	Sistemas informáticos e audiovisuais- 1 bolsas-15
Obxectivos e competencias a adquirir	<p>Competencias a adquirir:</p> <p>O mantemento básico dos equipos informáticos.</p> <p>O uso correcto dos equipos e dos programas informáticos.</p> <p>A detección das incidencias e das necesidades que se produzan</p> <p>A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas.</p> <p>Manexo de ferramentas de edición de imaxe e maquetación de contidos</p>



	Manexo e resolución de incidencias de sistemas audiovisuais e das salas de videoconferencia
Requisitos específicos	<p>Estar matriculado/a nalgunha titulación de grao ou mestrado oficial do campus de Pontevedra</p> <p>Ter superadas 1 materias das especificadas no anexo III para perfil informático</p>
Criterios específicos de selección	<ul style="list-style-type: none"> Nota media do expediente académico calculada segundo o disposto no protocolo do sistema universitario galego establecido na Resolución de 15 de setembro de 2011 (DOG do 30 de setembro) no caso de estudos de grao ou continuación de mestrado oficial de mais de 60 créditos. Para o estudantado que inicia estudos de mestrado oficial terase en conta a nota de acceso ó mesmo: ata un máximo de 5,5 puntos. Nota media das materias superadas directamente vinculadas co plan formativo e que se sinalan no anexo III, e calquera outra con contidos afíns que a comisión avaliadora considere oportuna: ata un máximo de 4,5 puntos <p>Nota media exp.vinculado.=$\Sigma(\text{Cualificación} \times \text{Nº créditos}/\text{materia}) + 0,11 \times \text{número materias superadas}$ Nº créditos totais</p> <p>Ao estudantado que teña concedida no curso 2021/2022 unha bolsa de carácter xeral do MEFP, unha bolsa de comedor ou axudas propias da UVIGO, concederáselle 1 punto adicional.</p>
Titor/a	María Esther Martínez Figueira, profesora da Facultade
Dedicación	15 horas semanais O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.
Comisión de evaluación	Presidente: Jose Luis Míguez Tabarés, vicerreitor de Planificación e Sostibilidade Vogais: Juan Aguiar Fernández, director da Área de Tecnoloxías da Información e Comunicacións Jorge Sío Rodríguez, técnico especialista en Tecnoloxías da Información e Comunicacións



3. UNIDADES E ÁREAS

CAMPUS DE PONTEVEDRA

Unidade	VICERREITORÍA DO CAMPUS DE PONTEVEDRA
Tipo bolsa	Sala de exposicións – 1 bolsas-15
Obxectivos e competencias a adquirir	<p>Competencias a adquirir:</p> <p>Capacidade de traballo en equipo, de toma de decisións e de organización e planificación.</p> <p>Busca, selección e organización de información para os proxectos vinculados as salas de exposicións.</p> <p>Deseño e montaxe de exposicións.</p> <p>Organización e xestión de exposicións.</p> <p>Difusión da programación nas redes sociais.</p> <p>Deseño e difusión de documentos asociados ás exposicións.</p> <p>Documentación gráfica das actividades realizadas.</p>
Requisitos específicos	<p>Estar matriculado/a nas titulacións oficiais de:</p> <p>Grao en Belas Artes</p> <p>Mestrado Universitario Oficial en deseño e dirección creativa en moda</p>
Criterios específicos de selección	<p>Nota media do expediente académico calculada segundo o disposto no protocolo do sistema universitario galego establecido na Resolución de 15 de setembro de 2011 (DOG do 30 de setembro) no caso de estudos de grao ou continuación de mestrado oficial de mais de 60 créditos e nota de acceso para o estudantado que inicia estudos de mestrado oficial: máximo 4 puntos</p> <p>Nota da materia superada directamente vinculada coa formación:</p> <p>“Xestión, ámbito artístico e mundo profesional” do Grao en Belas Artes: máximo 1,5 puntos</p> <p>“Arte e contemporaneidade” do Grao en Belas Artes: máximo 1,5 puntos</p> <p>Cursos de formación relacionados co manexo de equipos informáticos, electrónicos e de fotografía, e coas ferramentas e técnicas empregadas na montaxe de exposicións: máximo 3 puntos</p> <p>Ao estudantado que teña concedida no curso 2021/2022 unha bolsa MEFP,</p>



	unha bolsa comedor ou axudas propias da UVigo concederáselle 1 punto adicional
Comisión de selección	Presidenta: Eva María Lantarón Caeiro, vicerreitora do Campus de Pontevedra Vogais: Xosé Manuel Buxán Bran, decano da Facultade de Belas Artes María Consuelo Matesanz Pérez, profesora da Facultade de Belas Artes Manuel Morquecho Barral, director da área de dinamización cultural, educativa e integración, Campus de Pontevedra
Titor/a	María Consuelo Matesanz Pérez, profesora da Facultade de Belas Artes
Dedicación	15 horas semanais O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.



CAMPUS DE VIGO

Unidade	ÁREA DE NORMALIZACIÓN LINGÜÍSTICA
Tipo bolsa	Normalización Lingüística – 3 bolsas-15
Obxectivos e competencias a adquirir	<p>Competencias a adquirir:</p> <p>Competencias no desenvolvemento de actividades de formación e de dinamización lingüística.</p> <p>Seguimento do cumprimento do Plan de política lingüística e do Regulamento do uso da lingua galega da Universidade de Vigo.</p> <p>Competencia na corrección de documentos administrativos.</p> <p>Manexo de ferramentas de corrección e de recursos electrónicos dispoñibles en galego.</p>
Requisitos específicos	<p>Estar matriculado/a en:</p> <p>Grao en Ciencias da Linguaxe e Estudos Literarios, ademais de estar matriculado no módulo C “Lingua galega” do devandito grao.</p> <p>Grao en Tradución e Interpretación</p> <p>Grao en Estudos de Galego e Español</p> <p>Ter superados de entre as materias que figuran no anexo III:</p> <p>15 créditos no caso do Grao en Ciencias da Linguaxe e Estudos Literarios</p> <p>24 créditos no caso do Grao en Tradución e Interpretación.</p> <p>18 créditos no caso do Grao en Estudos de Galego e Español</p>
Criterios específicos de selección	<p>Nota media do expediente académico calculada segundo o disposto no protocolo do sistema universitario galego establecido na Resolución do 15 de setembro de 2011 (DOG do 30 de setembro): máximo 3 puntos</p> <p>Nota media das materias superadas directamente vinculadas co plan formativo e sinaladas no anexo III e calquera outra con contidos afins que a comisión avaliadora considere oportuna: máximo 4 puntos</p> <p>Nota media exp.vinculado.= $\sum \frac{(\text{Cualificación} \times \text{Nº créditos/materia})}{\text{Nº créditos totais}}$</p> <p>Cursos de formación relacionados co plan formativo: máximo 1 punto</p> <p>Entrevista persoal na que se avaliará a competencia comunicativa, a habilidade e a destreza na fala: máximo 2 puntos. A entrevista non se lles realizará ás persoas que por mor da puntuación obtida nos demais apartados e á vista das puntuacións de todas as persoas participantes non teñan opcións reais de acadar a bolsa.</p>



	Ao estudantado que teña concedida no curso 2021/2022 unha bolsa MEFP, unha bolsa comedor ou axudas propias da UVigo concederáselle 1 punto adicional
Comisión de selección	<p>Presidente: Fernando Ramallo Fernández, director da Área de Normalización Lingüística</p> <p>Vogais: María Cristina Rodríguez Ricart, técnica superior da Área de Normalización Lingüística Alexandre Rodríguez Guerra, profesor da Facultade de Filoloxía e Tradución</p>
Titor/a	Fernando Ramallo Fernández, director da Área de Normalización Lingüística
Dedicación	<p>15 horas semanais</p> <p>O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.</p>

Unidade	OFICINA DE MEDIO AMBIENTE
Tipo bolsa	Medio Ambiente (recuperación de aparellos eléctricos e electrónicos) – 1 bolsas-15
Obxectivos e competencias a adquirir	<p>Competencias a adquirir:</p> <p>Estudos sobre xestión e aproveitamento de aparellos eléctricos e electrónicos, formándose sobre as características dos compoñentes e dos equipos que se van aproveitar.</p> <p>Recollida e seguimento de aparellos eléctricos e electrónicos desbotados na UVigo.</p> <p>Reparación e reutilización de equipos eléctricos e electrónicos ou dos seus compoñentes para a súa xestión e aproveitamento.</p> <p>Recompilación de datos para elaborar indicadores de producción e de recuperación.</p>



Requisitos específicos	<p>Estar matriculado nas titulacións oficiais de:</p> <p>Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías da Telecomunicación</p> <p>Grao en Enxeñaría Eléctrica</p> <p>Grao en Enxeñaría en Electrónica Industrial e Automática</p> <p>Grao en Enxeñaría en Tecnoloxías Industriais.</p> <p>Mestrado Universitario Oficial en Minas</p> <p>Mestrado Universitario Oficial en enxeñería de telecomunicación</p> <p>Mestrado Universitario Oficial en enxeñería industrial</p> <p>Mestrado Universitario Oficial en procesos de deseño e fabricación mecánica</p>
Criterios específicos de selección	<p>Nota media do expediente académico calculada segundo o disposto no protocolo do sistema universitario galego establecido na Resolución de 15 de setembro de 2011 (DOG do 30 de setembro) no caso de estudos de grao ou continuación de mestrado oficial de mais de 60 créditos e nota de acceso para o estudantado que inicia estudos de mestrado oficial: máximo 3 puntos</p> <p>Nota media das materias superadas directamente vinculadas co plan formativo e sinaladas no anexo III para aparellos eléctricos e electrónicos: máximo 4 puntos</p> <p>Nota media exp.vinculado. = $\sum(\text{Cualificación} \times \text{Nº créditos/materia}) / \text{Nº créditos totais}$</p> <p>Cursos de formación relacionados co plan formativo: máximo 2 puntos</p> <p>Cursos de informática, sistemas de información xeográfica: máximo 1 punto</p> <p>Ao estudantado que teña concedida no curso 2021/2022 unha bolsa MEFP, unha bolsa comedor ou axudas propias da UVigo concederáselle 1 punto adicional</p>
Comisión de Selección	<p>Presidenta: Delfina Couce Fortúnez, directora da Área de Xestión Ambiental</p> <p>Vogais: Sergio Ramos Felípez, técnico superior da Área de Xestión Ambiental José Carlos Caamaño Martínez, director da Área de Infraestructuras e PRL</p>
Titor/a	Sergio Ramos Felípez, técnico superior de Xestión Ambiental Mª Delfina Couce Fortúnez, directora da Área de Xestión Ambiental
Dedicación	15 horas semanas. O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria



ANEXO III
LISTAXE DE MATERIAS VINCULADAS
PERFIL INFORMÁTICO

Código	Materia	Código	Materia
101610002	Debuxo asistido por ordenador	106012611	Ampliación de bases de datos
101611617	Teledetección	106012612	Introdución aos sistemas informáticos intelixentes
101611623	Física computacional	106012613	Metodoloxías avanzadas de desenvolvemento. de software
102410002	Informática para as ciencias humanas e sociais	106012614	Programación avanzada
104011206	Informática aplicada á xestión da empresa	106012615	Sistemas de tempo real
104011614	Sistemas contables informatizados	106012621	Auditoría informática
104011708	Ofimática. técnicas informáticas administrativas	106012622	Configuración de sistemas informáticos
104110520	Sistemas de información para as pemes	106012623	Laboratorio de xestión
105111703	Aplicación do ordenador ao ensino das matemáticas	106012625	Planificación e explotación de sistemas informáticos
105611121	Análise de datos	106012701	Ampliación de sistemas operativos
106010006	Informática II	106012703	Contornos de programación
106011609	Arquitecturas avanzadas	106012704	Deseño de interfaces de usuario
106012001	Introdución aos servizos de internet	106012706	Informática gráfica
106012051	Seguridade en sistemas de información	106012707	Introdución á xestión informática
106012103	Estrutura de datos e da información	106012711	Sistemas multimedia
106012104	Estrutura e tecnoloxía de computadores	106110001	Mundos virtuais
106012106	Fundamentos de programación	106110051	Deseño práctico de intranets corporativas
106012109	Metodoloxía e tecnoloxía da programación	106110052	Programación de videoxogos
106012122	Laboratorio de programación básica	106110401	Arquitectura e enxeñería de computadores
106012201	Ampliación de estrutura de datos e da información	106110401	Arquitectura e enxeñería de computadores
106012202	Ampliación de estrutura e tecnoloxía de computador	106110402	Análise de requisitos
106012203	Enxeñería do software de xestión	106110403	Deseño do software
106012206	Sistemas operativos	106110404	Procesadores de linguaxe
106012222	Bases de datos	106110405	Redes
106012223	Laboratorio de programación	106110406	Lóxica para a computación
106012224	Teoría de autómatas e linguaxes formais	106110407	Administración e configuración de sistemas operativos
106012301	Planificación de proxectos informáticos	106110408	Programación declarativa
106012321	Desenvolvemento avanzado do software	106110411	Sistemas cliente-servidor e procesos cooperativos
106012322	Linguaxes de programación	106110412	Tecnoloxía de obxectos
106012323	Redes de computadores	106110421	Planificación de sistemas de información



Código	Materia
106110501	Inteligencia 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 multixente
106110513	Modelado e simulación de sistemas informáticos
106110514	Robótica
106110515	Sistemas tolerantes a fallos e seguridade
106110516	Deseño e xestión de redes de comunicacións
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	Procesamento paralelo
106110753	Tecnoloxías multimedia
201000502	Vídeo
201000504	Arte e ordenador
201010221	Imaxe en movemento: introducción
201010626	Instalacións e intervencións multimedia
201010801	Arte e ordenador
202111209	Novas tecnoloxía aplicadas á educación
202211210	Novas tecnoloxías aplicadas á educación
202311212	Novas tecnoloxías aplicadas á educación
202411213	Novas tecnoloxías aplicadas á educación
202411713	Informática musical
203010016	Introdución ao análise de datos por ordenador
204011101	Deseño, composición visual e tecnoloxía en prensa
204011111	Teoría da comunicación e da información
204011226	Tecnoloxía dos medios audiovisuais
204011633	Laboratorio de producción publicitaria en internet
204011908	Teoría da comunicación e da información
204110206	Sistemas de información na administración pública
204110215	Informática de xestión
204210109	Teoría da comunicación e teoría da información

Código	Materia
204210221	Deseño gráfico animación en contornos audiovisuais e multimedia
204210683	Banda sonora e tratamiento do son
204210689	Laboratorio de innovacións tecnolóxicas e aplicacións audiovisuais
204210691	Proxecto audiovisual
204210711	Informática aplicada ao deseño en internet
204210718	Tratamento informático da imaxe e o son
204210807	Multimedia e redes na ensinanza aberta e a distancia
204210815	Videocreación e novas propostas audiovisuais
301212709	Linguaxe e informática
301410307	Informática aplicada á tradución
301411401	Informática aplicada á tradución
301511613	Lingüística computacional
301611707	Linguaxe e informática
301611801	Lingüística computacional
302111820	Modelos e técnicas de análise de datos
303310009	Programación para internet
303410752	Sistemas de información para a dirección
303410870	Oftimática: técnicas informáticas administrativas
303410882	Contabilidade informatizada
303411617	Sistemas de información para a dirección
303411706	Informática
303411810	Oftimática: Técnicas informáticas administrativas
304100411	Electrotecnia
304100414	Electrónica xeral I
304100415	Regulación automática I
304100421	Electrotecnia I
304100424	Electrónica xeral
304100425	Regulación automática I
304100435	Electrotecnia xeral
304100445	Electrotecnia xeral
304100512	Electrónica xeral II
304100514	Regulación automática II
304100515	Computadores I
304100522	Electrónica industrial
304100523	Regulación automática II
304100525	Electrotecnia II
304100537	Regulación automática
304100544	Electrónica xeral
304100546	Regulación automática
304100614	Electrónica xeral III
304100615	Electrónica aplicada



Código	Materia
304100616	Computadores II
304100617	Regulación automática III
304100635	Integración da información
304110105	Fundamentos de informática
304110207	Teoría de circuitos
304110305	Teoría de sistemas
304110321	Fundamentos de electrónica
304110702	Electrotecnia
304110704	Fundamentos de automatización
304110709	Microcontroladores e simulación electrónicas
305010002	Introdución ás telecomunicacións
305010033	Fundamentos de robótica
305010054	Tecnoloxía e sociedade
305010101	Ánalise de redes
305010105	Sinais e sistemas analóxicos
305010107	Laboratorio de dispositivos electrónicos
305010111	Fundamentos de ordenadores I
305010112	Fundamentos de ordenadores II
305010202	Enxeñaría do software I
305010203	Arquitectura de ordenadores I
305010205	Electrónica dixital
305010206	Sinais e sistemas discretos
305010207	Caracterización de sinais aleatorios
305010208	Fundamentos de telemática
305010210	Teoría da comunicación
305010212	Laboratorio de arquitectura de ordenadores
305010213	Síntese de circuitos eléctricos e electrónicos
305010214	Laboratorio de electrónica dixital
305010216	Programación en contornos multitarefa
305010301	Redes e servizos telemáticos
305010302	Sistemas dixitais programables I
305010305	Fundamentos de comunicacóns dixitais
305010306	Sistemas de telecomunicación
305010307	Laboratorio de telemática
305010308	Arquitectura de ordenadores II
305010309	Laboratorio de electrónica analólica
305010322	Sistemas de audio e de vídeo
305010323	Paradigmas de programación
305010324	Laboratorio de sistemas programables
305010330	Transmisión por liña
305010331	Áreas e servizos intelixentes
305010332	Telemática e sociedade da información: Perspectiva histórica

Código	Materia
305010401	Electrónica de comunicacóns
305010402	Transmisión por soporte físico
305010403	Sistemas operativos
305010405	Radiocomunicación
305010406	Tratamento dixital de sinais
305010407	Sistemas de comutación
305010408	Redes de ordenadores
305010501	Comunicacóns ópticas
305010502	Sensores e acondicionadores
305010701	Computación e algorítmica
305010709	Robótica industrial
305010710	Enxeñaría do coñecemento
305010711	Dispositivos avanzados para comunicacóns
305010712	Electroacústica
305010714	Radiodifusión
305010715	Tratamento da información en sistemas multimedia
305010719	Modelado e simulación de circuitos electrónicos
305010721	Enxeñaría de sistemas telemáticos
305010722	Entornos de programación e compiladores
305010723	Planificación e xestión de redes
305010724	Xestión de servizos multimedia
305010751	Transmisión dixital
305010753	Procesado de voz e audio
305010754	Procesado de imaxes
305010755	Televisión
305010756	Procesado de sinal en tempo real
305010758	Dispositivos de alta frecuencia
305010759	Radioenlaces
305010760	Simulación de canles
305010761	Teledetección
305010762	Comunicacóns móbiles
305010763	Sistemas de comunicación vía satélite
305010766	Optoelectrónica
305010768	Sistemas dixitais programables II
305010769	Laboratorio de sistemas dixitais programables II
305010770	Deseño microelectrónico II
305010771	Laboratorio microelectrónico analóxico
305010772	Laboratorio microelectrónico dixital
305010773	Electrónica de potencia
305010775	Instrumentación electrónica
305010776	Laboratorio de sensores e acondicionadores
305010779	Fiabilidade dos sistemas electrónicos



Código	Materia
305010780	Fundamentos de intelixencia artificial
305010781	Teletráfico e simulación
305010783	Redes de banda ancha
305010784	Novos servizos telemáticos
305010786	Sistemas operativos distribuídos e de tempo real
305010787	Laboratorio de sistemas operativos distribuídos e de tempo real
305010788	Laboratorio de redes de ordenadores
305010789	Xestión e planificación de redes con sistemas intelixentes
305010791	Enxeñaría do software II
305010792	Redes Locais, metropolitanas e por satélite
305010793	Bases de datos
305010794	Arquitecturas avanzadas
305010795	Enxeñería de protocolos de comunicacións
305010801	Arquitectura de ordenadores I
305010802	Fundamentos de telemática
305010804	Redes e servizos telemáticos
305010805	Sistemas dixitais programables I
305010806	Sistemas de telecomunicación
305110103	Análise de circuitos
305110105	Fundamentos de electrónica
305110107	Introdución aos computadores
305110121	Arquitectura de ordenadores
305110122	Laboratorio de programación
305110203	Fundamentos de sistemas de telecomunicación
305110205	Redes e servizos de comunicacións I
305110206	Sinais e sistemas
305110207	Tecnoloxías de radiocomunicacións
305110221	Audio e vídeo
305110222	Comunicacións dixitais
305110224	Transmisión de datos
305110304	Redes e servizos de comunicacións II
305110321	Comunicacións móbiles
305110324	Sistemas de comunicacións fixos
305110701	Procesado do sinal en comunicacións
305110704	Redes e servizos multimedia
305210052	Aplicacións das tecnoloxías da información e das comunicacións
305210103	Análise de circuitos
305210105	Fundamentos de electrónica
305210121	Arquitectura de ordenadores
305210122	Introdución aos computadores
305210123	Laboratorio de programación

Código	Materia
305210204	Procesado de imaxe
305210205	Sinais e sistemas
305210206	Televisión básica
305210221	Redes e servizos de comunicacións I
305210222	Sistemas de telecomunicación
305210223	Sistemas electrónicos dixitais
305210224	Transmisión de datos
305210301	Procesado do son
305210302	Sistemas de audio
305210303	Sistemas de imaxe
305210323	Redes e servizos de comunicacións II
305210324	Tecnoloxía audiovisual
305210612	Tecnoloxía multimedia
306010003	A sociedade multimedia e as autoestradas da información
306010051	Informática para pemes
306011207	Informática aplicada a xestión da empresa
306011619	Sistemas de información para a dirección
307110052	Programación avanzada para enxeñería
307110101	Circuitos e electrometría
307110102	Electrónica industrial
307110104	Fundamentos de informática
307110204	Regulación automática
307110223	Convertedores de potencia
307110224	Electrotecnia
307110611	Instalacións especiais
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
307210205	Informática industrial
307210206	Instrumentación electrónica I
307210207	Regulación automática
307210208	Tecnoloxía electrónica II
307210222	Laboratorio de microcontroladores industriais
307210301	Instrumentación electrónica II
307210611	Enxeñería de equipos electrónicos
307210612	Laboratorio de electrónica industrial



Código	Materia
307210613	Sistemas electrónicos con lóxica programable
307210614	Sistemas electrónicos de comunicacións
307210621	Deseño de sistemas de control asistido por ordenador
307210622	Implantación de sistemas automáticos
307210623	Redes de comunicación industrial
307210624	Sistemas operativos no control de procesos
307310104	Fundamentos de informática
307310302	Fundamentos de tecnoloxía eléctrica
307410105	Fundamentos de informática
307410321	Electricidade industrial e electrónica
308010108	Informática I
308010207	Informática II
308010705	Telemática
309110209	Teoría de circuitos
309110304	Electrónica
309110310	Automática I
309110516	Utilización da enerxía eléctrica
309110535	Cartografía temática e sistemas de información xeográfica
309110539	Automatización mineira
309110540	Convertedores electrónicos
309110541	Automática II
309110543	Métodos computacionais
309110550	Técnicas de tratamiento de imaxes
309110551	Automatización e robótica
309110553	Microelectrónica
309110560	Métodos computacionais
309110570	Teledetección
309110591	Métodos informáticos
311110625	Química computacional aplicada
312100411	Electrotecnia
312100414	Electrónica xeral I
312100415	Regulación automática I
312100421	Electrotecnia I
312100424	Electrónica xeral
312100425	Regulación automática I
312100435	Electrotecnia xeral
312100445	Electrotecnia xeral
312100512	Electrónica xeral II
312100514	Regulación automática II
312100515	Computadores I
312100522	Electrónica industrial

Código	Materia
312100523	Regulación automática II
312100525	Electrotecnia II
312100537	Regulación automática
312100544	Electrónica xeral
312100546	Regulación automática
312100614	Electrónica xeral III
312100615	Electrónica aplicada
312100616	Computadores II
312100617	Regulación automática III
312100635	Integración da información
312110105	Fundamentos de informática
312110207	Teoría de circuitos
312110305	Teoría de sistemas
312110321	Fundamentos de electrónica
312110621	Adquisición de datos e sensores industriais
312110622	Control, programación de robots e sistemas de percepción
312110624	Enxeñaría de control e sistemas de tempo real
312110626	Enxeñaría de sistemas
312110635	Sistemas de información para a dirección
312110655	Instalacións de sistemas de automatización e de datos
312110663	Enxeñaría de sistemas e automatización
312110679	Sistemas automáticos
312110702	Electrotecnia
312110704	Fundamentos de automatización
312110709	Microcontroladores e simulación electrónicas
312110803	Debuxo e deseño por computadora
312110904	Fundamentos de informática
312210401	Control e programación de robots
312210408	Sistemas informáticos en tempo real
312210611	Enxeñaría de sistemas
312210613	Sistemas de información industrial
312210624	Instrumentación e adquisición de datos
312210625	Sistemas dixitais configurables
312210902	Fundamentos de automatización
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
312410052	Programación avanzada para enxeñería
312410101	Circuitos e electrometría



Código	Materia
312410102	Electrónica industrial
312410104	Fundamentos de informática
312410204	Regulación automática
312410223	Convertidores de potencia
312410224	Electrotecnia
312410611	Instalacións especiais
312410614	Utilización da enerxía eléctrica
312410622	Seguridade e risco eléctrico
312410705	Deseño avanzado
312510103	Electrónica dixital
312510104	Expresión gráfica e deseño asistido por ordenador
312510107	Fundamentos de informática
312510109	Tecnoloxía electrónica I
312510110	Teoría de circuitos
312510202	Automatización industrial
312510203	Electrónica analólica
312510204	Electrónica de potencia
312510205	Informática industrial
312510206	Instrumentación electrónica I
312510207	Regulación automática
312510208	Tecnoloxía electrónica II
312510222	Laboratorio de microcontroladores industriais
312510301	Instrumentación electrónica II
312510322	Robótica e control numérico
312510611	Enxeñería de equipos electrónicos
312510612	Laboratorio de electrónica industrial
312510613	Sistemas electrónicos con lóxica programable
312510614	Sistemas electrónicos de comunicacíons
312510621	Deseño de sistemas de control asistido por ordenador
312510622	Implantación de sistemas automáticos
312510623	Redes de comunicación industrial
312510624	Sistemas operativos no control de procesos
312510711	Técnicas matemáticas con computadoras para a enxeñaría
312610104	Fundamentos de informática
312610109	Normalización e deseño asistido por ordenador
312610302	Fundamentos de tecnoloxía eléctrica
312610708	Deseño avanzado asistido por ordenador
312710105	Fundamentos de informática
312710321	Electricidade industrial e electrónica
351110302	Novas tecnoloxías aplicadas a educación
351111707	Ferramentas informáticas

Código	Materia
351211210	Novas tecnoloxías aplicadas a educación
351211707	Ferramentas informáticas
G010103	Informática: técnicas informáticas
G010403	Imaxe en movemento
G010502	Producción artística: audiovisuales
G010909	Proxectos videográficos
G020925	Xestión do coñecemento e a innovación tecnolóxica
G020935	Sistemas de información e TICs
G020946	Informática avanzada para o reporting e control financeiro
G040204	Informática: informática
G060908	Teledetección oceanográfica
G070203	Comunicación: tecnoloxía dos medios audiovisuais
G070204	Teoría e historia da comunicación
G070304	Técnicas de edición dixital
G070402	Animación en contornas dixitais e multimedia
G070405	Xestión de proxectos audiovisuais e interactivos
G070901	Guion e deseño multimedia
G070903	Proxectos interactivos en novos medios: web
G070907	Proxectos interactivos en novos medios: telefonía móvil e TDT
G070908	Videogogos: Deseño e desenvolvemento
G070910	Redes audiovisuais en internet
G080205	Informática: novas tecnoloxías aplicadas ao dereito
G081101	Informática: novas tecnoloxías aplicadas ao dereito
G090913	Goberno e administración electrónica
G090914	Novas tecnoloxías aplicadas á xestión pública
G110103	Educación: novas tecnoloxías aplicadas á educación infantil
G110942	Novas tecnoloxías para a educación musical na escola
G120202	Educación: novas tecnoloxías aplicadas á educación primaria
G120925	Novas tecnoloxías para a educación musical en primaria
G130105	Recursos tecnolóxicos en educación social
G150103	Matemáticas: fundamentos matemáticos para a informática
G150104	Informática: programación I
G150201	Informática: algoritmos e estruturas de datos I
G150203	Informática. arquitectura de computadoras I
G150205	Programación II
G150302	Algoritmos e estruturas de datos II
G150303	Arquitectura de computadoras II



Código	Materia
G150304	Enxeñaría do software I
G150305	Sistemas operativos I
G150401	Arquitecturas paralelas
G150402	Bases de datos I
G150403	Enxeñaría do software II
G150404	Redes de computadoras I
G150405	Sistemas operativos II
G150501	Bases de datos II
G150502	Hardware de aplicación específica
G150503	Interfaces de usuario
G150504	Linguaxes de programación [EX/MR]
G150505	Redes de computadoras II
G150506	Lóxica para a computación
G150601	Centros de datos
G150602	Concorrencia e distribución
G150603	Dirección e xestión de proxectos
G150604	Procesadores de linguaxe [EX/MR]
G150605	Sistemas intelixentes
G150606	Teoría de autómatas e linguaxes formais
G150701	Aprendizaxe baseado en proxectos
G150702	Seguridade en sistemas informáticos
G150901	Desenvolvemento de aplicación para internet
G150902	Desenvolvemento e calidade de software
G150904	Informática gráfica
G150906	Enxeñaría do software orientada a axentes
G150907	Métodos formais na enxeñaría do software
G150911	Tecnoloxías e servizos web
G150913	Sistemas de negocio
G150914	Desenvolvemento e integración de aplicacóns
G150915	Validación e probas
G150916	Dirección estratéxica das TICs
G150917	Deseño de arquitecturas de grandes sistemas software
G150924	Técnicas avanzadas de manexo de información
G150926	Codificación e criptografía
G150941	Aplicacóns con linguaxes de script
G150942	Arquitecturas web e orientadas a servizos
G150943	Computación e software na nube
G150944	Desenvolvemento ágil de aplicacóns
G150945	Desenvolvemento e calidade do software
G150946	Desenvolvemento e integración de aplicacóns
G150947	Deseño de arquitecturas de grandes sistemas software

Código	Materia
G150948	Enxeñaría do software orientada a axentes
G150949	Métodos avanzados de enxeñaría de software
G150950	Métodos formais na enxeñaría do software
G150951	Procesos software
G150952	Reenxeñaría de software
G150955	Validación e probas
G150961	Codificación e criptografía
G150962	Desenvolvemento de aplicacóns para internet
G150963	Dirección estratéxica das TICs
G150964	Dispositivos móbiles
G150964	Dispositivos móbiles
G150965	Informática gráfica [EX/MR]
G150966	Informática industrial
G150967	Modelado e simulación de procesos
G150968	Redes corporativas
G150969	Técnicas avanzadas de manexo de información
G150970	Tecnoloxías e servizos web
G150971	Teoría de códigos
G150972	Creación de contidos dixitais
G160302	Informática para a lingüística e a literatura
G180906	Tecnoloxías da linguaxe
G190801	Producción publicitaria na web e multimedia
G200401	Ferramentas informáticas e de comunicación en química
G220202	Estatística: estatística aplicada á investigación social
G230109	Ferramentas para a tradución e a interpretación I: informática
G230931	Ferramentas para a tradución e a interpretación V: informática avanzada
G240503	Sistemas de información para a xestión turística
G260204	Informática: informática
G260906	Teledetección e SIT
G270307	Informática aplicada á xestión comercial
G270701	Sistemas da información integrados para a xestión
G270806	Comercio electrónico: elementos informáticos
G280205	Informática: informática
G290203	Informática: estatística
G290301	Electrotecnia
G290705	Enxeñaría de sistemas e control
G300103	Informática: arquitectura de ordenadores
G300201	Física: análise de circuitos lineais
G300204	Matemáticas: probabilidade e estatística
G300205	Programación I



Código	Materia
G300301	Comunicación de datos
G300302	Programación II
G300303	Transmisión electromagnética
G300304	Procesado dixital de sinais
G300402	Electrónica dixital
G300403	Redes de ordenadores
G300404	Técnicas de transmisión e recepción de sinais
G300405	Fundamentos de son e imaxe
G300501	Servizos de internet
G300502	Circuítos electrónicos programables
G300513	Tratamento de sinais multimedia
G300521	Sistemas de adquisición de datos
G300532	Sistemas de audio
G300533	Vídeo e televisión
G300541	Sistemas operativos
G300542	Arquitectura e tecnoloxía de redes
G300543	Seguridade
G300613	Principios de comunicacións dixitais
G300614	Infraestruturas ópticas de telecomunicación
G300615	Redes e sistemas sen fíos
G300623	Sistemas electrónicos para comunicacións dixitais
G300631	Tecnoloxía audiovisual
G300632	Fundamentos de procesado de imaxe
G300633	Sistemas de imaxe
G300634	Procesado de son
G300641	Programación concorrente e distribuída
G300642	Teoría de redes e conmutación
G300643	Redes multimedia
G300644	Sistemas de información
G300645	Arquitecturas e servizos telemáticos
G300801	Xestión e dirección tecnolóxica
G300911	Teledetección
G300913	Procesado dixital en tempo real
G300914	Comunicacións dixitais
G300921	Deseño de aplicacións con microcontroladores
G300931	Procesado e análise de imaxe
G300932	Tecnoloxía multimedia e computer graphics
G300941	Servizos multimedia
G300942	Redes sen fíos e móveis
G300943	Programación de sistemas intelixentes
G300945	Novos servizos telemáticos
G310203	Informática: estatística

Código	Materia
G310301	Electrotecnia
G310514	Cartografía temática e teledetección
G320203	Informática: informática para a enxeñaría
G320304	Fundamentos da teoría de circuitos e máquinas eléctricas
G320401	Electrotecnia
G320404	Fundamentos de electrónica
G320405	Fundamentos de automatización
G320501	Electrónica de potencia e de regulación automática
G320906	Programación avanzada para a enxeñaría
G330203	Informática: informática para a enxeñaría
G330303	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas
G330401	Fundamentos de automatización
G330402	Fundamentos de electrónica
G330501	Informática industrial
G330503	Instrumentación electrónica I
G330505	Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas
G330601	Electrónica dixital e microcontroladores
G330602	Enxeñaría de control
G330701	Electrónica de potencia
G330702	Robótica industrial
G330703	Instrumentación electrónica II
G330704	Redes de comunicación industrial
G330706	Sistemas de control en tempo real
G330707	Sistemas electrónicos de comunicacións
G330708	Sistemas electrónicos dixitais
G330802	Automatización industrial
G330804	Electrónica industrial
G330807	Laboratorio de sistemas dixitais programables
G330808	Laboratorio de enxeñaría de control
G330906	Programación avanzada para a enxeñaría
G330911	Enxeñaría de control II
G330915	Laboratorio de sistemas dixitais programables
G340203	Informática: informática para a enxeñaría
G340303	Fundamentos de electrotecnia
G340402	Tecnoloxía electrónica
G340403	Fundamentos de automática
G340504	Sistemas de información na enxeñaría de organización
G340906	Programación avanzada para a enxeñaría
G340914	Sistemas de información e sistemas integrados de xestión
G350203	Informática: Informática para a enxeñaría



Código	Materia
G350302	Fundamentos de electrotecnia
G350402	Tecnoloxía electrónica
G350403	Fundamentos de automática
G350906	Programación avanzada para a enxeñaría
G360203	Informática: informática para a enxeñaría
G360302	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas
G360304	Fundamentos de automática
G360401	Tecnoloxía electrónica
G360501	Electrotecnia aplicada
G360906	Programación avanzada para a enxeñaría
G360914	Informática industrial
G370103	Matemáticas: matemáticas e informática
G380203	Informática: informática para a enxeñaría
G380303	Fundamentos de electrotecnia
G380403	Fundamentos de automática
G380404	Tecnoloxía electrónica
G380602	Enxeñaría gráfica
G380703	Ampliación de informática
G380906	Programación avanzada para a enxeñaría
G380915	Deseño mecánico asistido
G410105	Informática: informática
G710114	Informática: programación I
G710221	Informática: algoritmos e estruturas de datos I
G710224	Programación II
G710311	Algoritmos e estruturas de datos II
G710313	Sistemas operativos I
G710225	Bases de datos I
G710314	Enxeñaría do software I
G710315	Interfaces de usuario
G710316	Bases de datos II

Código	Materia
G710111	Física: sistemas dixitais
G710222	Informática: arquitectura de computadoras I
G710312	Arquitectura de computadoras II
G330922	Sistemas electrónicos de comunicacións
G330923	Sistemas electrónicos dixitais
G330924	Electrónica industrial
G330925	Laboratorio de enxeñaría de control
G330921	Instrumentación electrónica II
G330912	Redes de comunicación industrial
G330913	Sistemas de control en tempo real
G330914	Automatización industrial
G300305	Física: Fundamentos de electrónica
G300401	Tecnoloxía electrónica
G300621	Instrumentación electrónica
G300622	Deseño microelectrónico
G300625	Electrónica de potencia
G300523	Enxeñería de equipos electrónicos
G300624	Electrónica analóxica
G310101	Expresión gráfica: Expresión gráfica
G310102	Física: Física I
G310202	Física: Física II
G310401	Xeomática
G310601	Xestión de obras e replanteos
G310802	Proxectos
G310531	Tecnoloxía eléctrica
G310533	Xeración e distribución de enerxía térmica convencional
G310701	SIX e ordenación do territorio
G370403	Topografía, teledetección e SIX
G370101	Expresión gráfica e cartografía
G370301	Estatística



NORMALIZACIÓN LINGÜÍSTICA

Código	Materia
G400101	Lingua. Fundamentos gramaticais do galego e do español I
G400102	Lingua. Fundamentos gramaticais do galego e do español II
G400901	Morfoloxía da lingua galega
G400902	Fonética e fonoloxía da lingua galega
G400903	Sintaxe da lingua galega I
G400904	Lexicoloxía e fraseoloxía da lingua galega
G400905	Sintaxe da lingua galega II
G230101	Lingua. Lingua A1, I: expresión escrita e oral: galego
G230301	Lingua A1, II: Introdución ás lingua de especialización: galego
G230918	Tradución científica-técnica idioma 1: inglés-galego
G230920	Tradución científica-técnica idioma 1: francés-galego
G230922	Tradución medios audiovisuais idioma 1: inglés-galego
G230924	Tradución medios audiovisuais idioma 1: francés-galego
G230926	Tradución editorial idioma 1: inglés-galego
G230928	Tradución editorial idioma 1: francés-galego
G230930	Tradución especializada lingua A1-lingua A2
G230932	Tradución especializada idioma 2: servizos culturais: inglés-galego
G230933	Tradución especializada idioma 2: servizos culturais: francés-galego
G230935	Tradución especializada idioma 2: servizos culturais: alemán-galego
G230937	Tradución especializada idioma 2: servizos culturais: portugués-galego
G230939	Tradución especializada idioma 2: administrativa-económica: inglés-galego
G230941	Tradución especializada idioma 2: administrativa-económica: francés-galego
G230943	Tradución especializada idioma 2: administrativa-económica: alemán-galego
G230945	Tradución especializada idioma 2: administrativa-económica: portugués-galego
G230947	Tradución especializada idioma 2: científica-técnica: inglés-galego
G230949	Tradución especializada idioma 2: científica-técnica: francés-galego
G230951	Tradución especializada idioma 2: científica-técnica: alemán-galego
G230953	Tradución especializada idioma 2: científica-técnica: portugués-galego
G230409	Tradución idioma 2, I: inglés-galego
G230506	Tradución idioma 2,II: inglés-galego
G230609	Tradución idioma 2,III: inglés-galego
G230311	Tradución idioma I,I: francés-galego
G230504	Tradución idioma I,II: francés-galego
G230607	Tradución idioma I,III: francés-galego
G230413	Tradución idioma 2,I: alemán-galego
G230510	Tradución idioma 2,II: alemán-galego
G230613	Tradución idioma 2,III: alemán-galego
G230415	Tradución idioma 2,I: portugués-galego
G230512	Tradución idioma 2,II: portugués-galego
G230615	Tradución idioma 2,III: portugués-galego



G160201	Lingua. Comunicación oral e escrita. Galego I
G160405	Lingua. Comunicación oral e escrita. Galego II
G160602	Gramática galega I
G160603	Gramática galega II
G160801	Gramática galega III
G160803	Terminoloxía e neoloxía do galego
G160604	Fonética e fonoloxía do galego

MEDIO AMBIENTE (recuperación de aparellos eléctricos e electrónicos)

Código	Materia
G290402	Tecnoloxía ambiental 6.0 OB 2SG 2ºC
G290707	Xestión da enerxía eléctrica 9.0 OP 1SG 4ºC
G290708	Tecnoloxía electrónica 6.0 OP 1SG 4ºC
309110304	Electrónica 5.0 OP 4ºC
309110538	Tecnoloxía do medio ambiente 3.0 OP 4ºC
309110540	Convertedores electrónicos 2.0 OP 4ºC
309110553	Microelectrónica 2.0 OP 4ºC
G310402	Tecnoloxía ambiental 6.0 OB 2SG 2ºC
G310531	Tecnoloxía eléctrica
309110304	Electrónica 5.0 OP 4ºC
309110538	Tecnoloxía do medio ambiente 3.0 OP 4ºC
309110540	Convertedores electrónicos 2.0 OP 4ºC
309110553	Microelectrónica 2.0 OP 4ºC
G300103	Informática: Arquitectura de ordenadores
G300201	Física: Análise de circuitos lineais 6.0 FB 2SG 1ºC
G300303	Transmisión electromagnética 6.0 OB 1SG 2ºC
G300401	Tecnoloxía electrónica 6.0 OB 2SG 2ºC
G300402	Electrónica dixital 6.0 OB 2SG 2ºC
G300403	Redes de ordenadores 6.0 OB 2SG 2ºC
G300405	Fundamentos de son e imaxe 6.0 OB 2SG 2ºC
G300501	Servizos de internet 6.0 OB 1SG 3ºC
G300502	Circuitos electrónicos programables 6.0 OB 1SG 3ºC
G300523	Enxeñaría de equipos electrónicos 6.0 OP 1SG 3ºC
G300621	Instrumentación electrónica e sensores 6.0 OP 2SG 3ºC
G300622	Deseño microelectrónico 6.0 OP 2SG 3ºC
G300623	Sistemas electrónicos para comunicacíons dixitais 6.0 OP 2SG 3ºC
G300624	Electrónica analóxica 6.0 OP 1SG 3ºC
G300625	Electrónica de potencia 6.0 OP 2SG 3ºC
G300532	Sistemas de audio 6.0 OP 1SG 3ºC
G300533	Vídeo e televisión 6.0 OP 1SG 3ºC
G300631	Tecnoloxía audiovisual 6.0 OP 2SG 3ºC
G300541	Sistemas operativos 6.0 OP 1SG 3ºC
G300921	Deseño de aplicacións con microcontroladores 6.0 OP 1SG 4ºC



G300922	Dispositivos optoelectrónicos 6.0 OP 1SG 4ºC
G300924	Sensores electrónicos avanzados 6.0 OP 1SG 4ºC
G300941	Servizos multimedia 6.0 OP 1SG 4ºC
G320203	Informática: Informática para a enxeñaría
G320304	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas
G320404	Fundamentos de electrónica
G320501	Electrónica de potencia e regulación automática
G320503	Instalacións eléctricas I
G320504	Máquinas eléctricas
G320601	Deseño e cálculo de máquinas eléctricas
G320602	Instalacións eléctricas II
G320604	Tecnoloxía medioambiental
G320701	Control de máquinas e accionamentos eléctricos
G320702	Centrais eléctricas
G320703	Liñas eléctricas e transporte de enerxía
G320912	Electrificación e tracción eléctrica
G320914	Instalacións eléctricas especiais
G320801	Xeración eléctrica con enerxías renovables
G320802	Sistemas eléctricos de potencia
G320902	Compoñentes eléctricos en vehículos
G330203	Informática: Informática para a enxeñaría
G330303	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas
G330402	Fundamentos de electrónica
G330503	Instrumentación electrónica I
G330505	Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas
G330601	Electrónica dixital e microcontroladores
G330603	Tecnoloxía medioambiental
G330701	Electrónica de potencia
G330912	Redes de comunicación industrial
G330913	Sistemas de control en tempo real
G330921	Instrumentación electrónica II
G330922	Sistemas electrónicos de comunicacións
G330923	Sistemas electrónicos dixitais
G360203	Informática: Informática para a enxeñaría
G360302	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas
G360401	Tecnoloxía electrónica
G360605	Máquinas eléctricas
G360701	Instrumentación electrónica
G360703	Tecnoloxía medioambiental
G360705	Sistemas eléctricos
G360906	Programación avanzada para a enxeñaría

