

RESOLUCIÓN REITORAL POLA QUE SE CONVOCAN BOLSAS DE FORMACIÓN EN SISTEMAS INFORMÁTICOS DIRIXIDAS AO ESTUDANTADO DA UNIVERSIDADE DE VIGO PARA O CURSO 2024/2025

O estudantado 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 ningúen 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 estudantado bolsas de formación para desenvolver actividades que contribúan á súa formación integral.

Unha vez 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 *Lei orgánica 2/2023, de 22 de marzo, do sistema universitario* 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, **75** bolsas de formación complementaria en sistemas informáticos para estudantado da Universidade de Vigo que se xestionarán 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 xurisdicción contencioso-administrativa, no prazo de dous meses contados desde o día seguinte a publicarse, 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 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 do recurso de reposición interposto, de acordo co disposto na *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 30/05/2024 (DOG 10/06/2024)

A vicerreitora de Estudantado e Empregabilidade

Natalia Caparrini Marín

CSV : GEN-26a1-c33a-7173-abb3-0a13-729b-f13f-4bbc

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : NATALIA CAPARRINI MARIN | FECHA : 27/06/2024 13:52 | NOTAS : F



ANEXO I**BASES DA CONVOCATORIA DE BOLSA DE FORMACIÓN EN SISTEMAS INFORMÁTICOS****1. OBXECTO**

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

Convócanse 75 bolsas consonte á distribución do anexo II.

2. REQUISITOS DAS PERSOAS SOLICITANTES

Pode solicitar a bolsa o estudantado que cumpra os seguintes requisitos:

- a) Posuir nacionalidade española, algúun outro país da Unión Europea, ou de países non comunitarios acreditando a condición de residente en España a 31 de decembro de 2023 (non é suficiente o permiso de estadía por estudos).
- b) Estar matriculado en centros propios no curso 2024/2025 e durante todo o período de duración da bolsa, nas titulacións oficiais de **grafo ou mestrado universitario sinaladas no anexo II, no campus en que se opta á bolsa**. Para estes efectos terase en conta o estado da matrícula a día 16 de setembro de 2024.
- c) No caso de matrícula en Grao ter superados o **50% dos créditos dos estudos de Grao** nos que se matricula. Para estes efectos terase en conta o último día establecido pola universidade para presentar as actas de xullo que segundo o calendario académico é o 22 de xullo.
- d) Cumprir os demais **requisitos específicos sinalados no anexo II**. Para estes efectos terase en conta que o último día establecido pola universidade para presentar as actas de xullo segundo o calendario académico é o 22 de xullo.
- e) 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 algunha das circunstancias establecidas no artigo 13.2 da *Lei 38/2003 do 17 de novembro, xeral de subvencións*.

3. PLAN FORMATIVO

A) Obxectivos e competencias que se adquirirán: consonte o sinalado no anexo II.

B) Tutores/as responsables:

Os bolseiros/as 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:

CSV : GEN-26a1-c33a-7173-abb3-0a13-729b-f13f-4bbc

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : NATALIA CAPARRINI MARIN | FECHA : 27/06/2024 13:52 | NOTAS : F



O bolseiro/a 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

Esta bolsa é incompatible con calquera relación laboral ou administrativa pola que se perciban retribucións a cargo dalgúnha entidade pública ou privada. Así mesmo, é incompatible coa prestación ou 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

1. A duración máxima do período formativo será de 9 meses e 16 días. Non se iniciará antes do **16 de outubro de 2024** e finalizará o **31 de xullo de 2025**.

2. O número de horas de colaboración será de **20 horas semanais para as bolsas-20, de 15 horas semanais para as bolsas-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.

3. O gozo 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.

O período de prestación destas bolsas poderá ser obxecto de recoñecemento de créditos en virtude do disposto na Universidade de Vigo.

6. DOTACIÓN, CONTÍA E PAGAMENTO

1. Os fondos destinados a estas bolsas ascenden a un máximo de **299.671,60 €** (a expensas dos posibles incrementos da cota patronal que se podan producir ao longo do período de execución das bolsas), por conta da aplicación orzamentaria:

- 2024 0000 121D 482.11: **72.010,60 €** (69.747,10€ pola dotación bruta das bolsas e 2.263,50€ en concepto de cota patronal),
- 2025 0000 121D 482.11: **227.661,00 €** (194.040,00€ pola dotación bruta das bolsas e 33.621,00 € en concepto de cota patronal),

para o que se achega o correspondente certificado de existencia de crédito.

2. A contía individual será como máximo de 480 €/mes para as bolsas de 20 horas, 360€/mes para as bolsas de 15 horas 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 chegase a completarse o período da bolsa só se aboará a contía proporcional da bolsa correspondente ao

Páxina 16

CSV : GEN-26a1-c33a-7173-abb3-0a13-729b-f13f-4bbc

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : NATALIA CAPARRINI MARIN | FECHA : 27/06/2024 13:52 | NOTAS : F



período realizado, sempre e cando este sexa superior a 15 días; no caso contrario non se percibirá contía algúnya.

Se a actividade desenvolta pola bolsa/o en cada mes non se corresponde coas condicións fixadas nesta convocatoria, e co fin de adecuar o pagamento 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 realizar ningunha das horas de dedicación nunha semana deberá notificalo 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_pasos/13576, **descargalo e presentalo na sede electrónica** da Universidade de Vigo (<https://sede.uvigo.gal>) a través da instancia xenérica (SXR) existente na sede. No **asunto** indicará “*Bolsas formación sistemas informáticos*” e achegará unicamente o formulario coa solicitude. Só se poderá presentar unha solicitude por persoa.

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

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 de xeito presencial, se lle requirirá 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 de publicarse esta convocatoria e remata o **31 de xullo de 2024** ás 23:59 horas (hora peninsular española).

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

4. Xunto coa solicitude deberán subir ao formulario en liña (non hai que subir a documentación á sede electrónica) a certificación académica dos estudos realizados no caso de que se realizasen nunha universidade distinta á de Vigo.

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

8. SELECCIÓN E RESOLUCIÓN

1. A Sección de Axudas e Bolsas, logo de 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 dun prazo de **cinco días hábiles** contados desde o día seguinte á publicación para emendar os errores, a falta de documentación e as causas de exclusión. Para tal fin deberán empregar o **formulario de alegacións** existente na secretaría virtual. De non presentar a

CSV : GEN-26a1-c33a-7173-abb3-0a13-729b-f13f-4bbc

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : NATALIA CAPARRINI MARIN | FECHA : 27/06/2024 13:52 | NOTAS : F



emenda, entenderase que desiste da súa solicitude tras resolución ditada conforme á *Lei 39/2015 do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas*.

2. Unha vez revisadas as alegacións, a selección será efectuada pola comisión de avaliación de acordo cos seguintes criterios:

- a. Nota media do expediente académico: ata un máximo de **5,5 puntos**
 - i. Para estudiantado de continuación de estudos de grao e de mestrado de mais de 60 créditos nota media do expediente académico segundo se recolle no RD 1125/2003.
 - ii. Para o estudiantado de inicio de estudos de mestrado nota de acceso, agás cambio de estudos do mesmo nivel ou adaptación ao novo plan de estudos, neste caso terase en conta a nota media do seu expediente (RD 1125/2003).
- b. 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**:

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

- c. Ao estudiantado que teña concedida no curso 2023/2024 unha bolsa de carácter xeral do MEFP/Goberno Vasco ou axudas propias da UVigo concederáselle **1 punto adicional**.

3. A comisión de avaliación está composta por:

Presidente: José Cidrás Pidre, vicerreitor de Planificación e Sostibilidade

Vogais: Juan Aguiar Fernández, director da Área de Tecnoloxías da Información e Comunicacións
Luis Gonzalo Puebla González, técnico especialista en Tecnoloxías da Información e Comunicacións

Se por calquera causa, no momento en que a comisión avaliadora teña que examinar as solicitudes, algún/algunha dos/das compoñentes non pode asistir, substituirase pola persoa que para o efecto se nomee. Este nomeamento deberá recaer noutra persoa da mesma unidade, órgano, entidade ou colectivo.

4. 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 pola persoa solicitante pasará a formar parte da listaxe 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 empregar o **formulario de alegacións** existente na Secretaría Virtual.

5. 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 resolución expresa no prazo de 3 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 contados desde o día seguinte ao da súa publicación, de conformidade co dispuesto 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 producise 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 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 estudantado con bolsa concedida deberá entregar a través da sede electrónica (e enviar unha copia a 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) no que debe constar o **número de afiliación á seguridade social do/a estudiante**.
- Modelo 145 (IRPF).

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

A persoa bolseira presentarase no lugar, día e hora que se indique na resolución de adxudicación

A renuncia voluntaria unha vez iniciada a bolsa deberá realizarse mediante o **formulario de renuncia** existente na secretaría virtual e presentalo na sede electrónica da Universidade de Vigo <https://sede.uvigo.gal> dirixido á Sección de Axudas e Bolsas e o titor/a, cun mínimo de 15 días de antelación á data en que se fará efectiva 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 previa resolución.

10. OBRIGAS

Son obrigas das persoas bolseiras:

1. Realizar, baixo a supervisión do titor/a, a actividade formativa e o plan formativo de xeito presencial conforme ao establecido na convocatoria.
2. Estar matriculada na Universidade de Vigo durante todo o período de duración da bolsa.
3. 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.

Páxina 19

CSV : GEN-26a1-c33a-7173-abb3-0a13-729b-f13f-4bbc

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : NATALIA CAPARRINI MARIN | FECHA : 27/06/2024 13:52 | NOTAS : F



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 dereito de cobro destas bolsas:

1. Non cumplir os requisitos e as obrigas recollidas na convocatoria.
2. Ocultar datos, alteralos ou manipular a información solicitada.
3. 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 governo, 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 governo, 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%20datos%20para%20CONVOCATORIAS%20bolsas.pdf>

CSV : GEN-26a1-c33a-7173-abb3-0a13-729b-f13f-4bbc

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : NATALIA CAPARRINI MARIN | FECHA : 27/06/2024 13:52 | NOTAS : F



ANEXO II
BOLSAS CONVOCADAS
CAMPUS DE OURENSE

Unidade	Vicerreitoría do campus de Ourense
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos e audiovisuais – 2 bolsas-15
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<p>Competencias que se adquirirán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A custodia e o mantemento básico dos equipos informáticos. • O asesoramento xeral á persoa usuaria. • O uso correcto dos equipos e dos programas informáticos. • A detección das incidencias e das necesidades que se produzan. • A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas. • Manexo e resolución de incidencias de sistemas audiovisuais e das salas de videoconferencia.
Requisitos específicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgunha das titulacións de grao ou mestrado universitario do campus de Ourense. 2. Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	Ricardo Javier Bendaña Jácome, director do CITI
Dedicación	<p>15 horas semanais.</p> <p>O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.</p>

Centro	Facultade de Ciencias de Ourense
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos – 2 bolsas-15
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<p>Competencias que se adquirirán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A custodia e o mantemento básico dos equipos informáticos. • O asesoramento xeral á persoa usuaria. • O uso correcto dos equipos e dos programas informáticos. • A detección das incidencias e das necesidades que se produzan. • A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas.
Requisitos específicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgunha das titulacións de grao ou mestrado universitario do campus de Ourense. 2. Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	Gonzalo Astray Dopazo, vicedecano da Facultade
Dedicación	<p>15 horas semanais.</p> <p>O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.</p>



Centro	Facultade de Educación e Traballo Social de Ourense
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos – 4 bolsas-15
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<p>Competencias que se adquirirán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A custodia e o mantemento básico dos equipos informáticos. • O asesoramento xeral ás persoas usuarias. • O uso correcto dos equipos e dos programas informáticos. • A detección das incidencias e das necesidades que se produzan. • A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas.
Requisitos específicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgunha das titulacións de grao ou mestrado universitario do campus de Ourense. 2. Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	Xosé Manuel Cid Fernández, decano da Facultade
Dedicación	<p>15 horas semanais.</p> <p>O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.</p>

Centro	Facultade de Ciencias Empresariais e do Turismo de Ourense
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos – 4 bolsas-15
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<p>Competencias que se adquirirán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A custodia e o mantemento básico dos equipos informáticos. • O asesoramento xeral ás persoas usuarias. • O uso correcto dos equipos e dos programas informáticos. • A detección das incidencias e das necesidades que se produzan. • A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas. • Actualización de software para docencia e no relativo a mudanzas de horarios e espazos.
Requisitos específicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgunha das titulacións de grao ou mestrado universitario do campus de Ourense. 2. Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	Francisco Javier Sánchez Sellero, vicedecano da Facultade
Dedicación	<p>15 horas semanais.</p> <p>O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.</p>



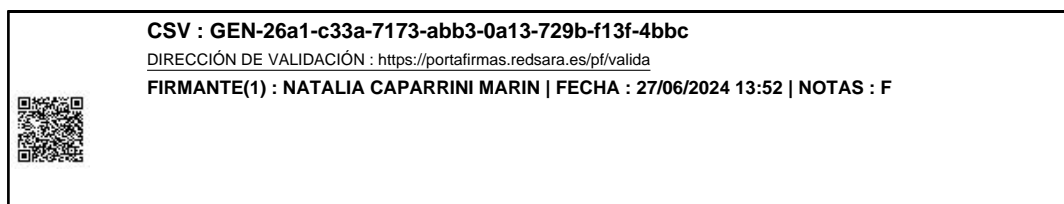
Centro	Facultade de Dereito de Ourense
Tipo de bolsa	Sistemas Informáticos – 1 bolsa-15
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<p>Competencias que se adquirirán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A custodia e o mantemento básico dos equipos informáticos. • O asesoramento xeral ás persoas usuarias. • O uso correcto dos equipos e dos programas informáticos. • A detección das incidencias e das necesidades que se produzan. • A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas. • Configuración e resolución de problemas en contornas de escritorio e servidores. • Configuración de sistemas operativos (maioritariamente Windows). • Configuración e instalación de solución software para a docencia tanto en servidores como en equipos de laboratorio. • Uso de ferramentas de asistencia remota. • Mantemento de páxinas web.
Requisitos específicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgúnha das titulacións de grao ou mestrado universitario da EE Informática. 2. Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	María Lourdes Borrajo Diz, vicedecana da Facultade
Dedicación	15 horas semanais. O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.

Centro	Facultade de Dereito de Ourense
Tipo de bolsa	Sistemas Informáticos avanzados – 2 bolsas-10
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<p>Competencias que se adquirirán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A custodia e o mantemento básico dos equipos informáticos. • O asesoramento xeral ás persoas usuarias. • O uso correcto dos equipos e dos programas informáticos. • A detección das incidencias e das necesidades que se produzan. • A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas. • Configuración e resolución de problemas en contornas de escritorio e servidores. • Configuración de sistemas operativos (maioritariamente Windows). • Configuración e instalación de solución software para a docencia tanto en servidores como en equipos de laboratorio. • Uso de ferramentas de asistencia remota. • Mantemento de páxinas web.
Requisitos específicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgúnha das titulacións de grao ou mestrado universitario da EE Informática. 2. Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	María Lourdes Borrajo Diz, vicedecana da Facultade
Dedicación	10 horas semanais. O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.



	beneficiaria.
--	---------------

Centro	Escola de Enxeñaría Informática de Ourense
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos avanzados – 9 bolsas-10
Obxectivos e competencias que se adquirirán	Competencias que se adquirirán: <ul style="list-style-type: none">• A custodia e o mantemento básico dos equipos informáticos.• Asesoramento xeral ás persoas usuarias.• Uso correcto dos equipos e dos programas informáticos.• A detección das incidencias e das necesidades que se produzan.• A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas.• Configuración e resolución de problemas en contornas de escritorio e servidores.• Configuración de sistemas operativos (maioritariamente Windows e Linux).• Configuración e instalación de solución software para a docencia tanto en servidores como en equipos de laboratorio.• 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.
Requisitos específicos	1. Estar matriculado/a nalgunha das titulacións de grao ou mestrado universitario da EE Informática. 2. Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	Baltasar García Pérez-Schofield, profesor da Escola de Enxeñaría Informática
Dedicación	10 horas semanais. O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.



CAMPUS DE PONTEVEDRA

Unidade	SAUM
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos – 1 bolsa-20
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<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	Estar matriculado/a nalgunha das titulacións de grao ou mestrado universitario do campus de Pontevedra
Titor/a	José Manuel Rodríguez Quintas T.E. de TIC Campus Luis Carral Sánchez, responsable TIC Campus
Dedicación	20 horas semanais. O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.



Centro	Escola de Enxeñaría Forestal de Pontevedra
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos – 1 bolsa-15
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<p>Competencias que se adquirirán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O mantemento básico dos equipos informáticos e do software necesario para o seu uso. • O asesoramento xeral ás persoas usuarias. • O uso correcto dos equipos e do software informático. • A detección das incidencias e das necesidades que se produzan. • A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas.
Requisitos específicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgunha titulación de grao ou mestrado universitario do campus de Pontevedra. 2. Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	Juan Picos Martín, director da Escola
Dedicación	<p>15 horas semanais.</p> <p>O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.</p>

Centro	Facultade de Belas Artes de Pontevedra
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos- 1 bolsas-15
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<p>Competencias que se adquirirán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O mantemento básico dos equipos informáticos e do software necesario para o seu uso. • O asesoramento xeral ás persoas usuarias. • O uso correcto dos equipos e do software informático. • A detección das incidencias e das necesidades que se produzan. • A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas.
Requisitos específicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgunha titulación de grao ou mestrado universitario do Campus de Pontevedra. 2. Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	Jose Antonio Castro Muñiz, profesor da Facultade
Dedicación	<p>15 horas semanais.</p> <p>O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.</p>



Centro	Facultade de Ciencias da Educación e do Deporte de Pontevedra
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos e audiovisuais- 3 bolsas-15
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<p>Competencias que se adquirirán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O mantemento básico dos equipos informáticos. • O uso correcto dos equipos e dos programas informáticos. • A detección das incidencias e das necesidades que se produzan. • A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas. • Manexo de ferramentas de edición de imaxe e maquetación de contidos. • Manexo e resolución de incidencias de sistemas audiovisuais e das salas de videoconferencia.
Requisitos específicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgunha titulación de grao ou mestrado universitario do campus de Pontevedra. 2. Ter superadas 1 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	María Esther Martínez Figueira, profesora da Facultade
Dedicación	<p>15 horas semanais.</p> <p>O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.</p>



CAMPUS DE VIGO

Unidade	SAUM - CENTRAL
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos – 4 bolsas-20
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgúnha das titulacións de grao ou mestrado universitario do campus de Vigo. 2. Ter superadas 3 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	Luis Gonzalo Puebla González, técnico especialista en Tecnoloxías da Información e Comunicación
Dedicación	20 horas semanais O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.



Unidade	SAUM – BIBLIOTECA CENTRAL
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos – 1 bolsas-20
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgunha das titulacións de grao ou mestrado universitario do campus de Vigo. 2. Ter superadas 3 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	Javier Martínez Martínez responsable TIC do ámbito
Dedicación	<p>20 horas semanais.</p> <p>O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.</p>



Unidade	SAUM – ÁMBITO TECNOLÓXICO- SEDE CAMPUS
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos – 2 bolsas-20
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgunha das titulacións de grao ou mestrado universitario do campus de Vigo. 2. Ter superadas 3 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	Pablo Goyanes Collazo responsable TIC do ámbito
Dedicación	20 horas semanais. O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.



Unidade	SAUM – ÁMBITO TECNOLÓXICO – CAMPUS TORRECEDEIRA
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos – 1 bolsas-20 (1 BOLSA FACULTADE DE COMERCIO)
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgunha das titulacións de grao ou mestrado universitario do campus de Vigo. 2. Ter superadas 3 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	Pablo Goyanes Collazo, responsable TIC do ámbito
Dedicación	20 horas semanais. O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.



Unidade	SAUM – ÁMBITO CIENTÍFICO
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos – 2 bolsas-20
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgunha das titulacións de grao ou mestrado universitario do campus de Vigo. 2. Ter superadas 3 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	Carlos Román Lago, responsable TIC do ámbito
Dedicación	<p>20 horas semanais.</p> <p>O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.</p>



Unidade	SAUM – ÁMBITO HUMANIDADES/XURÍDICO SOCIAL
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos – 5 bolsas-20
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgunha das titulacións de grao ou mestrado universitario do campus de Vigo. 2. Ter superadas 3 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	José Luis Rios Beis, responsable TIC do ámbito
Dedicación	<p>20 horas semanais.</p> <p>O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.</p>



Unidade	ATIC COMUNICACIÓN
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos – 1 bolsa-20
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgunha das titulacións de grao ou mestrado universitario do campus de Vigo. 2. Ter superadas 3 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	María Olga Folgueiras Artíme T. S. de TIC Comunicación
Dedicación	20 horas semanais. O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.



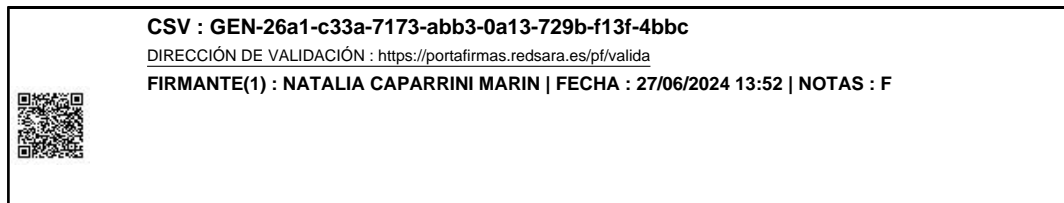
Centro	Escola de Enxeñaría de Minas e da Enerxía
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos –1 bolsa-15
Obxectivos e competencias que se adquirirán	Competencias que se adquirirán: <ul style="list-style-type: none"> • O mantemento básico dos equipos informáticos. • O asesoramento xeral á persoa usuaria. • O uso correcto dos equipos e dos programas informáticos. • A detección das incidencias e das necesidades que se produzan. • A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas.
Requisitos específicos	1. Estar matriculado/a nalgúnha titulación de grao ou mestrado universitario do campus de Vigo. 2. Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	Francisco Javier Deive Herva, subdirector de infraestruturas da Escola Pablo Goyanes Collazo Técnico Informático do ámbito tecnolóxico
Dedicación	15 horas semanais. O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.

Centro	Escola de Enxeñaría de Telecomunicacións
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos – 5 bolsas-15
Obxectivos e competencias que se adquirirán	Competencias que se adquirirán: <ul style="list-style-type: none"> • O mantemento básico dos equipos informáticos. • O asesoramento xeral á persoa usuaria. • O uso correcto dos equipos e dos programas informáticos. • A detección das incidencias e das necesidades que se produzan. • A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas.
Requisitos específicos	1. Estar matriculado/a nalgúnha titulación de grao ou mestrado universitario do campus de Vigo. 2. Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	José Luis Vidal Fariña, responsable TIC do ámbito
Dedicación	15 horas semanais. O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.



Centro	Escola de Enxeñaría Industrial de Vigo – sede campus
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos – 11 bolsas-15
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<p>Competencias que se adquirirán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O mantemento básico dos equipos informáticos. • O asesoramento xeral á persoa usuaria. • O uso correcto dos equipos e dos programas informáticos. • A detección das incidencias e das necesidades que se produzan. • A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas.
Requisitos específicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgúnha titulación de grao ou mestrado universitario do campus de Vigo. 2. Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	Antonio Riveiro Rodríguez, subdirector de Infraestruturas da EEI-sede campus
Dedicación	<p>15 horas semanais.</p> <p>O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.</p>

Centro	Escola de Enxeñaría Industrial de Vigo – sede cidade
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos – 6 bolsas-15
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<p>Competencias que se adquirirán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O mantemento básico dos equipos informáticos. • O asesoramento xeral á persoa usuaria. • O uso correcto dos equipos e dos programas informáticos. • A detección das incidencias e das necesidades que se produzan. • A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas.
Requisitos específicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgúnha titulación de grao ou mestrado universitario do campus de Vigo. 2. Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	Francisco Rodríguez Castro, subdirector de infraestructuras da EEI -sede cidade
Dedicación	<p>15 horas semanais</p> <p>O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.</p>



Centro	Facultade de Comercio
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos – 1 bolsa-15
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<p>Competencias que se adquirirán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O mantemento básico dos equipos informáticos. • O asesoramento xeral á persoa usuaria. • O uso correcto dos equipos e dos programas informáticos. • A detección das incidencias e das necesidades que se produzan. • A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas.
Requisitos específicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgúnha titulación de grao ou mestrado universitario do campus de Vigo. 2. Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	Emilio García Roselló vicedecano
Dedicación	<p>15 horas semanais.</p> <p>O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.</p>

Centro	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais de Vigo
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos – 3 bolsas-15
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<p>Competencias que se adquirirán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O mantemento básico dos equipos informáticos. • O asesoramento xeral á persoa usuaria. • O uso correcto dos equipos e dos programas informáticos. • A detección das incidencias e das necesidades que se produzan. • A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas.
Requisitos específicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgúnha titulación de grao ou mestrado universitario do campus de Vigo. 2. Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	María Dolores Garza Gil, decana da Facultade.
Dedicación	<p>15 horas semanais.</p> <p>O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.</p>



Centro	Facultade de Filoloxía e Traducción
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos –1. bolsas-15
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<p>Competencias que se adquirirán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O mantemento básico dos equipos informáticos. • O asesoramento xeral á persoa usuaria. • O uso correcto dos equipos e dos programas informáticos. • A detección das incidencias e das necesidades que se produzan. • A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas.
Requisitos específicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgúnha titulación de grao ou mestrado universitario do campus de Vigo. 2. Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	Xosé Soto Andión, vicedecano da Facultade
Dedicación	<p>15 horas semanais.</p> <p>O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.</p>

Unidade	Campus do Mar
Tipo de bolsa	Sistemas informáticos e audiovisuais – 1 bolsa 15
Obxectivos e competencias que se adquirirán	<p>Competencias que se adquirirán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manexo e resolución de incidencias de sistemas audiovisuais e das salas de videoconferencia. • O mantemento básico e o uso correcto dos equipos informáticos e de videoconferencia. • A actualización da información ás persoas usuarias no relativo ás salas.
Requisitos específicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado/a nalgúnha titulación de grao ou mestrado universitario do campus de Vigo. 2. Ter superadas 2 materias das especificadas no anexo III para perfil informático.
Titor/a	Ana María Bernabeu Tello, coordinadora do Doutoramento do Mar
Dedicación	<p>15 horas semanais.</p> <p>O horario determinarase atendendo ás obrigas académicas da persoa beneficiaria.</p>



ANEXO III

LISTAXE DE MATERIAS VINCULADAS

Código	Nome	Código	Nome
10253	Dibujo asistido por ordenador	12115	Planificación de proyectos informáticos
10369	Teledetección	12116	Desarrollo avanzado del software
10372	Física computacional	12117	Lenguajes de programación
10460	Informática para las ciencias humanas y sociales	12118	Redes de computadores
10844	Informática aplicada a la gestión de la empresa	12119	Ampliación de bases de datos
10857	Sistemas contables informatizados	12120	Introducción a los sistemas informáticos inteligentes
10883	Ofimática. Técnicas informáticas administrativas	12121	Metodologías avanzadas de desarrollo de software
10911	Sistemas de información para las Pymes	12122	Programación avanzada
11430	Aplicación del ordenador a la enseñanza de las matemáticas	12123	Sistemas de tiempo real
11852	Análisis de datos	12124	Auditoría informática
12072	Arquitecturas avanzadas	12125	Configuración de sistemas informáticos
12091	Introducción a los servicios de internet	12126	Laboratorio de gestión
12092	Seguridad en sistemas de Información	12128	Planificación y explotación de sistemas informáticos
12095	Estructura de datos y de la información	12129	Ampliación de sistemas operativos
12096	Estructura y tecnología de computadores	12131	Entornos de programación
12098	Fundamentos de programación	12132	Diseño de interfaces de usuario
12101	Metodología y tecnología de la programación	12134	Informática gráfica
12103	Laboratorio de programación básica	12135	Introducción a la gestión informática
12105	Ampliación de estructura de datos y de la información	12139	Sistemas multimedia
12106	Ampliación de estructura y tecnología de computadores	12142	Mundos virtuales
12107	Ingeniería del software de gestión	12143	Arquitectura e ingeniería de computadores
12110	Sistemas operativos	12143	Arquitectura e ingeniería de computadores
12112	Bases de datos	12144	Ánalisis de requisitos
12113	Laboratorio de programación	12145	Diseño del software
12114	Teoría de autómatas y de lenguajes formales	12146	Procesadores de lenguaje
		12147	Redes
		12148	Lógica para la computación
		12149	Administración y configuración de sistemas

Página 39

CSV : GEN-26a1-c33a-7173-abb3-0a13-729b-f13f-4bbc

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : NATALIA CAPARRINI MARIN | FECHA : 27/06/2024 13:52 | NOTAS : F



Código	Nome	Código	Nome
	operativos	12851	Nuevas tecnologías aplicadas a la educación
12150	Programación declarativa	12941	Nuevas tecnologías aplicadas a la educación
12151	Sistemas cliente-servidor y procesos cooperativos	13035	Nuevas tecnologías aplicadas a la educación
12152	Tecnología de objetos	13129	Nuevas tecnologías aplicadas a la educación
12153	Planificación de sistemas de información	13147	Informática musical
12155	Inteligencia artificial	13252	Introducción al análisis de datos por ordenador
12156	Métodos formales en la ingeniería del software	13408	Diseño, composición visual y tecnología en prensa
12157	Sistemas informáticos	13418	Teoría de la comunicación y de la información
12158	Administración y diseño de bases de datos	13431	Tecnología de los medios audiovisuales
12159	Concurrencia y distribución	13465	Laboratorio de producción publicitaria en internet
12160	Diseño de sistemas de tiempo real	13535	Teoría de la comunicación y de la información
12161	Sistemas multiagente	13552	Sistemas de información en la administración pública
12162	Modelado y simulación de sistemas informáticos	13560	Informática de gestión
12163	Robótica	13606	Teoría de la comunicación y teoría de la información
12164	Sistemas tolerantes a fallos y seguridad	13607	Diseño gráfico y animación en entornos audiovisuales y multimedia
12165	Diseño y gestión de redes de comunicaciones	13633	Banda sonora y tratamiento del sonido
12166	Tecnología de objetos	13639	Laboratorio de innovaciones tecnológicas y aplicaciones audiovisuales
12167	Calidad de los sistemas de información	13641	Proyecto audiovisual
12168	Servicios de red	13654	Informática aplicada al diseño en internet
12169	Lenguajes naturales	13661	Tratamiento informático de la imagen y el sonido
12170	Modelos de razonamiento y aprendizaje	13669	Multimedia y redes en la enseñanza abierta y a distancia
12171	Modelos avanzados de bases de datos	13677	Videocreación y nuevas propuestas audiovisuales
12172	Técnicas de representación gráfica	14209	Lenguaje e informática
12173	Verificación formal	14288	Informática Aplicada a la Traducción
12174	Investigación operativa	14392	Informática aplicada a la traducción
12175	Procesamiento paralelo	14598	Lingüística Computacional
12176	Tecnologías multimedia		
12531	Vídeo		
12533	Arte y ordenador		
12555	Imagen en movimiento: Introducción		
12588	Instalaciones e intervenciones multimedia		
12606	Arte y ordenador		



Código	Nome	Código	Nome
14799	Lenguaje e informática	15793	Tecnología y sociedad
14815	Lingüística computacional	15794	Análisis de redes
15038	Modelos y técnicas de análisis de datos	15798	Señales y sistemas analógicos
15164	Programación para internet	15800	Laboratorio de dispositivos electrónicos
15435	Sistemas de Información para la Dirección	15804	Fundamentos de ordenadores I
15491	Ofimática. Técnicas Informáticas Administrativas	15805	Fundamentos de ordenadores II
15500	Contabilidad Informatizada	15807	Ingeniería del software I
15552	Sistemas de información para la dirección	15808	Arquitectura de ordenadores I
15585	Informática	15810	Electrónica digital
15601	Ofimática: Técnicas informáticas administrativas	15811	Señales y sistemas discretos
15628	Electrotecnia	15812	Caracterización de señales aleatorias
15631	Electrónica general I	15813	Fundamentos de telemática
15632	Regulación automática I	15815	Teoría de la comunicación
15635	Electrotecnia I	15817	Laboratorio de arquitectura de ordenadores
15638	Electrónica general	15818	Síntesis de circuitos eléctricos y electrónicos
15639	Regulación automática I	15819	Laboratorio de electrónica digital
15646	Electrotecnia general	15821	Programación en entornos multitarea
15654	Electrotecnia general	15825	Redes y servicios telemáticos
15659	Electrónica general II	15826	Sistemas digitales programables I
15661	Regulación automática II	15829	Fundamentos de comunicaciones digitales
15662	Computadores I	15830	Sistemas de telecomunicación
15665	Electrónica industrial	15831	Laboratorio de telemática
15666	Regulación automática II	15832	Arquitectura de ordenadores II
15668	Electrotecnia II	15833	Laboratorio de electrónica analógica
15675	Regulación automática	15836	Sistemas de audio y video
15679	Electrónica general	15837	Paradigmas de programación
15681	Regulación automática	15838	Laboratorio de sistemas programables
15685	Electrónica general III	15844	Transmisión por línea
15686	Electrónica aplicada	15845	Áreas y servicios inteligentes
15687	Computadores II	15846	Telemática y sociedad de la información: Perspectiva histórica
15688	Regulación automática III	15851	Electrónica de comunicaciones
15701	Integración de la información	15852	Transmisión por soporte físico
15792	Fundamentos de robótica	15853	Sistemas operativos



Código	Nome	Código	Nome
15855	Radiocomunicación	15906	Diseño microelectrónico II
15856	Tratamiento digital de señales	15907	Laboratorio microelectrónico analógico
15857	Sistemas de conmutación	15908	Laboratorio microelectrónico digital
15858	Redes de ordenadores	15909	Electrónica de potencia
15859	Comunicaciones ópticas	15911	Instrumentación electrónica
15860	Sensores y acondicionadores	15912	Laboratorio de sensores y acondicionadores
15862	Computación y algorítmica	15915	Fiabilidad de los sistemas electrónicos
15870	Robótica industrial	15916	Fundamentos de inteligencia artificial
15871	Ingeniería del conocimiento	15917	Teletráfico y simulación
15872	Dispositivos avanzados para comunicaciones	15919	Redes de banda ancha
15873	Electroacústica	15920	Nuevos servicios telemáticos
15875	Radiodifusión	15922	Sistemas operativos distribuidos y de tiempo real
15876	Tratamiento de la información en sistemas multimedia	15923	Laboratorio de sistemas operativos distribuidos y de tiempo real
15880	Modelado y simulación de circuitos electrónicos	15924	Laboratorio de redes de ordenadores
15882	Ingeniería de sistemas telemáticos	15925	Gestión y planificación de redes con sistemas inteligentes
15883	Entornos de programación y compiladores	15927	Ingeniería del software II
15884	Planificación y gestión de redes	15928	Redes Locales, metropolitanas y por satélite
15885	Gestión de servicios multimedia	15929	Bases de datos
15887	Transmisión digital	15930	Arquitecturas avanzadas
15889	Procesado de voz y audio	15931	Ingeniería de protocolos de comunicaciones
15890	Procesado de imágenes	15934	Arquitectura de ordenadores I
15891	Televisión	15935	Fundamentos de telemática
15892	Procesado de señal en tiempo real	15937	Redes y servicios telemáticos
15894	Dispositivos de alta frecuencia	15938	Sistemas digitales programables I
15895	Radioenlaces	15939	Sistemas de telecomunicación
15896	Simulación de canales	15943	Análisis de circuitos
15897	Teledetección	15945	Fundamentos de electrónica
15898	Comunicaciones móviles	15947	Introducción a los computadores
15899	Sistemas de comunicación vía satélite	15948	Arquitectura de ordenadores
15902	Optoelectrónica	15949	Laboratorio de programación
15904	Sistemas digitales programables II	15952	Fundamentos de sistemas de telecomunicación
15905	Laboratorio de sistemas digitales programables II		



Código	Nome	Código	Nome
15954	Redes y servicios de comunicaciones I	16173	Sistemas de información para la dirección
15955	Señales y sistemas	16304	Informática I
15956	Tecnologías de radiocomunicaciones	16313	Informática II
15957	Audio y vídeo	16352	Telemática
15958	Comunicaciones digitales	16450	Teoría de circuitos
15960	Transmisión de datos	16457	Electrónica
15964	Redes y servicios de comunicaciones II	16463	Automática I
15965	Comunicaciones móviles	16501	Utilización de energía eléctrica
15968	Sistemas de comunicaciones fijos	16516	Cartografía temática y sistemas de información geográfica
15969	Procesado de la señal en comunicaciones	16520	Automatización minera
15972	Redes y servicios multimedia	16521	Convertidores electrónicos
15974	Aplicaciones de las tecnologías de la información y de las comunicaciones	16522	Automática II
15977	Análisis de circuitos	16524	Métodos computacionales
15979	Fundamentos de electrónica	16525	Técnicas de tratamiento de imágenes
15981	Arquitectura de ordenadores	16526	Automatización y robótica
15982	Introducción a los computadores	16528	Microelectrónica
15983	Laboratorio de programación	16529	Métodos computacionales
15987	Procesado de imagen	16533	Teledetección
15988	Señales y sistemas	16554	Métodos informáticos
15989	Televisión básica	16921	Química computacional aplicada
15990	Redes y servicios de comunicaciones I	16964	Fundamentos de informática
15991	Sistemas de telecomunicación	16972	Teoría de circuitos
15992	Sistemas electrónicos digitales	16979	Teoría de sistemas
15993	Transmisión de datos	16980	Fundamentos de electrónica
15994	Procesado del sonido	16990	Adquisición de datos y sensores industriales
15995	Sistemas de audio	16991	Control, programación de robots y sistemas de percepción
15996	Sistemas de imagen	16993	Ingeniería de control y sistemas de tiempo real
15999	Redes y servicios de comunicaciones II	16995	Ingeniería de sistemas
16000	Tecnología audiovisual	17002	Sistemas de información para la dirección
16002	Tecnología multimedia	17018	Instalaciones de sistemas de automatización y de datos
16050	La sociedad multimedia y las autopistas de la información	17024	Ingeniería de sistemas y automatización
16157	Informática aplicada a la gestión de la empresa		



Código	Nome	Código	Nome
17038	Sistemas automáticos	17209	Teoría de circuitos
17046	Electrotecnia	17213	Automatización industrial
17048	Fundamentos de automatización	17214	Electrónica analógica
17053	Microcontroladores y simulación electrónicas	17215	Electrónica de potencia
17059	Dibujo y diseño por computador	17216	Informática industrial
17066	Fundamentos de informática	17217	Instrumentación electrónica I
17073	Control y programación de robots	17218	Regulación automática
17080	Sistemas informáticos en tiempo real	17219	Tecnología electrónica II
17089	Ingeniería de sistemas	17221	Laboratorio de microcontroladores industriales
17091	Sistemas de información industrial	17224	Instrumentación electrónica II
17097	Instrumentación y adquisición de datos	17228	Robótica y control numérico
17098	Sistemas digitales configurables	17229	Ingeniería de equipos electrónicos
17100	Fundamentos de automatización	17230	Laboratorio de electrónica industrial
17103	Sistemas automáticos	17231	Sistemas electrónicos con lógica programable
17126	Sistemas de información de apoyo a la dirección	17232	Sistemas electrónicos de comunicaciones
17127	Diseño del sistema de información logístico	17233	Diseño de sistemas de control asistido por computador
17131	Diseño de productos por computador	17234	Implantación de sistemas automáticos
17136	Fundamentos de informática	17235	Redes de comunicación industrial
17147	Circuitos y electrometría	17236	Sistemas operativos en el control de procesos
17148	Electrónica industrial	17247	Técnicas matemáticas con computadoras para la ingeniería
17150	Fundamentos de informática	17256	Fundamentos de informática
17160	Regulación automática	17261	Normalización y diseño asistido por ordenador
17164	Convertidores de potencia	17278	Fundamentos de tecnología eléctrica
17165	Electrotecnia	17305	Diseño avanzado asistido por ordenador
17173	Instalaciones especiales	17324	Fundamentos de informática
17176	Utilización de la energía eléctrica	17346	Electricidad industrial y electrónica
17178	Seguridad y riesgo eléctrico	17569	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación
17185	Diseño avanzado	17622	Herramientas informáticas
17202	Electrónica digital	17687	Nuevas tecnologías aplicadas a la educación
17203	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	17702	Herramientas informáticas
17206	Fundamentos de informática		
17208	Tecnología electrónica I		



Código	Nome	Código	Nome
19249	Informática: Técnicas informáticas		tecnologías: Inglés
19262	Imagen en movimiento	20219	Nuevas tecnologías para la educación musical en la escuela
19266	Producción artística: Audiovisuales	20236	Educación: Nuevas tecnologías aplicadas a la educación primaria
19282	Proyectos videográficos	20277	Nuevas tecnologías para la educación musical en primaria
19329	Gestión del conocimiento y la innovación tecnológica	20302	Recursos tecnológicos en educación social
19339	Sistemas de información y TICs	20380	Matemáticas: Fundamentos matemáticos para la informática
19350	Informática avanzada para el reporting y control financiero	20381	Informática: Programación I
19456	Informática: Informática	20383	Informática: Algoritmos y estructuras de datos I
19631	Teledetección oceanográfica	20385	Informática: Arquitectura de computadoras I
19687	Comunicación: Tecnología de los medios audiovisuales	20387	Programación II
19688	Teoría e historia de la comunicación	20389	Algoritmos y estructuras de datos II
19693	Técnicas de edición digital	20390	Arquitectura de computadoras II
19696	Animación en entornos digitales y multimedia	20391	Ingeniería del software I
19699	Gestión de proyectos audiovisuales e interactivos	20392	Sistemas operativos I
19708	Guión y diseño multimedia	20393	Arquitecturas paralelas
19710	Proyectos interactivos en nuevos medios: web	20394	Bases de datos I
19714	Proyectos interactivos en nuevos medios: telefonía móvil y TDT	20395	Ingeniería del software II
19715	Videojuegos: Diseño y desarrollo	20396	Redes de computadoras I
19717	Redes audiovisuales en internet	20397	Sistemas operativos II
19775	Informática: Nuevas tecnologías aplicadas al derecho	20398	Bases de datos II
19824	Informática: Nuevas tecnologías aplicadas al derecho	20399	Hardware de aplicación específica
19925	Gobierno y administración electrónica	20400	Interfaces de usuario
19926	Nuevas tecnologías aplicadas a la gestión pública	20401	Lenguajes de programación
20163	Educación: Nuevas tecnologías aplicadas a la educación infantil	20402	Redes de computadoras II
20210	Lengua extranjera a través de las nuevas tecnologías: Francés	20403	Lógica para la computación
20211	Lengua extranjera a través de las nuevas	20404	Centros de datos
		20405	Concurrencia y distribución
		20406	Dirección y gestión de proyectos
		20407	Procesadores de lenguaje
		20408	Sistemas inteligentes
		20409	Teoría de autómatas y lenguajes formales



Código	Nome	Código	Nome
20410	Aprendizaje basado en proyectos		datos I
20411	Seguridad en sistemas informáticos	20450	Informática: Arquitectura de computadoras I
20413	Aplicaciones con lenguajes de script	20451	Programación II
20414	Arquitecturas web y orientadas a servicios	20453	Algoritmos y estructuras de datos II
20415	Computación y software en la nube	20454	Sistemas operativos I
20416	Desarrollo ágil de aplicaciones	20455	Ingeniería del software I
20417	Desarrollo y calidad del software	20456	Arquitectura de computadoras II
20418	Desarrollo e integración de aplicaciones	20457	Sistemas operativos II
20419	Diseño de arquitecturas de grandes sistemas software	20458	Redes de computadoras I
20420	Ingeniería del software orientada a agentes	20459	Ingeniería del software II
20421	Métodos avanzados de ingeniería de software	20460	Bases de datos I
20422	Métodos formales en la ingeniería del software	20461	Arquitecturas paralelas
20423	Procesos software	20462	Lógica para la computación
20424	Reingeniería de software	20463	Redes de computadoras II
20427	Validación y pruebas	20464	Bases de datos II
20428	Codificación y criptografía	20465	Interfaces de usuario
20429	Desarrollo de aplicaciones para internet	20466	Centros de datos
20430	Dirección estratégica de las TIC	20467	Dirección y gestión de proyectos
20431	Dispositivos móviles	20468	Teoría de autómatas y lenguajes formales
20431	Dispositivos móviles	20469	Concurrencia y distribución
20432	Informática gráfica	20470	Sistemas inteligentes
20433	Informática industrial	20471	Hardware de aplicación específica
20434	Modelado y simulación de procesos	20472	Seguridad en sistemas informáticos
20435	Redes corporativas	20473	Aprendizaje basado en proyectos
20436	Técnicas avanzadas de manejo de información	20475	Desarrollo y calidad de software
20437	Tecnologías y servicios web	20476	Sistemas de negocio
20438	Teoría de códigos	20477	Desarrollo e integración de aplicaciones
20439	Creación de contenidos digitales	20478	Diseño de arquitecturas de grandes sistemas de software
20443	Matemáticas: Fundamentos matemáticos para la informática	20479	Métodos avanzados de ingeniería de software
20445	Informática: Programación I	20480	Arquitecturas web y orientadas a servicios
20449	Informática: Algoritmos y estructuras de	20481	Computación y software en la nube
		20483	Aplicaciones con lenguajes de script
		20484	Desarrollo ágil de aplicaciones

Página 21



Código	Nome	Código	Nome
20485	Tecnologías y servicios web	21698	Transmisión electromagnética
20487	Dispositivos móviles	21699	Procesado digital de señales
20488	Desarrollo de aplicaciones para Internet	21700	Física: Fundamentos de electrónica
20490	Técnicas avanzadas de manejo de la información	21701	Tecnología electrónica
20491	Dirección estratégica de las TIC	21702	Electrónica digital
20509	Informática para la lingüística y la literatura	21703	Redes de ordenadores
20702	Tecnologías del lenguaje	21704	Técnicas de transmisión y recepción de señales
20802	Producción publicitaria en la web y multimedia	21705	Fundamentos de sonido e imagen
20830	Herramientas informáticas y de comunicación en química	21706	Servicios de internet
21009	Estadística: Estadística aplicada a la investigación social	21707	Circuitos electrónicos programables
21053	Herramientas para la traducción y la interpretación I: Informática	21710	Tratamiento de señales multimedia
21173	Herramientas para la traducción e a interpretación V: Informática avanzada	21711	Sistemas de adquisición de datos
21227	Sistemas de información para la gestión turística	21713	Ingeniería de equipos electrónicos
21357	Informática: Informática	21715	Sistemas de audio
21383	Teledetección y SIG	21716	Vídeo y televisión
21461	Informática aplicada a la gestión comercial	21717	Sistemas operativos
21479	Sistemas de la información integrados para la gestión	21718	Arquitectura y tecnología de redes
21492	Comercio electrónico: Elementos informáticos	21719	Seguridad
21506	Informática: Informática	21722	Principios de comunicaciones digitales
21598	Informática: Estadística	21723	Infraestructuras ópticas de telecomunicación
21601	Electrotecnia	21724	Redes y sistemas inalámbricos
21624	Ingeniería de sistemas y control	21726	Instrumentación electrónica y sensores
21688	Informática: Arquitectura de ordenadores	21727	Diseño microelectrónico
21691	Física: Análisis de circuitos lineales	21728	Sistemas electrónicos para comunicaciones digitales
21694	Matemáticas: Probabilidad y estadística	21729	Electrónica analógica
21695	Programación I	21730	Electrónica de potencia
21696	Comunicación de datos	21731	Tecnología audiovisual
21697	Programación II	21732	Fundamentos de procesado de imagen
		21733	Sistemas de imagen
		21734	Procesado de sonido
		21736	Programación concurrente y distribuida
		21737	Teoría de redes y conmutación
		21738	Redes multimedia

Página 22



Código	Nome	Código	Nome
21739	Sistemas de información	21800	Sistemas de información
21740	Arquitecturas y servicios telemáticos	21801	Arquitecturas y servicios telemáticos
21741	Gestión y dirección tecnológica	21805	Sistemas de adquisición de datos
21743	Teledetección	21809	Sistemas electrónicos para comunicaciones digitales
21745	Procesado digital en tiempo real	21812	Tratamiento de señales multimedia
21746	Comunicaciones digitales	21815	Principios de comunicaciones digitales
21748	Diseño de aplicaciones con microcontroladores	21816	Infraestructuras ópticas de telecomunicación
21753	Procesado y análisis de imagen	21817	Redes y sistemas inalámbricos
21754	Tecnología multimedia y computer graphics	21819	Procesado de sonido
21758	Servicios multimedia	21820	Vídeo y televisión
21759	Redes inalámbricas y móviles	21822	Sistemas de audio interactivo
21760	Programación de sistemas inteligentes	21823	Sistemas de imagen
21762	Nuevos servicios telemáticos	21824	Fundamentos de procesado de imagen
21776	Programación I	21826	Servicios multimedia
21778	Matemáticas: Probabilidad y estadística	21828	Programación de sistemas inteligentes
21779	Física: Análisis de circuitos lineales	21830	Nuevos servicios telemáticos
21780	Informática: Arquitectura de ordenadores	21831	Diseño de aplicaciones con microcontroladores
21781	Programación II	21836	Teledetección
21784	Electrónica digital	21838	Procesado digital en tiempo real
21785	Comunicación de datos	21839	Comunicaciones digitales
21786	Procesado digital de señales	21851	Gestión y dirección tecnológica
21788	Transmisión electromagnética	21950	Expresión gráfica: Expresión gráfica
21789	Técnicas de transmisión y recepción de señales	21951	Física: Física I
21790	Fundamentos de sonido e imagen	21956	Física: Física II
21791	Redes de ordenadores	21957	Informática: Estadística
21792	Servicios de internet	21960	Electrotecnia
21793	Circuitos electrónicos programables	21965	Geomática
21794	Sistemas operativos	21974	Cartografía temática y teledetección
21795	Arquitectura y tecnología de redes	21979	Tecnología eléctrica
21796	Seguridad	21981	Generación y distribución de energía térmica convencional y renovable
21797	Programación concurrente y distribuida	21982	Gestión de obras y replanteos
21798	Teoría de redes y comutación	21995	SIG y ordenación del territorio
21799	Redes multimedia		



Código	Nome	Código	Nome
22000	Proyectos	22245	Tecnología electrónica
22129	Informática: Informática para la ingeniería	22246	Fundamentos de automática
22135	Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas	22252	Sistemas de información en la ingeniería de organización
22137	Electrotecnia	22267	Programación avanzada para la ingeniería
22138	Fundamentos de electrónica	22273	Sistemas de información y sistemas integrados de gestión
22139	Fundamentos de automatización	22289	Informática: Informática para la ingeniería
22140	Electrónica de potencia y regulación automática	22293	Fundamentos de electrotecnia
22162	Programación avanzada para la ingeniería	22298	Tecnología electrónica
22181	Informática: Informática para la ingeniería	22299	Fundamentos de automática
22186	Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas	22319	Programación avanzada para la ingeniería
22189	Fundamentos de automatización	22342	Informática: Informática para la ingeniería
22194	Informática industrial	22346	Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas
22196	Instrumentación electrónica I	22348	Fundamentos de automática
22197	Sistemas trifásicos y máquinas eléctricas	22350	Tecnología electrónica
22198	Electrónica digital y microcontroladores	22355	Electrotecnia aplicada
22199	Ingeniería de control I	22377	Programación avanzada para la ingeniería
22202	Electrónica de potencia	22383	Informática industrial
22203	Robótica industrial	22446	Expresión gráfica: Expresión gráfica y cartografía
22210	Programación avanzada para la ingeniería	22448	Matemáticas: Matemáticas e informática
22213	Ingeniería de control II	22454	Matemáticas: Estadística
22214	Redes de comunicación industrial	22461	Topografía, teledetección y sistemas de información geográfica
22215	Sistemas de control en tiempo real	22501	Informática: Informática para la ingeniería
22216	Automatización industrial	22506	Fundamentos de electrotecnia
22217	Laboratorio de sistemas digitales programables	22512	Fundamentos de automática
22218	Instrumentación electrónica II	22513	Tecnología electrónica
22219	Sistemas electrónicos de comunicaciones	22523	Ingeniería gráfica
22220	Sistemas electrónicos digitales	22532	Ampliación de informática
22221	Electrónica industrial	22548	Programación avanzada para la ingeniería
22222	Laboratorio de ingeniería de control	22555	Diseño mecánico asistido
22234	Informática: Informática para la Ingeniería	22838	Física: Física I
22239	Fundamentos de electrotecnia	22840	Expresión gráfica: Expresión gráfica



Código	Nome	Código	Nome
22842	Física: Física II	22915	Bioestadística
22847	Ingeniería eléctrica	22931	Diseño y fabricación de productos y equipos biomédicos
22851	Matemáticas: Estadística	22933	Simulación aplicada a fluidos y sistemas mecánicos
22857	Dirección y gestión de proyectos	22934	Nanomedicina
22878	Ingeniería de sistemas y comunicaciones aeroespaciales	38841	Física: Sistemas digitales
22880	Diseño mecánico, MEF y vibraciones	38844	Informática: Programación I
22893	Física: Física I	38846	Informática: Algoritmos y estructuras de datos I
22894	Matemáticas: Álgebra y estadística	38847	Informática: Arquitectura de computadoras I
22895	Matemáticas: Cálculo I	38849	Programación II
22897	Física: Física II	38850	Bases de datos I
22898	Informática: Informática para la ingeniería	38852	Algoritmos y estructuras de datos II
22899	Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales	38853	Arquitectura de computadoras II
22903	Termodinámica aplicada y transmisión de calor	38854	Sistemas operativos I
22905	Fundamentos de electrotecnia	38855	Ingeniería del software I
22906	Fundamentos de electrónica para biomedicina	38856	Interfaces de usuario
22911	Fundamentos de automática y control	38857	Bases de datos II
22914	Sensores y adquisición de señales biomédicas		

