

Acta da Comisión de Garantía Interna de Calidade da Escola de Enxeñaría de Minas e Enerxía do 29 de maio de 2019

Anexos:

- I. Convocatoria da CGIC do 29/05/2019
- II. Asistentes á CGIC do 29/05/2019
- III. Rexistros do procedemento PE01 P1 Xestión do PAS:
 - a. R1-PE01 P1 Identificación das necesidades de PAS do centro
 - b. R2-PE01 P1 Identificación das necesidades de formación do PAS do centro
- IV. Rexistros do procedemento DO-0205 P1 Xestión da mobilidade:
 - a. R1-DO0205 P1 Listaxe de estudantado propio seleccionado
 - b. R2-DO0205 P1 Listaxe de estudantado de mobilidade alleo
- V. Memorias Provisionais de Modificación dos Títulos de Grao:
 - a. V09G290V01 Grao en Enxeñaría da Enerxía
 - b. V09G310V01 Grao en Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos

Ábrese a sesión ás 13 horas e 05 minutos, en segunda convocatoria, na Sala de Xuntas do Módulo de Dirección da Escola de Enxeñaría de Minas e Enerxía, presidida pola Presidenta, Dona Elena Alonso Prieto, e trátanse os seguintes puntos da orde do día:

1. **Aprobación, se procede, da acta da sesión ordinaria celebrada o 18 de outubro de 2018.**

Envíouse por correo electrónico xunto coa convocatoria desta CGIC.

Apróbase por asentimento a acta, que será publicada definitivamente na sección de INICIO/CALIDADE/COMISION DE CALIDADE do centro:

<http://minasyenergia.uvigo.es/gl/calidade/comision-de-calidade>

2. Informe do Coordinador.

A Directora comenta que o 21 decembro de 2018 Guillermo García Lomba foi nomeado secretario da emE e asumiu a Coordinación de Calidade do Centro; aproveita para darlle a benvida e lle cede a palabra.

O Coordinador explica que dende a súa incorporación centrouse na toma de contacto co Plan de Calidade do Centro, os procedementos e rexistros que se foron abrindo no SGIC, e tivo varias reunións cos técnicos da Área de Calidade. Xustifica que non foi posible celebrar varias das sesións da CGIC previstas no calendario. Expón os rexistros de evidencias nos que se está a traballar e que serán obxecto das próximas sesións da CGIC a celebrar nos meses de xuño e xullo; de entre eles destaca o IRPD do curso 2017/18 do que xa se recompilaron todos os datos e a Dirección está a traballar na análise dos mesmos.

A continuación comenta as principais incidencias relativas á Calidade desde a anterior sesión da CGIC:

- O 28 xaneiro de 2019 publicouse a Resolución do *Consejo de Universidades* de aprobación da Acreditación Institucional da Escola de Enxeñaría de Minas e Enerxía, que terá os efectos establecidos no Real Decreto 1393/2007, e deberá renovarse antes do transcurso de 5 anos.
- O 20 febreiro de 2019 publicáronse os resultados definitivos da convocatoria anual (obrigatoria) de DOCENTIA correspondente ao curso 2016-17 que estaba prevista para antes de decembro.
- O 22 marzo de 2019 publicouse a segunda convocatoria quinquenal de DOCENTIA (prevista para finais do 2018). Está en período de alegacións ata o 5 de xuño.

- Durante o mes de maio e ata o 3 de xuño están a levarse a cabo as enquisas de satisfacción das titulacións. Polo de agora a participación está a ser moi baixa e xa se enviaron varios e-mails animando á participación.

3. Aprobación, se procede, dos seguintes rexistros do procedemento PE01 P1 Xestión do PAS:

- **R1-PE01 Identificación das necesidades de PAS do centro**
- **R2-PE01 Identificación das necesidades de formación do PAS do centro.**

A Presidenta lembra que toda a documentación relativa a este punto da orde do día foi enviada aos membros da comisión por email (Anexo III). A continuación explica que os rexistros do procedemento **PE01 P1 Xestión do persoal** foron elaborados pola Administradora do Ámbito Tecnolóxico, Dona Ana M^a Cacheiro, e resume o seu contido:

- **R1-PE01 P1 Identificación das necesidades de PAS do centro.** Aínda están pendentes de estudo nas comisións de traballo a inclusión na RPT dunha praza de Coordinador/a de Centros e a solicitude dunha praza de técnico/a superior de laboratorio impulsada pola Dirección do Departamento de Enxeñaría de Recursos Naturais e Medio Ambiente.
- **R2-PE01 P1 Identificación das necesidades de formación do PAS do centro.** Considérase que están ben cubertas.

A Comisión ratifica por asentimento os dous rexistros.

4. Aprobación, se procede, dos seguintes rexistros do procedemento DO-0205 P1 Xestión da mobilidade:

- **R1-DO0205 P1 Listaxe de estudantado propio seleccionado**
- **R2-DO0205 P1 Listaxe de estudantado de mobilidade alleo.**

A Presidenta lembra que toda a documentación relativa a este punto da orde do día foi enviada aos membros da comisión por email (Anexo IV). A continuación explica que os rexistros do procedemento **DO-0205 P1 Xestión da mobilidade** foron elaborados coa axuda do Subdirector de Relacións Externas e Mobilidade, Don Santiago Pozo-Antonio, e os comenta brevemente:

- **R1-DO0205 P1 Listaxe de estudantado propio seleccionado.** Este rexistro resume a mobilidade do alumnado do centro. Faise unha comparativa cos datos do curso anterior, que reflexa un descenso da mobilidade nos graos e un aumento no mestrado.

	Curso 2017-18			Curso 2018-19		
	EE	EE	MUIM	EE	ERME	MUIM
Total alumnado	22	3	0	5	0	3
Porcentaxe total	9,9%	2,8%	0,0%	2,3%	0,0%	11,1%
Porcentaxe Mulleres	16,4%	2,5%	0,0%	3,2%	0,0%	25,0%
Porcentaxe Homes	7,1%	3%	0,0%	2,0%	0,0%	8,7%

- **R2-DO0205 P1 Listaxe de estudantado de mobilidade alleo.** Facendo unha comparativa co curso anterior obsérvase un incremento no número de estudantes que aumentaron de 7 a 15.

A Comisión ratifica por asentimento os dous rexistros.

5. Aprobación, se procede, do rexistro do procedemento **R1-DO0101 P1 declaración de interese do centro na Modificación das titulacións oficiais:**

- **V09G290V01 Grao en Enxeñaría da Enerxía**
- **V09G310V01 Grao en Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos.**

A Presidenta explica o procedemento. Quedaba pendente deixar constancia na CGIC do interese do centro na modificación das titulacións, aínda que este interese é ben coñecido pola Comisión de Calidade posto que xa se debateu na elaboración dos sucesivos informes de seguimento, revisión e acreditación. A proposta de traballo consiste en facer un

plantexamento integral da formación de grao e mestrado; por iso propúxose iniciar o procedemento para a modificación conxunta dos dous títulos de grao do centro e o título de Máster en Enxeñaría de Minas. Aínda que se mantén a idea do plantexamento inicial, nas comisións de traballo decidiuse levar a cabo a implantación das modificacións en dúas fases: primeiro as dos títulos de grao e, posteriormente, a implantación da modificación do Máster. Por este motivo a memoria de modificación do Máster en Enxeñaría de Minas presentárase o próximo curso.

A Comisión aproba por asentimento o interese do centro na modificación das dúas titulacións oficiais de grao.

6. Aprobación, se procede, das memorias provisionais da modificación do Grao en Enxeñaría da Enerxía e Grao en Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos.

A Presidenta explica que aínda que a proposta consiste nun plantexamento integral da modificación dos graos e o mestrado na que xa traballaron as 3 comisións, decidiuse que é máis axeitado aprazar un ano a modificación da memoria do mestrado. A continuación expón as principais ideas do traballo realizado nas comisións e das memorias propostas para a modificación dos dous graos.

- En primeiro termo sinala que se plantexaron os seguintes obxectivos de modificación das titulacións:
 1. Integrar os resultados da análise de datos dispoñibles (informes SGIC, información empresas, persoas egresadas, alumnado, PDI)
 2. Facer un plantexamento da formación integral Grao-Máster e axustar e reorganizar contidos nos plans de estudos
 3. Revisar o acceso das persoas egresadas do Grao en EE ao Máster en Enxeñaría Industrial
 4. Obter o *Selo EURACE* para as tres titulacións no futuro

- En segundo lugar, procedeuse a revisar a información dispoñible:
 1. Recollida de información: persoas egresadas, entes empregadores e alumnado (por titulación). A Directora informa que se fixo unha consulta por email ás persoas egresadas de todas as titulacións (graos e máster), empregadores e alumnado. Preguntouse que aspectos se identificaban como puntos fortes e débiles e que suxestións propoñían para mellorar as titulacións. A Directora sinala que se recibiu unha cantidade importante de respostas, moitas de elas explicitando con detalle las respostas ás cuestións plantexadas.
 2. Revisión da información recollida nos informes do PAT
 3. Revisión dos resultados das enquisas de satisfacción das titulacións (alumnado, persoas egresadas, profesorado).
 4. Revisión do contido das evidencias do SGIC relativas ao desenvolvemento das titulacións
 5. Revisión do programa *Selo EURACE* e condicións para a súa obtención
- Información dos procedementos do SGIC:
 1. Curso 2010/11 - Implantación dos graos
 - a) Modificación. Informe final (2014)
 - b) Renovación da Acreditación
 - (i) Autoinforme (EME-2015)
 - (ii) Informe de acreditación (ACSUG-2016)
 - c) Seguimento 2015/16
 - (i) Autoinforme (EME)
 - (ii) Informe de avaliación (UVIGO)
 - d) IRPD 2016/17 e Plan Melloras (EME)
 2. 2014/15. Implantación máster
 - a) Renovación da Acreditación

- (i) Autoinforme (EME-2018)
 - (ii) Informe de acreditación (ACSUG-2018)
 - (iii) Plan de Melloras
- b) Informes da Comisión de Coordinación de Contidos
- No relativo ao contexto, cabe sinalar os aspectos máis relevantes a ter en conta para o deseño dos plans de estudos:
 - 1. Os actuais complementos de formación para as persoas egresadas do Grao EE para o acceso ao Máster en Enx. Industrial son os seguintes:
 - a) Expresión Gráfica: expresión gráfica (9)
 - b) Informática para a enxeñaría (6)
 - c) Fundamentos de automática (6)
 - d) Tecnoloxía electrónica (6)
 - e) Fundamentos de organización de empresas (6)
 - f) Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación (6)
 - 2. Hai que ter en conta a aplicación da normativa estatal, autonómica e da Universidade de Vigo no relativo ao deseño de plans de estudos de grao (oferta máxima, optatividade, ECTS das materias) e outras específicas das titulacións (Orden CIN/306/2009 e créditos comúns ás dúas titulacións)
- Unha vez analizada toda a información detallada nos parágrafos anteriores identificáronse os seguintes aspectos a mellorar:
 - 1. Grao en Enxeñaría da Enerxía:
 - a) Facilitar acceso ao Máster en Enxeñaría Industrial
 - b) Problemas con determinadas actividades profesionais (auditorías enerxéticas, certificacións, etc...)
 - c) Limitada formación en software CAD o similar, programación, electrónica, Excel, automática

- d) Intensificar docencia de carácter práctico
- e) Percepción da incoherencia da inclusión no plan de estudos de Xeoloxía, Mecánica de solos e Xeomática
- f) Intensificar a aplicación das actividades formativas ao ámbito da enerxía
- g) Reaxuste de contidos no relativo aos ámbitos de enxeñaría eléctrica e termodinámica/transmisión calor, enxeñaría nuclear
- h) Facilitar nivelación en Seguridade e Saúde no Máster en Enxeñaría Minas
- i) Incluír formación en xestión de recursos humanos, equipos de traballo e xestión de proxectos
- j) Revisar a oferta de optatividade
- k) Revisar á asignación de competencias xerais e transversais

2. Grao en Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos:

- a) Limitada formación en software CAD o similar, programación, electrónica, Excel
- b) Intensificar docencia de carácter práctico
- c) Reaxuste de contidos no relativo ao ámbito de explotación de minas
- d) Incluír formación en xestión recursos humanos, equipos de traballo e xestión de proxectos
- e) Reforzar a formación relativa á valorización de residuos e medioambiente
- f) Revisar planificación temporal plan de estudos (troncalidade a especialidade)
- g) Revisar oferta optatividade
- h) Redacción competencias vinculadas ás tecnoloxías.

- Puntos fortes:

1. Multidisciplinidade, polivalencia da formación recibida (persoas egresadas e empregadores)
2. Valoración boa do PDI e do ambiente académico
3. Moi boa valoración do “Módulo Simulación Numérica” no Máster en Enxeñaría de Minas.

- Grao en Enxeñaría da Enerxía

Aspectos principais da modificación para o Grao en Enxeñaría da Enerxía:

1. Unir nunha única materia: “Calor e frío” e “Termodinámica e transmisión de calor”
2. Concibir a titulación sen tecnoloxías.
3. Pasar a carga docente de tódalas materias a 6 ECTS, salvo “Operacións...” e “Xeración...”
4. Incluír as seguintes materias como obrigatorias: Informática: Informática para a Enxeñaría, Enxeñaría de sistemas de control, Tecnoloxía electrónica, Seguridade e Saúde, Xestión térmica da enerxía térmica (de 9 a 6 ECTS), Xestión térmica da enerxía eléctrica (de 9 a 6 ECTS) e Tecnoloxías de combustibles alternativos
5. Eliminar as seguintes materias: Xeoloxía, Mecánica de solos, Xeomática, Transmisión de calor aplicada, Enerxía nuclear (quedaría como optativa xeral)
6. En canto ao módulo de optatividade, plantéxase de forma que o alumnado curse tres materias optativas no 7º semestre, a escoller dun conxunto de 7 materias. No 8º teñen que cursar dos materias máis de carácter optativo, a escoller dun conxunto de 4. A oferta de materias optativas concíbese de forma que poden ter diferentes obxectivos:
 - a) especializar en determinado ámbito de enxeñaría da enerxía

- b) traballar competencias de carácter transversal.

Con este marco se plantexan as materias optativas recollidas no Anexo V.

- **Grao en Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos:**

Aspectos principais da modificación do Grao en dos Recursos Mineiros e Enerxéticos:

1. Unir nunha materia “Calor e frío” e “Termodinámica e transmisión de calor”
2. Manter a titulación coas tres tecnoloxías (EM, MM, RECE) e a estrutura do plan (168 OB+48 TEC+12 OPT+12 TFG)
3. Incluír as seguintes materias como obrigatorias: Informática: Informática para a Enxeñaría, Tecnoloxía electrónica
4. Reaxuste da obrigatoriedade:
 - a) Reaxuste a dúas materias de: “Xeomática”, “Xestión de obras e replanteos” e “SIX e ordenación do territorio”
 - b) “Construcción e movemento de terras” (actualmente obrigatoria) pasa á tecnoloxía EM
5. Planificar a troncalidade/especialización (tecnoloxías EM, MM, RECE)
6. Unificar materias
 - a) En particular identificouse que as materias “*Concentración de menas*” (da mención “*Enxeñaría de Materiais*”) e “*Mineralurxia*” (da mención “*Explotación de Minas*”), traballan competencias moi similares e resultados de aprendizaxe que se poden unificar. Por tanto, plantéxase unha única materia, denominada “*Procesos de recuperación de menas*”, que debe cursa o alumnado de ambas mencións.
 - b) Outro caso similar é o das materias actuais “*Control de calidade de materiais*” (da mención “*Recursos Enerxéticos, Combustibles e Explosivos*”) e “*Ensaio e control de calidade de materiais*” (da mención “*Enxeñaría de Materiais*”). Polo

mesmo motivo plantéxase unha única materia, a cursar en ambas mencións.

Dita materia se denomina “*Control de calidade de materiais*”.

7. Pasar formación ao Máster en Enxeñaría de Minas:

- “Tecnoloxía de Explotación de Minas” (tecnoloxía EM)
- “Cartografía temática e teledetección” (tecnoloxía EM)

8. Reaxuste no ámbito da Explotación de Minas:

- a) A materia “*Mecánica de Rochas*”, actualmente materia da tecnoloxía “*Explotación de Minas*”, pasa a ser obrigatoria e a materia “*Obras Subterráneas*”, actualmente materia obrigatoria, pasa a ser materia da tecnoloxía “*Explotación de Minas*”
- b) Inclúese formación específica relacionada coa xestión de residuos, aspecto este demandado por entes empregadores e entidades do ámbito. A denominación formal da materia é “*Enxeñaría para a xestión, tratamento e valorización de residuos mineiros*”, e se concibe dentro da tecnoloxía “*Explotación de Minas*”.

Ademais, para dar resposta a unha maior optatividade na titulación, plantéxase ampliar a oferta de materias optativas xerais a dúas máis, de forma que o alumnado poida escoller 2 materias nun conxunto de 4.

As dúas novas materias que se inclúen na optatividade de carácter xeral son:

- “*Proxecto colaborativo*”
- “*Deseño Asistido por Ordenador*”.

A inclusión de estas materias responde á demanda en formación de CAD ou similar, e a formación en xestión de recursos humanos e proxectos.

Cabe sinalar que se propón a modificación da denominación de dúas materias e o reaxuste de contidos xa que se identificaron solapes entre ambas; isto xustifica o cambio na denominación para que se axuste mellor aos contidos e resultados de aprendizaxe:

- “*Física: Sistemas Térmicos*” do plan actual pasa a denominarse “*Sistemas Térmicos*”
- “*Carlor e frío*” pasa a denominarse “*Transmisión de calor*”.

Finalmente, a Directora agradece o traballo realizado polas persoas participantes nas comisións:

- David Patiño Vilas
- María Araújo Fernández
- Ángeles Domínguez Santiago
- Daniel Villanueva Torres
- Joaquín Martínez Sánchez
- Teresa Rivas Brea
- Marta Cabeza Simó
- Pablo Eguía Oller
- Ana Rodríguez Rodríguez
- Elena Martín Ortega

Agradece tamén as aportacións realizadas polo alumnado, PDI, persoas egresadas, empresas e entidades e informa da proposta de incluír nas comisións a representantes do alumnado, PAS, persoas egresadas e empresas.

En relación aos complementos de formación das persoas egresadas do Grao EE para o acceso ao Máster de Enxeñaría Industrial, a Directora sinala que, de aprobarse a memoria provisional, se remitirá a proposta de modificación do plan de estudos do Grado en EE á EEI, para que esta valore modificar os complementos de formación en base ás modificacións propostas no plan de estudos do grao. En base á información dispoñible, será a Comisión Permanente da EEI o órgano responsable de establecer os complementos de formación para o Máster en Enxeñaría Industrial.

Tras a exposición da presidenta ábrese unha quenda de intervencións na que se debate principalmente sobre a nova materia de informática, a non inclusión de excel nos seus contidos e a conveniencia de pedir ao profesorado e ao alumnado que utilicen o excel nas actividades das materias, a supresión da materia *Xeoloxía* e os contidos dalgunhas materias optativas no GEE, o nome dalgunhas materias das especialidades do GERME, a idea de deixar algúns contidos actuais do GERME para o mestrado, e unha proposta de intercambio na orde dos semestres 6º e 7º da Tecnoloxía Recursos Enerxéticos, Combustibles e Explosivos (RECE), aínda que parece pouco factible. A Presidenta recolle as suxestións e comentarios para estudialos nas comisións no transcurso da seguinte fase do proceso.

A Presidenta remata amosando o seu agradecemento ás persoas que colaboraron nesta fase e comenta a súa proposta de pedir colaboración aos grupos de interese de cara a elaboración da memoria final.

A Comisión aproba por asentimento as Memorias iniciais para a modificación do Grao en Enxeñaría da Enerxía e do Grao en Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos.

7. Aprobación, se procede, da solicitude de modificación da adscrición do Máster Universitario en Valoración, Xestión e Protección do Patrimonio Cultural ao centro.

A Presidenta explica que o Máster Universitario en *Valoración, Xestión e Protección do Patrimonio Cultural* foi plantexado, inicialmente, de forma conxunta entre profesorado da EEME e profesorado da Facultade de Historia de Ourense (2011), polo que foi adscrita aos dous centros. Posteriormente sufriu unha modificación importante na que foi suprimido o módulo correspondente ao profesorado deste centro; de feito, na actualidade soamente participan de forma puntual dous profesores. A pesar disto, e de que toda a xestión do título se fai na Facultade de Historia, a EEME continúa figurando como centro de adscrición na memoria de verificación. Por todo isto, a dirección propón acordar a retirada de dita adscrición, dado que o centro non participa de ningún xeito na xestión do título.

A Comisión aproba por asentimento a modificación de adscrición ao centro do Máster Universitario en Valoración, Xestión e Protección do Patrimonio Cultural, de xeito que dito mestrado deixaría de estar adscrito á EE de Minas e Enerxía.

8. Rogos e Preguntas.

Carmen Filgueira pregunta si se sabe a data da próxima CGIC e pide sabelo con antelación para pedir permiso para a asistencia. O Coordinador responde que o máis probable é que se faga unha sesión a finais de xuño e outra en xullo, pero que depende de cando se rematen o IRPD e o proceso de modificación dos títulos de grao.

Sen máis asuntos que tratar, levántase a sesión ás 14 horas e 23 minutos do día de hoxe, do que como Secretario dou fe en Vigo, a vinte e nove de maio de dous mil dezanove.

Vº e Prace

A Presidenta

O Secretario

Elena Alonso Prieto

Guillermo García Lomba



ANEXO I

Convocatoria da CGIC do 29/05/2019



Por orde da súa Presidenta, convócase a todos os membros da Comisión de Garantía de Calidade da EE Minas e Enerxía a unha reunión **ORDINARIA** que terá lugar o día 29 de maio de 2019 na Sala de Xuntas do módulo de dirección da EE Minas e Enerxía ás 12:30 horas en primeira convocatoria e ás 13:00 horas en segunda, para tratar os seguintes puntos da

ORDE DO DÍA:

1. Aprobación, se procede, da acta da sesión ordinaria celebrada o 18 de outubro de 2018.
2. Informe do Coordinador.
3. Aprobación, se procede, dos seguintes rexistros do procedemento PE01 P1 Xestión do PAS:
 - R1-PE01 Identificación das necesidades de PAS do centro
 - R2-PE01 Identificación das necesidades de formación do PAS do centro.
4. Aprobación, se procede, dos seguintes rexistros do procedemento DO-0205 P1 Xestión da mobilidade:
 - R1-DO0205 P1 Listaxe de estudantado propio seleccionado
 - R2-DO0205 P1 Listaxe de estudantado de mobilidade alleo.
5. Aprobación, se procede, do rexistro do procedemento R1-DO0101 P1 declaración de interese do centro na Modificación das titulacións oficiais:
 - V09G290V01 Grao en Enxeñaría da Enerxía
 - V09G310V01 Grao en Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos
6. Aprobación, se procede, das memorias provisionais da modificación do Grao en Enxeñaría da Enerxía e Grao en Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos.
7. Aprobación, se procede, da solicitude de modificación da adscrición do Máster Universitario en Valoración, Xestión e Protección do Patrimonio Cultural ao centro.
8. Rogos e Preguntas.

Vigo, 22 de maio de 2019

O Coordinador da Comisión de Calidade

Guillermo García Lomba



ANEXO II

Asistentes á CGIC do 29/05/2019.



Asistentes á Comisión de Garantía Interna de Calidade do 29 de maio de 2019	
Elena Alonso Prieto	Presidenta / Directora
Guillermo García Lomba	Secretario / Coord. Calidad
María Araújo Fernández	Coordinadora Grao ERME
David Patiño Vilas	Coordinador Grao EE
Teresa Rivas Brea	Enlace Igualdad
Elena González Rodríguez	Representante do PDI
Carmen Filgueira Sánchez	Representante do Alumnado
Diego López González	Representante da Sociedade
Luisa Álvarez Zaragoza	Repres. do Estudantado Egresado
Escusan a súa asistencia	
Ana Rodríguez Rodríguez	Calidade Máster EM
M ^a Carmen Romo Pérez	Repr. da Administradora do centro



ANEXO III

Rexistros do procedemento PE01 P1 Xestión do PAS:

- a. R1-PE01 P1 Identificación das necesidades de PAS do centro
- b. R2-PE01 P1 Identificación das necesidades de formación do PAS do centro



ANEXO IV

Rexistros do procedemento DO-0205 P1 Xestión da mobilidade:

- a. R1-DO0205 P1 Listaxe de estudantado propio seleccionado
- b. R2-DO0205 P1 Listaxe de estudantado de mobilidade alleo



ANEXO V

Memorias Provisionais de Modificación dos Títulos de Grao:

- a. V09G290V01 Grao en Enxeñaría da Enerxía
- b. V09G310V01 Grao en Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos