

MEMORIA DO PROGRAMA DE GRAO ABERTO 5USC ENXEÑARÍAS POLA USC

**Escola Politécnica Superior de Enxeñaría
Facultade de Ciencias**

Campus de Lugo



**Aprobada no Consello de
Goberno do 22 de abril de 2020**

MEMORIA GRAO ABERTO 5USC ENXEÑARÍAS POLA USC

1. GRAO ABERTO Denominación Rama de coñecemento Centros responsables da impartición das materias do programa. Duración do programa (elección de grao definitivo).

Denominación: Grao Aberto 5USC Enxeñarías
Rama de coñecemento: Enxeñaría e Arquitectura
Duración do programa: 3 semestres (1,5 cursos)

As titulacións que conforman este Grao Aberto, e que poden ser as titulacións finais de destino dos estudantes, son:

- a) Grao en Enxeñaría de Procesos Químicos Industriais (G4031)
- b) Grao en Enxeñaría Civil (G4041)
- c) Grao en Enxeñaría Forestal e do Medio Natural (G4071)
- d) Grao en Enxeñaría Agrícola e Agroalimentaria (G4091)
- e) Grao en Robótica (G4111)

2. ACCESO Requisitos de acceso Número de prazas ofertadas Número de créditos nos que debe matricularse o alumnado.

Requisitos de acceso: Para acceder ao programa, o alumnado deberá contar cunha nota de acceso, como mínimo, igual á máis alta de todas as titulacións de grao integradas no programa. Para o curso 2020-2021 empregaranse como referencia as notas de corte desas titulacións no curso académico 2019-2020.

Número de prazas ofertadas: 10 prazas, tendo en conta que se trata dun proxecto piloto.

Número de créditos nos que debe matricularse o alumnado: 60 créditos no 1º curso e 30 créditos no primeiro semestre do 2º curso. O/A estudante só pode cursar no Grao Aberto ata un máximo de 90 ECTS.

3. PLAN DE ESTUDOS Indicación de materias, número de créditos correspondentes e carácter das mesmas e a titulación á que corresponden. Créditos a cursar, máximo por título, cursos de procedencia.

Oferta de materias no grao aberto.

1º Curso	1º Semestre	Observacións	ECTS	Carácter
Matemáticas I		Obrigatorias	6,0	FB
Física I			6,0	FB
Expresión Gráfica na Enxeñaría I			6,0	FB
Informática			6,0	FB
Química I		Escoller 1 materia (6 ECTS)	6,0	FB
Fundamentos de Xeoloxía	6,0		FB	

1º Curso	2º Semestre	Observacións	ECTS	Carácter
Matemáticas II		Obrigatorias	6,0	FB
Física II			6,0	FB
Economía e Xestión de Empresas		Escoller 3 materias (18 ECTS)	6,0	FB
Métodos Estatísticos			6,0	FB
Expresión Gráfica na Enxeñaría II			6,0	FB
Xeoloxía e Climatoloxía ^(A)			6,0	FB
Química II			6,0	FB
Bioloxía			6,0	FB
Topografía de Obra			6,0	OB
Algorítmica e estruturas de datos			6,0	OB
Proxectos integrados I			6,0	OB

2º Curso	1º Semestre	Observacións	ECTS	Carácter
Mecánica de Fluídos		Escoller 30 ECTS	6,0	OB
Fundamentos de Economía Agraria e Forestal			6,0	OB
Tecnoloxía Eléctrica			6,0	OB
Estruturas I			6,0	OB
Matemáticas III			6,0	OB
Edafoloxía			4,5	OB
Mecanización Agroforestal			4,5	OB
Enxeñaría Química I			6,0	OB
Química Inorgánica			6,0	OB
Fisioloxía Vexetal			4,5	OB
Dasometría e Inventario Forestal			6,0	OB
Materiais de Construción			6,0	OB
Explotación Transporte Terrestre			6,0	OB
Mecanismos e Sensores			6,0	OB
Fundamentos de automática			6,0	OB
Estatística ^{(B) (C)}			4,5	OB
Fundamentos de Xeoloxía ^(C)			6,0	OB

Química I ^(C)		6,0	OB
--------------------------	--	-----	----

(A) Excluída se o/a estudante cursou previamente “Fundamentos de Xeoloxía”.

(B) Excluída se o/a estudante cursou previamente “Métodos Estatísticos”.

(C) Materias do 1º semestre do 1º curso que se ofertan tamén no 2º curso por se o/a estudante modifica a súa orientación.

*As condicións de Permanencia no Grao Aberto serán as xerais da USC.

4. INCORPORACIÓN AO GRAO ELIXIDO Número mínimo de créditos que deben superarse para a admisión no grao elixido Normativa de permanencia do programa de estudos de grao aberto.

Para acceder ó grao finalmente elixido o/a estudante deberá cumprir, simultaneamente, dúas condicións:

- 1-Ter superado alo menos 72 ECTS no Grao Aberto.
- 2-Ter superados un mínimo de 48 ECTS de Formación Básica do título escollido.

No caso de non ter superado estas dúas condicións, as condicións de permanencia son as que establece a USC (RESOLUCIÓN do 13 de xuño de 2011 pola que se acorda a publicación da normativa sobre permanencia nas titulacións de grao e máster, aprobada no Consello Social do 5 de xuño de 2012).

Centro onde se cursarían as materias.

1º Curso 1º Semestre			
Centro onde se cursa	Facultade de Ciencias		
	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría		
Matemáticas I (6,0)	Obrigatorias	X	X
Física I (6,0)		X	X
Expresión Gráfica na Enxeñaría I (6,0)		X	X
Informática (6,0)		X	X
Química I (6,0)	Escoller	X	
Fundamentos de Xeoloxía (6,0)	(1 materia)		X

1º Curso 2º Semestre			
Centro onde se cursa	Facultade de Ciencias		
	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría		
Matemáticas II (6,0)	Obrigatorias	X	X
Física II (6,0)		X	X
Economía e Xestión de Empresas (6,0)		X	X
Métodos Estatísticos (6,0)		X	X
Expresión Gráfica na Enxeñaría II (6,0)	Escoller (3 materias)		X
Xeoloxía e Climatoloxía (6,0) ^(A)			X
Química II (6,0)		X	
Bioloxía (6,0)			X
Topografía de Obra (6,0)			X
Algorítmica e estruturas de datos (6,0)			X
Proxectos integrados I (6,0)			X

2º Curso 1º Semestre			
Centro onde se cursa	Facultade de Ciencias		
	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría		
Mecánica de Fluídos (6,0)	Escoller 30 ECTS	X	X
Fundamentos de Economía Agraria e Forestal (6,0)			X

Tecnoloxía Eléctrica (6,0)			X
Estruturas I (6,0)		X	X
Matemáticas III (6,0)		X	X
Edafoloxía (4,5)			X
Mecanización Agroforestal (4,5)			X
Enxeñaría Química I (6,0)		X	
Química Inorgánica (6,0)		X	
Fisioloxía Vexetal (4,5)			X
Dasometría e Inventario Forestal (6,0)			X
Materiais de Construción (6,0)			X
Explotación Transporte Terrestre (6,0)			X
Mecanismos e Sensores (6,0)			X
Fundamentos de automática (6,0)			X
Estatística (4,5) ^{(B) (C)}		Materias do Curso 1º- Semestre 1º que se ofertan por se o/a estudante modifica no 2º curso a súa orientación	
Fundamentos de Xeoloxía (6,0) ^(C)			
Química I (6,0) ^(C)			

^(A) Excluída se o/a estudante cursou previamente “Fundamentos de Xeoloxía”.

^(B) Excluída se o/a estudante cursou previamente “Métodos Estatísticos”.

^(C) Materias do 1º semestre do 1º curso que se ofertan tamén no 2º curso por se o/a estudante modifica a súa orientación.

5. RECOÑECEMENTO DE MATERIAS Recoñecemento automático de materias cursadas no grao elixido unha vez rematado o programa. (Táboa de equivalencias completa) Outros recoñecementos no expediente académico Posible Formación Complementaria.

Recoñecemento de materias do Grao Aberto con cada un dos 5 graos

	GEPQI	GEC	GEFMN	GEAA	GR
Matemáticas I	X	X	X	X	X
Física I	X	X	X	X	X
Expresión Gráfica na Enxeñaría I	X	X	X	X	X
Informática	X	X	X	X	X
Química I	X		X	X	
Fundamentos de Xeoloxía		X	X	X	
Matemáticas II	X	X	X	X	X
Física II	X	X	X	X	X
Economía e Xestión de Empresas	X	X			X
Métodos Estatísticos	X	X	X	X	X
Estatística	X	X	X	X	X
Expresión Gráfica na Enxeñaría II	X	X	X	X	
Xeoloxía e Climatoloxía		X	X	X	
Química II	X		X	X	
Bioloxía			X	X	
Topografía de Obra		X	X	X	
Mecánica de Fluídos	X	X	X	X	
Fundamentos de Economía Agraria e Forestal			X	X	X
Tecnoloxía Eléctrica	X	X	X	X	
Estruturas I	X	X		X	
Matemáticas III	X	X			X
Edafoloxía			X	X	
Mecanización Agroforestal			X	X	
Enxeñaría Química I	X				
Química Inorgánica	X				
Fisioloxía Vexetal				X	
Dasometría e Inventario Forestal			X		
Materiais de Construción		X		X	X
Explotación Transporte Terrestre		X			
Mecanismos e Sensores					X
Proxectos integrados I					X
Algorítmica e estruturas de datos					X
Fundamentos de Automática				X	X

GEPQI: Grao en Enxeñaría de Procesos Químicos Industriais

GEC: Grao en Enxeñaría Civil

GEFMN: Grao en Enxeñaría Forestal e do Medio Natural

GEAA: Grao en Enxeñaría Agrícola e Agroalimentaria

GR: Grao en Robótica

**Recoñecemento de materias do Grao Aberto
no
Grao en Enxeñaría de Procesos Químicos Industriais**

Grao Aberto		ECTS	GEPQI	ECTS	
Materias recoñecidas					
Matemáticas I	G4031102	6	Matemáticas I	G4031102	6
	G4041101				
Física I	G4031101	6	Física I	G4031101	6
	G4041102				
Expresión Gráfica na Enxeñaría I	G4031110	6	Expresión Gráfica na Enxeñaría I	G4031110	6
	G4041110				
Informática	G4031104	6	Informática	G4031104	6
	G4041111				
Economía e Xestión de Empresas	G4031111	6	Economía e Xestión de Empresas	G4031111	6
	G4041113				
Matemáticas II	G4031107	6	Matemáticas II	G4031107	6
	G4091110				
	G4071106				
	G4041106				
Física II	G4031106	6	Física II	G4031106	6
	G4091107				
	G4071107				
	G4041107				
Métodos Estatísticos ou Estatística	G4031109	6	Métodos Estatísticos	G4031109	6
	G4111108				
Química I	G4031103	6	Química I	G4031103	6
Química II	G4031108	6	Química II	G4031108	6
Matemáticas III	G4031202	6	Matemáticas III	G4031202	6
	G4041201				
	G4111201				
Estruturas I	G4031230	6	Estruturas I	G4031230	6
	G4041222				
Mecánica de Fluídos	G4031231	6	Mecánica de Fluídos	G4031231	6
	G4041230				
Enxeñaría Química I	G4031232	6	Enxeñaría Química I	G4031232	6
Química Inorgánica	G4031223	6	Química Inorgánica	G4031223	6
Tecnoloxía eléctrica	G4111225	6	Electrotecnia	G4031328	6
Expresión Gráfica na Enxeñaría II	G4041112	6	Expresión Gráfica na Enxeñaría II	G4031453	6
Créditos recoñecidos: entre 48 e 90					
Materias non recoñecidas					
Fundamentos de Xeoloxía ou Xeoloxía e Climatoloxía	G4041104	6	Se o/a estudante superou un mínimo de 30 ECTS nestas materias, recoñeceríaselle unha <u>Intensificación Curricular en Enxeñarías</u>		
	G4091108				
	G4071108				
Bioloxía	G4091109	6			
	G4071110				
Topografía de Obra	G4041121	6			
Proxectos integrados I	G4111121	6			
Algorítmica e estruturas de datos	G4111106	6			

Fundamentos de Economía Agraria e Forestal	G4091215	6	
	G4071202		
Edafoloxía	G4091204	4,5	
	G4071224		
Mecanización Agroforestal	G4091216	4,5	
	G4071232		
Fisioloxía Vexetal	G4091206	4,5	
Dasometría e Inventario Forestal	G4071223	6	
Explotación Transporte Terrestre	G4041224	6	
Materiais de Construción	G4041221	6	
Mecanismos e Sensores	G4111223	6	
Fundamentos de automática	G4111222	6	

[Materias de Formación Básica](#)

**Recoñecemento de materias do Grao Aberto
no
Grao en Enxeñaría Civil**

Grao Aberto		ECTS	GEC		ECTS
Materias recoñecidas					
Matemáticas I	G4031102	6	Matemáticas I	G4041101	6
	G4041101				
Física I	G4031101	6	Física I	G4041102	6
	G4041102				
Expresión Gráfica na Enxeñaría I	G4031110	6	Expresión Gráfica na Enxeñaría I	G4041110	6
	G4041110				
Informática	G4031104	6	Informática	G4041111	6
	G4041111				
Economía e Xestión de Empresas	G4031111	6	Economía e Xestión de Empresas	G4041113	6
	G4041113				
Matemáticas II	G4031107	6	Matemáticas II	G4041106	6
	G4091110				
	G4071106				
	G4041106				
Física II	G4031106	6	Física II	G4041107	6
	G4091107				
	G4071107				
	G4041107				
Métodos Estatísticos ou Estatística	G4031109	6	Métodos Estatísticos	G4041243	6
	G4111108				
Fundamentos de Xeoloxía ou Xeoloxía e Climatoloxía	G4041104	6	Fundamentos de Xeoloxía	G4041104	6
	G4091108				
	G4071108				
Topografía de Obra	G4041121	6	Topografía de Obra	G4041121	6
Matemáticas III	G4031202	6	Matemáticas III	G4041201	6
	G4041201				
	G4111201				
Estruturas I	G4031230	6	Estruturas I	G4041222	6
	G4041222				
Mecánica de Fluídos	G4031231	6	Mecánica de Fluídos	G4041230	6
	G4041230				
Explotación Transporte Terrestre	G4041224	6	Explotación Transporte Terrestre	G4041224	6
Materias de Construción	G4041221	6	Materias de Construción	G4041221	6
Tecnoloxía eléctrica	G4111225	6	Electrotecnia	G4041229	6
Expresión Gráfica na Enxeñaría II	G4041112	6	Expresión Gráfica na Enxeñaría II	G4041112	6
Créditos recoñecidos: entre 48 e 90					
Materias non recoñecidas					
Química I	G4031103	6	Se o/a estudante superou un mínimo de 30 ECTS nestas materias, recoñeceráselle unha		
Proxectos integrados I	G4111121	6			
Algorítmica e estruturas de datos	G4111106	6			
	G4091109				

Bioloxía	G4071110	6	<u><i>Intensificación Curricular en Enxeñarías</i></u>
Química II	G4031108	6	
Edafoloxía	G4091204	4,5	
	G4071224		
Mecanización Agroforestal	G4091216	4,5	
	G4071232		
Fisioloxía Vexetal	G4091206	4,5	
Fundamentos de Economía Agraria e Forestal	G4091215	6	
	G4071202		
Dasometría e Inventario Forestal	G4071223	6	
Enxeñaría Química I	G4031232	6	
Química Inorgánica	G4031223	6	
Mecanismos e Sensores	G4111223	6	
Fundamentos de Automática	G4111222	6	

[Materias de Formación Básica](#)

**Recoñecemento de materias do Grao Aberto
no
Grao en Enxeñaría Forestal e do Medio Natural**

Grao Aberto		ECTS	GFMN		ECTS
Materias recoñecidas					
Matemáticas I	G4031102	6	Matemáticas I	G4071101	6
	G4041101				
Física I	G4031101	6	Física I	G4071102	6
	G4041102				
Expresión Gráfica na Enxeñaría I	G4031110	6	Expresión Gráfica na Enxeñaría	G4071103	6
	G4041110				
Informática	G4031104	6	Informática	G4071109	4,5
	G4041111				
Fundamentos de Economía Agraria e Forestal	G4091215	6	Fundamentos de Economía Agraria e Forestal	G4071202	6
	G4071202				
Matemáticas II	G4031107	6	Matemáticas II	G4071106	6
	G4091110				
	G4071106				
	G4041106				
Física II	G4031106	6	Física II	G4071107	6
	G4091107				
	G4071107				
	G4041107				
Métodos Estatísticos ou Estatística	G4031109	6	Estatística	G4071104	4,5
	G4111108	6			
Química I e Química II	G4031103	6	Química	G4071105	9
	G4031108	6			
Bioloxía	G4091109	6	Bioloxía	G4071110	6
	G4071110				
Fundamentos de Xeoloxía ou Xeoloxía e Climatoloxía	G4041104	6	Xeoloxía e Climatoloxía	G4071108	6
	G4091108				
	G4071108				
Topografía de Obra	G4041121	6	Topografía e Xeomática	G4071233	6
Tecnoloxía eléctrica	G4111225	6	Electrotecnia	G4071225	4,5
Mecánica de Fluídos	G4031231	6	Hidráulica	G4071231	4,5
	G4041230				
Edafoloxía	G4091204	4,5	Edafoloxía	G4071224	4,5
	G4071224				
Mecanización Agroforestal	G4091216	4,5	Mecanización Agroforestal	G4071232	4,5
	G4071232				
Dasometría e Inventario Forestal	G4071223	6	Dasometría e Inventario Forestal		6
Expresión Gráfica na Enxeñaría II	G4041112	6	CAD. Expresión Gráfica Aplicada	G4071448	4,5
Créditos recoñecidos: entre 48 e 90					
Materias non recoñecidas					
Estruturas I	G4031230	6	Se o/a estudante superou		
	G4041222				

Matemáticas III	G4031202	6	<p>un mínimo de 30 ECTS nestas materias, recoñeceríaselle unha <u>Intensificación Curricular en Enxeñarías</u></p>
	G4041201		
	G4111201		
Economía e Xestión de Empresas	G4031111	6	
	G4041113		
Proxectos integrados I	G4111121	6	
Algorítmica e estruturas de datos	G4111106	6	
Enxeñaría Química I	G4031232	6	
Química Inorgánica	G4031223	6	
Materiais de Construción	G4041221	6	
Fisioloxía Vexetal	G4091206	4,5	
Explotación Transporte Terrestre	G4041224	6	
Mecanismos e Sensores	G4111223	6	
Fundamentos de Automática	G4111222	6	

Materias de Formación Básica

**Recoñecemento de materias do Grao Aberto
no
Grao en Enxeñaría Agrícola e Agroalimentaria**

Grao Aberto		ECTS	GEAA		ECTS
Materias recoñecidas					
Matemáticas I	G4031102	6	Matemáticas I	G4091105	6
	G4041101				
Física I	G4031101	6	Física I	G4091103	6
	G4041102				
Expresión Gráfica na Enxeñaría I	G4031110	6	Expresión Gráfica na Enxeñaría	G4091102	6
	G4041110				
Informática	G4031104	6	Informática	G4091104	4,5
	G4041111				
Fundamentos de Economía Agraria e Forestal	G4091215	6	Fundamentos de Economía Agraria e Forestal	G4091215	6
	G4071202				
Matemáticas II	G4031107	6	Matemáticas II	G4091110	6
	G4091110				
	G4071106				
	G4041106				
Física II	G4031106	6	Física II	G4091107	6
	G4091107				
	G4071107				
	G4041107				
Métodos Estatísticos ou Estatística	G4031109	6	Estatística	G4091101	4,5
	G4111108	6			
Química I e Química II	G4031103	6	Química	G4091106	9
	G4031108	6			
Bioloxía	G4091109	6	Bioloxía	G4091109	6
	G4071110				
Fundamentos de Xeoloxía ou Xeoloxía e Climatoloxía	G4041104	6	Xeoloxía e Climatoloxía	G4091108	6
	G4091108				
	G4071108				
Topografía de Obra	G4041121	6	Topografía e Xeomática	G4091211	6
Tecnoloxía eléctrica	G4111225	6	Electrotecnia	G4091205	4,5
Mecánica de Fluídos	G4031231	6	Hidráulica	G4091209	4,5
	G4041230				
Edafoloxía	G4091204	4,5	Edafoloxía	G4091204	4,5
	G4071224				
Mecanización Agroforestal	G4091216	4,5	Mecanización Agroforestal	G4091216	4,5
	G4071232				
Fisioloxía Vexetal	G4091206	4,5	Fisioloxía Vexetal	G4091206	4,5
Materiais de Construción	G4041221	6	Materiais e elementos da edificación	G4091413	6,0
Expresión Gráfica na Enxeñaría II	G4041112	6	CAD. Expresión Gráfica Aplicada	G4091212	4,5
Estruturas I	G4031230	6			
	G4041222				

Fundamentos de Automática	G4111222	6	Automatización e control de instalacións	G4091321	4,5
Créditos recoñecidos: entre 48 e 90					
Materias non recoñecidas					
Matemáticas III	G4031202	6	Se o/a estudante superou un mínimo de 30 ECTS nestas materias, recoñeceríase unha <u>Intensificación Curricular en Enxeñarías</u>		
	G4041201				
	G4111201				
Economía e Xestión de Empresas	G4031111	6			
	G4041113				
Proxectos integrados I	G4111121	6			
Algorítmica e estruturas de datos	G4111106	6			
Enxeñaría Química I	G4031232	6			
Química Inorgánica	G4031223	6			
Dasometría e Inventario Forestal	G4071223	6			
Explotación Transporte Terrestre	G4041224	6			
Mecanismos e Sensores	G4111223	6			

Materias de Formación Básica

**Recoñecemento de materias do Grao Aberto
no
Grao en Robótica**

Grao Aberto		ECTS	GR		ECTS
Materias recoñecidas					
Matemáticas I	G4031102	6	Matemáticas I	G4111104	6
	G4041101				
Física I	G4031101	6	Física II	G4111109	6
	G4041102				
Expresión Gráfica na Enxeñaría I	G4031110	6	CAD. Expresión Gráfica Normalizada	G4111101	6
	G4041110				
Informática	G4031104	6	Fundamentos de Programación	G4111102	6
	G4041111				
Economía e Xestión de Empresas	G4031111	6	Fundamentos de Emprendemento e Xestión Empresarial	G4111346	6
	G4041113	6			
Proxectos integrados I	G4111121	6	Proxectos integrados I	G4111121	6
Algorítmica e estruturas de datos	G4111106	6	Algorítmica e estruturas de datos	G4111106	6
Fundamentos de Economía Agraria e Forestal	G4071202	6	Economía do Sistema Agroalimentario e Forestal	G4111341	6
	G4091215				
Matemáticas II	G4031107	6	Matemáticas II	G4111105	6
	G4091110				
	G4071106				
	G4041106				
Física II	G4031106	6	Física I	G4111103	6
	G4091107				
	G4071107				
	G4041107				
Métodos Estatísticos ou Estatística	G4031109	6	Métodos Estatísticos	G4111108	6
	G4111108				
Matemáticas III	G4031202	6	Matemáticas III	G4111201	6
	G4041201				
	G4111201				
Tecnoloxía eléctrica	G4111225	6	Tecnoloxía eléctrica	G4111225	6
Materias de Construción	G4041221	6	Tecnoloxía e resistencia de materiais	G4111350	6,0
Mecanismos e Sensores	G4111223	6	Mecanismos e Sensores	G4111223	6
Fundamentos de Automática	G4111222	6	Fundamentos de automática	G4111222	6
Créditos recoñecidos: entre 48 e 84					
Materias non recoñecidas					
Química I	G4031103	6	<p align="center">Se o/a estudante superou un mínimo de 30 ECTS nestas materias, recoñeceráselle unha <i>Intensificación Curricular en Enxeñarías</i></p>		
Fundamentos de Xeoloxía ou Xeoloxía e Climatoloxía	G4041104	6			
	G4091108				
	G4071108				
Expresión Gráfica na Enxeñaría II	G4041112	6			
	G4091109				

Bioloxía	G4071110	6	
Química II	G4031108	6	
Topografía de Obra	G4041121	6	
Mecánica de Fluídos	G4031231	6	
	G4041230		
Edafoloxía	G4091204	4,5	
	G4071224		
Mecanización Agroforestal	G4091216	4,5	
	G4071232		
Fisioloxía Vexetal	G4091206	4,5	
Dasometría e Inventario Forestal	G4071223	6	
Enxeñaría Química I	G4031232	6	
Química Inorgánica	G4031223	6	
Explotación Transporte Terrestre	G4041224	6	

[Materias de Formación Básica](#)

6. COORDINACIÓN E TORIZACIÓN Órganos de supervisión académica Rol de titores /coordinadores académicos Seguimento do alumnado nos centros integrados no programa Responsables do seguimento da evolución do programa

O órgano de supervisión académica será a Comisión de Coordinación do Grao Aberto, formada polo director da EPSE, o decano da Facultade de Ciencias, os coordinadores de cada un dos 5 graos e un estudante.

Cada alumno/a do Grao Aberto contará cun/ha titor/a persoal que lle proporcionará orientación académica sobre materias, matrícula, graos de destino etc., e resolverá as súas dúbidas académicas.

O seguimento do alumnado nos centros integrados no programa realizarase a través dos/as titores/as e da Comisión de Coordinación do Grao Aberto.

Os responsables do seguimento da evolución do programa serán o director da EPSE, o decano da Facultade de Ciencias, os responsables de calidade dos dous centros e responsables da Unidade de Xestión Académica.