

RESOLUCIÓN REITORAL DE 12/06/2024, POLA QUE SE ESTABLECEN AS CARACTERÍSTICAS DO GRAO ABERTO EN ENXEÑARÍA INDUSTRIAL

O Regulamento dos programas de Graos abertos na Universidade da Coruña, aprobado polo Consello de Goberno na súa sesión de 05/06/2024, establece no seu artigo 6.4 que as características do plan de estudos dos graos abertos serán establecidas por resolución reitoral, engadíndose que o contido mínimo desta resolución comprenderá a súa descrición e a táboa de recoñecementos nos graos de destino.

A Universidade da Coruña oferta un grao aberto que comprende diversas titulacións da rama de enxeñaría e arquitectura, polo que, en cumprimento do mandato indicado anteriormente, procede establecer as súas características a través desta resolución reitoral.

Artigo 1. Descrición

1. A denominación do grao aberto é “Grao aberto en enxeñaría industrial da Universidade da Coruña”.
2. O centro responsable da xestión administrativa do grao aberto é a Escola Politécnica de Enxeñaría de Ferrol.
3. As materias do grao aberto impartiranse no centro no que estea implantado o grao de orixe das respectivas materias, segundo se establece no plan de estudos.

Artigo 2. Plan de estudos

1. O Grao aberto en enxeñaría industrial ten un plan de estudos de tipo pechado.
2. O plan de estudos está constituído polas materias recollidas no Anexo I.

Artigo 3. Recoñecementos

1. Calquera materia superada do grao aberto será recoñecida no grao de destino segundo se establece na táboa de recoñecementos que figura no Anexo II.
2. O recoñecemento de materias no grao de destino conservará a cualificación obtida no grao aberto.
3. As materias do grao aberto non poden ser obxecto de recoñecemento.

Disposición final

Esta resolución reitoral entrará en vigor o día seguinte á súa publicación no taboleiro electrónico oficial da Universidade da Coruña, e resultará de aplicación ao estudantado que se matriculen no curso 2024/25 e seguintes.

Código Seguro De Verificación	1+0mQzs2jEIT+SZdMO2Vsw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Reitor - Ricardo José Cao Abad	Asinado	12/06/2024 23:15:29
Observacións		Páxina	1/4
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/1+0mQzs2jEIT+SZdMO2Vsw==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		




Anexo I: Plan de estudos

Grao de orixe	Período	Código	Denominación	Tipo	ECTS
Enxeñaría electrónica industrial e automática	C1	770G01001	Cálculo	FB	6
Enxeñaría eléctrica	C1	770G01002	Informática	FB	6
Enxeñaría electrónica industrial e automática	C1	770G01003	Física I	FB	6
Enxeñaría electrónica industrial e automática	C1	770G01004	Química	FB	6
Enxeñaría electrónica industrial e automática	C1	770G01005	Expresión gráfica	FB	6
Enxeñaría mecánica	C2	730G03006	Álgebra	FB	6
Enxeñaría mecánica	C2	730G03007	Ciencia dos materiais	OB	6
Enxeñaría mecánica	C2	730G03008	Estatística	FB	6
Enxeñaría mecánica	C2	730G03009	Física II	FB	6
Enxeñaría mecánica	C2	730G03010	Xestión empresarial	FB	6


Período: C1 (1º cuatrimestre), C2 (2º cuatrimestre)

Tipo: FB (Formación básica), OB (Obrigatoria)


Código Seguro De Verificación	1+0mQzs2jEIT+SzdMO2Vsw==	Estado	Data e hora	
Asinado Por	Reitor - Ricardo José Cao Abad	Asinado	12/06/2024 23:15:29	
Observacións		Páxina	2/4	
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/1+0mQzs2jEIT+SzdMO2Vsw==			
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).			

Anexo II: Táboas de recoñecementos

GRAO ABERTO		GRAO EN ENXEÑARÍA ELÉCTRICA GRAO EN ENXEÑARÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL E AUTOMÁTICA	
Denominación	Código	Denominación	Código
Cálculo	770G01001	Cálculo	770G01001
Informática	770G01002	Informática	770G01002
Física I	770G01003	Física I	770G01003
Química	770G01004	Química	770G01004
Expresión gráfica	770G01005	Expresión gráfica	770G01005
Álgebra	730G03006	Álgebra	770G01006
Ciencia dos materiais	730G03007	Ciencia dos materiais	770G01009
Estatística	730G03008	Estatística	770G01008
Física II	730G03009	Física II	770G01007
Xestión empresarial	730G03010	Xestión empresarial	770G01010

Código Seguro De Verificación	1+0mQzs2jEIT+SzdMO2Vsw==	Estado	Data e hora	
Asinado Por	Reitor - Ricardo José Cao Abad	Asinado	12/06/2024 23:15:29	
Observacións		Páxina	3/4	
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/1+0mQzs2jEIT+SzdMO2Vsw==			
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).			

GRAO ABERTO		GRAO EN ENXEÑARÍA EN TECNOLOXÍAS INDUSTRIAIS GRAO EN ENXEÑARÍA MECÁNICA	
Denominación	Código	Denominación	Código
Cálculo	770G01001	Cálculo	730G0301
Informática	770G01002	Informática	730G0304
Física I	770G01003	Física I	730G0303
Química	770G01004	Química	730G0305
Expresión gráfica	770G01005	Expresión gráfica	730G0302
Álgebra	730G03006	Álgebra	730G0306
Ciencia dos materiais	730G03007	Ciencia dos materiais	730G0307
Estatística	730G03008	Estatística	730G0308
Física II	730G03009	Física II	730G0309
Xestión empresarial	730G03010	Xestión empresarial	730G0310

Código Seguro De Verificación	1+0mQzs2jEIT+SzdMO2Vsw==	Estado	Data e hora	
Asinado Por	Reitor - Ricardo José Cao Abad	Asinado	12/06/2024 23:15:29	
Observacións		Páxina	4/4	
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/1+0mQzs2jEIT+SzdMO2Vsw==			
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).			