

## RESOLUCIÓN RECTORAL DE 12/06/2024, POR LA QUE SE ESTABLECEN LAS CARACTERÍSTICAS DEL GRADO ABIERTO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

El *Reglamento de los programas de Grados abiertos en la Universidade da Coruña*, aprobado por el Consejo de Gobierno en su sesión de 05/06/2024, establece en su artículo 6.4 que las características del plan de estudios de los grados abiertos serán establecidas por resolución rectoral, añadiéndose que el contenido mínimo de esta resolución comprenderá su descripción y la tabla de reconocimientos en los grados de destino.

La Universidade da Coruña oferta un grado abierto que comprende diversas titulaciones de la rama de ingeniería y arquitectura, por lo que, en cumplimiento del mandato indicado anteriormente, procede establecer sus características a través de esta resolución rectoral.

### Artículo 1. Descripción

1. La denominación del grado abierto es “Grado abierto en ingeniería industrial de la Universidade da Coruña”.
2. El centro responsable de la gestión administrativa del grado abierto es la Escuela Politécnica de Ingeniería de Ferrol.
3. Las materias del grado abierto se impartirán en el centro en el que esté implantado el grado de origen de las respectivas materias, según se establece en el plan de estudios.

### Artículo 2. Plan de estudios

1. El Grado abierto en ingeniería industrial tiene un plan de estudios de tipo cerrado.
2. El plan de estudios está constituido por las materias recogidas en el Anexo I.

### Artículo 3. Reconocimientos

1. Cualquier materia superada del grado abierto será reconocida en el grado de destino según se establece en la tabla de reconocimientos que figura en el Anexo II.
2. El reconocimiento de materias en el grado de destino conservará la calificación obtenida en el grado abierto.
3. Las materias del grado abierto no pueden ser objeto de reconocimiento.

### Disposición final

Esta resolución rectoral entrará en vigor el día siguiente a su publicación en el Tablón electrónico oficial de la Universidade da Coruña, y resultará de aplicación al estudiantado que se matricule en el curso 2024/25 y siguientes.

Código Seguro De Verificación	Yx5hm75QHv6ECkWSHemCWg==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Reitor - Ricardo José Cao Abad	Asinado	12/06/2024 23:15:31
Observacións		Páxina	1/4
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/Yx5hm75QHv6ECkWSHemCWg==">https://sede.udc.gal/services/validation/Yx5hm75QHv6ECkWSHemCWg==</a>		
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**

Grado de origen	Periodo	Código	Denominación	Tipo	ECTS
Ingeniería electrónica industrial y automática	C1	770G01001	Cálculo	FB	6
Ingeniería eléctrica	C1	770G01002	Informática	FB	6
Ingeniería electrónica industrial y automática	C1	770G01003	Física I	FB	6
Ingeniería electrónica industrial y automática	C1	770G01004	Química	FB	6
Ingeniería electrónica industrial y automática	C1	770G01005	Expresión gráfica	FB	6
Ingeniería mecánica	C2	730G03006	Álgebra	FB	6
Ingeniería mecánica	C2	730G03007	Ciencia de los materiales	OB	6
Ingeniería mecánica	C2	730G03008	Estadística	FB	6
Ingeniería mecánica	C2	730G03009	Física II	FB	6
Ingeniería mecánica	C2	730G03010	Gestión empresarial	FB	6


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

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


Código Seguro De Verificación	Yx5hm75QHv6EckWShemCWg==	Estado	Data e hora	
Asinado Por	Reitor - Ricardo José Cao Abad	Asinado	12/06/2024 23:15:31	
Observacións		Páxina	2/4	
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/Yx5hm75QHv6EckWShemCWg==">https://sede.udc.gal/services/validation/Yx5hm75QHv6EckWShemCWg==</a>			
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).			

**Anexo II: Tablas de reconocimientos**

GRADO ABIERTO		GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y 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 de los materiales	730G03007	Ciencia de los materiales	770G01009
Estadística	730G03008	Estadística	770G01008
Física II	730G03009	Física II	770G01007
Gestión empresarial	730G03010	Gestión empresarial	770G01010

Código Seguro De Verificación	Yx5hm75QHv6EckWShemCWg==	Estado	Data e hora	
Asinado Por	Reitor - Ricardo José Cao Abad	Asinado	12/06/2024 23:15:31	
Observacións		Páxina	3/4	
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/Yx5hm75QHv6EckWShemCWg==">https://sede.udc.gal/services/validation/Yx5hm75QHv6EckWShemCWg==</a>			
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).			

GRADO ABIERTO		GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES GRADO EN INGENIERÍA 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 de los materiales	730G03007	Ciencia de los materiales	730G0307
Estadística	730G03008	Estadística	730G0308
Física II	730G03009	Física II	730G0309
Gestión empresarial	730G03010	Gestión empresarial	730G0310

Código Seguro De Verificación	Yx5hm75QHv6EckWShemCWg==	Estado	Data e hora	
Asinado Por	Reitor - Ricardo José Cao Abad	Asinado	12/06/2024 23:15:31	
Observacións		Páxina	4/4	
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/Yx5hm75QHv6EckWShemCWg==">https://sede.udc.gal/services/validation/Yx5hm75QHv6EckWShemCWg==</a>			
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).			