

## Modalidade de Avaliación Global (Renuncia á Avaliación Continua) Curso 2022-2023 – segunda edición de exames (xuño-xullo)

Renuncias **adicionais** ás concedidas en primeira edición,  
tanto ás de 1º cuadrimestre (febreiro)  
como ás de 2º cuadrimestre (maio)

### Resolución provisional: renuncias adicionais para 2ª edición

Grao en Enxeñaría Biomédica .....	1
Grao en Enxeñaría Eléctrica .....	2
Grao en Enxeñaría en Electrónica Industrial e Automática .....	3
Grao en Enxeñaría en Tecnoloxías Industriais .....	4
Grao en Enxeñaría en Organización Industriais .....	6
Grao en Enxeñaría Química Industrial .....	7
Grao en Enxeñaría Mecánica .....	8
PCEO Grao en Enxeñaría Biomédica/Electrónica Industrial e Automática .....	9

Esta resolución se corresponde ó prazo adicional para solicitar renuncia á avaliación continua para aqueles alumnos/as que non renunciaran previamente na primeira edición de exames, e engadese a estas, cuxas resolucións están dispoñibles nas seguintes ligazóns:

- 1c) <https://eei.uvigo.es/wp-content/uploads/2022/10/Renuncia-aval-continua-1C-22-23-definitiva-v1.pdf>
- 2c) [https://eei.uvigo.es/wp-content/uploads/2023/02/Renuncia-aval-continua-2C-22-23-definitiva\\_v1.pdf](https://eei.uvigo.es/wp-content/uploads/2023/02/Renuncia-aval-continua-2C-22-23-definitiva_v1.pdf)

O prazo de reclamación é de **tres días** a partir da publicación desta resolución provisional.

De detectar algún erro, debes contactar por email a [eei.secretario@uvigo.es](mailto:eei.secretario@uvigo.es) o antes posible.

Para aquelas solicitudes recibidas fora deste prazo non se concederá a renuncia de forma automática senón que se analizarán co profesorado coordinador das materias implicadas para tomar unha decisión ó respecto e, en calquera caso, débese de solicitar cunha semana de antelación á data do exame para a correcta organización das probas.

**Grao en Enxeñaría Biomédica**

Termodinámica aplicada y transmisión de calor

Alba	Míguez Fernández
Guillermo	Gallego Carbajo

Sistemas mecánicos

Alba	Míguez Fernández
Guillermo	Gallego Carbajo

Ciencia e enxeñaría de materiais

Alba	Míguez Fernández
------	------------------

Fundamentos de electrotécnica

Guillermo	Gallego Carbajo
-----------	-----------------

Fundamentos de electrónica para biomedicina

Guillermo	Gallego Carbajo
-----------	-----------------

Fisioloxía xeral

Guillermo	Gallego Carbajo
-----------	-----------------

Física II

Guillermo	Gallego Carbajo
-----------	-----------------

## Grao en Enxeñaría Eléctrica

Termodinámica e transmisión de calor

Ángel	Mariño Martínez
-------	-----------------

Mecánica de fluídos

Ángel	Mariño Martínez
-------	-----------------

Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación

Ángel	Mariño Martínez
-------	-----------------

**Grao en Enxeñaría en Electrónica Industrial e Automática**

## Física II

Francisco	Tielas Lorenzo
Sergio	Sobrido Pouso
Xan	Balado Peleteiro

## Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas

Francisco	Tielas Lorenzo
Branca	Fernández Lago

## Química

Sergio	Sobrido Pouso
--------	---------------

## Álgebra

Xan	Balado Peleteiro
-----	------------------

## Cálculo I

Xan	Balado Peleteiro
-----	------------------

## Termodinámica e transmisión de calor

Branca	Fernández Lago
--------	----------------

## Grao en Enxeñaría en Tecnoloxías Industriais

### Informática para a enxeñaría

Daniel	Mosquera Passos
--------	-----------------

### Termodinámica e Transmisión de Calor

Valentina	Moreno Mujica
Alejandro	Cruz Salvado
Álex	Diego Otero
Hugo	Gómez Teixeira
Sthefany Valentina	Guzmán Viloría
Alberto	Chiussi Aymerich

### Expresión gráfica

Ana	Moledo González
-----	-----------------

### Álgebra e estatística

Ana	Moledo González
-----	-----------------

### Introdución á xestión empresarial

Ana	Moledo González
-----	-----------------

### Química

Ana	Moledo González
Daniel	Mosquera Passos

### Calculo II e ecuacións diferenciais

Ana	Moledo González
-----	-----------------

### Teoría de máquinas e mecanismos

Rita	Buceta Fernández
------	------------------

### Sistemas eléctricos

Rita	Buceta Fernández
Ana	López Otal

### Máquinas eléctricas

Rita	Buceta Fernández
JESSICA	RIVERA ABAL

### Física II

José Alejandro	Barrera Carballo
Daniel	Mosquera Passos

### Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación

Ana	López Otal
-----	------------

### Física I

Daniel	Mosquera Passos
--------	-----------------

### Deseño e ensaio de máquinas

Deril	Rial Piñeiro
-------	--------------

## Turbomáquinas hidráulicas

Pablo	Álvarez Giráldez
Deril	Rial Piñeiro

## Tecnoloxía química

JESSICA	RIVERA ABAL
Valeria Valentina	Moreno Mujca

## Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais

Deril	Rial Piñeiro
-------	--------------

## Grao en Enxeñaría en Organización Industriais

### Física II

Manuel Alfonso	Caneiro Trabazos
Nuno	Vilela Cabadas

### Física I

Julian Antonio	Troncoso Alvarez
----------------	------------------

### Ciencia e tecnoloxía dos materiais

Julian Antonio	Troncoso Alvarez
----------------	------------------

### Álgebra e estatística

Nuno	Vilela Cabadas
------	----------------

### Expresión Gráfica

Nuno	Vilela Cabadas
------	----------------

### Cálculo I

Nuno	Vilela Cabadas
------	----------------

### Termodinámica e transmisión de calor

Martín	Rial Fariñas
Nicolás	Philippot Fernández

### Resistencia de materiais

Martín	Rial Fariñas
Nicolás	Philippot Fernández
Rafael	De Larriva López

### Informática para a enxeñaría

Rafael	De Larriva López
--------	------------------

**Grao en Enxeñaría Química Industrial**

Teoría de Máquinas e Mecanismos

Julia	Sánchez Rivas
-------	---------------

Fundamentos de Electrotecnia

Julia	Sánchez Rivas
-------	---------------

Fundamentos de automática

Julia	Sánchez Rivas
-------	---------------

Ciencia e tecnoloxía dos materiais

Julia	Sánchez Rivas
-------	---------------

Azucena	González Calixto
---------	------------------

Carlos	González Fernández
--------	--------------------

Resistencia de materiais

Julia	Sánchez Rivas
-------	---------------

Física I

Antia	Otero González
-------	----------------

Uxía	Santamaría Santiago
------	---------------------

Mecánica de Fluidos

Diego	Fraga Pallas
-------	--------------

Expresión Gráfica

Uxía	Santamaría Santiago
------	---------------------

Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación

Carlos	González Fernández
--------	--------------------

Química

Lucas	Ferreira Rodríguez
-------	--------------------



## Grao en Enxeñaría Mecánica

### Física I

Joaquín	Fuciños Fernández
---------	-------------------

### Estructuras Metálicas

Antón	Rodríguez Conde
-------	-----------------

### Cálculo I

Aaron	Hernandez Castro
-------	------------------

### Álgebra e estatística

Aaron	Hernandez Castro
-------	------------------

### Física II

Aaron	Hernandez Castro
Lucas	Portas Rodríguez
Diego	González Sanmiguel

### Química

Aaron	Hernandez Castro
-------	------------------

### Máquinas de fluidos

Ana	Torres Collazo
-----	----------------

### Tecnoloxía Electrónica

Lucas	Portas Rodríguez
-------	------------------

### Ciencia e tecnoloxías de materiais

Lucas	Portas Rodríguez
-------	------------------

### Termodinámica e transmisión de calor

Lucas	Portas Rodríguez
-------	------------------

### Tecnoloxía medioambiental

Lucas	Portas Rodríguez
-------	------------------

### Mecánica de fluidos

Lucas	Portas Rodríguez
-------	------------------

### Fundamentos de automática

Lucas	Portas Rodríguez
-------	------------------

**PCEO Grao en Enxeñaría Biomédica/Electrónica Industrial e Automática**

Expresión gráfica

Mohammed A F	Abumuaileq
--------------	------------

Cálculo I

Mohammed A F	Abumuaileq
--------------	------------

Introdución á xestión empresarial

Mohammed A F	Abumuaileq
--------------	------------

Física II

Mohammed A F	Abumuaileq
--------------	------------

Informática para a enxeñaría

Mohammed A F	Abumuaileq
--------------	------------

Química

Mohammed A F	Abumuaileq
--------------	------------