

## Renuncia a Avaliación Continua curso 2021-2022 – primeiro cuatrimestre

### Resolución definitiva

Grao en Enxeñaría Biomédica .....	1
Grao en Enxeñaría Eléctrica .....	2
Grao en Enxeñaría en Electrónica Industrial e Automática .....	3
Grao en Enxeñaría en Organización Industrial.....	5
Grao en Enxeñaría Mecánica .....	7
Grao en Enxeñaría en Química Industrial .....	11
Grao en Tecnoloxías Industriais .....	13

A renuncia do alumnado matriculado nun PCEO figura nas materias de cada un dos graos correspondentes.

*Aquelas solicitudes de cambio de modalidade de avaliación non solicitadas en prazo e/ou non recollidas na presente resolución, non serán concedidas de xeito automático senón que serán tratadas de forma específica co profesorado/coordinador das materias implicadas, garantindo a igualdade de oportunidades para todo o alumnado das mesmas.*

## Grao en Enxeñaría Biomédica

Expresión gráfica

Javier	Pájaro Lorenzo
--------	----------------

Fundamentos de automática e control

Julia	López Canay
Iria	Sobrino Rodríguez

Deseño e fabricación de produtos e equipos biomédicos

Paul Sebastián	Patacho Mungarrieta
----------------	---------------------

Instalacións hospitalarias

Paul Sebastián	Patacho Mungarrieta
----------------	---------------------

**Grao en Enxeñaría Eléctrica**

Álgebra e estatística

Juan Ramón	Rodríguez Martínez
------------	--------------------

Física I

Aaron	Costa Piñeiro
-------	---------------

Ciencia e tecnoloxía dos materiais

Catarina	Cosque Pazos
----------	--------------

Fundamentos de teoría de circuítos e máquinas eléctricas

Juan Ramón	Rodríguez Martínez
------------	--------------------

Mecánica de fluídos

Noel	Carbia Mato
Fernando	Castro Canosa
Aaron	Costa Piñeiro
Nicolás	Fálquez Pena
Aitor	Fernández Taboada
David	Graña Fernández
Ruben	Oubiña Paz
Adrián	Pallas
Carlos	Rodríguez Álvarez
Juan Ramón	Rodríguez Martínez
Alejandro	Troncoso Fernandez
Santiago	Varela Vázquez

Teoría de máquinas e mecanismos

David	Graña Fernández
-------	-----------------

Termodinámica e transmisión de calor

Catarina	Cosque Pazos
Mohammad	Ghanayem Rashid
David	Graña Fernández
Adrián	Pallas Domínguez

Resistencia de materiais

Sabela	Silva Codina
--------	--------------

Control de máquinas e accionamentos eléctricos

Sergio	Campos Pereira
--------	----------------

Electrificación e tracción eléctrica

Sergio	Campos Pereira
--------	----------------

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

Ciencia e tecnoloxía dos materiais

Diego Luis	León Requeijo
José Antonio	Rodríguez Juncal

Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación

Diego Luis	León Requeijo
------------	---------------

Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas

Cristina	Arroyo Vadillos
----------	-----------------

Teoría de máquinas e mecanismos

Diego Luis	León Requeijo
Pablo	Quiroga Falcón

Termodinámica e transmisión de calor

Cristina	Arroyo Vadillos
Francisca	Boiero Barsce
Cristian	Español Alfonso
Diego	Fontán Pérez
Martin	Gómez Rey
Anxo	Gondelle Pulleiro
Diego Luis	León Requeijo
Irene	Lourido Regueira
Abel	Márquez Ces
Aarón	Pérez Davila
Pablo	Quiroga Falcón
Carlos	Rivera Ferreiroa
Martin	Rodríguez García
José Antonio	Rodríguez Juncal
Roberto	Rodríguez Leston
Samuel	Rojo Mosquera
Inés	Saá López
Ángel	Santorum
Alexandre	Sousa Cajide
Daniel	Varela Ferreiro

Complementos de formación

Patricia	Parada Pacheco
Ángel	Santorum

Informática industrial

Diego Luis	León Requeijo
Patricia	Parada Pacheco

Instrumentación electrónica I

Patricia	Parada Pacheco
----------	----------------

Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas

Patricia	Parada Pacheco
----------	----------------

## Electrónica de potencia

Luis Filipe	Pereira Coelho
José Antonio	Rodríguez Juncal
Ángel	Santorum

## Enxeñaría de control II

Luis Filipe	Pereira Coelho
José Antonio	Rodríguez Juncal

## Robótica industrial

Luis Filipe	Pereira Coelho
José Antonio	Rodríguez Juncal
Ruben	Ruibal Iglesias
Ángel	Santorum

## Redes de comunicación industrial

Ruben	Ruibal Iglesias
-------	-----------------

## Sistemas electrónicos dixitais

Ángel	Santorum
-------	----------

**Grao en Enxeñaría en Organización Industrial**

Cálculo I

David	Blanco Iglesias
-------	-----------------

Álgebra e estatística

Belén	Magariños Fernández
-------	---------------------

Expresión gráfica

Jorge	Losada Otero
-------	--------------

Física I

Iria	Barbosa Carballal
Patricia Laura	Rodríguez Rodríguez
Sergio	Sánchez Fernández
Belén	Magariños Fernández

Fundamentos de electrotecnia

Patricia Laura	Rodríguez Rodríguez
Ana	Rodríguez Vidal
Belén	Magariños Fernández

Mecánica de fluídos

Gonzalo	Ferreiro Pérez
Jorge	Losada Otero
Víctor	Louzao Fernández
Alba	Louzao Ferro
Patricia Laura	Rodríguez Rodríguez
Sergio	Sánchez Fernández
Belén	Magariños Fernández

Teoría de máquinas e mecanismos

David	Blanco Iglesias
Darío	Martínez Germil

Termodinámica e transmisión de calor

Maricarmen	Casal García
Gonzalo	Ferreiro Pérez
Darío	Martínez Germil
Sergio	Sánchez Fernández

Métodos cuantitativos de enxeñaría de organización

Jorge	Valle Blanco
-------	--------------

Sistemas e tecnoloxías de fabricación

Iria	Barbosa Carballal
Maricarmen	Casal García
Gonzalo	Ferreiro Pérez
Víctor	Louzao Fernández
Alba	Louzao Ferro
Guillermo	Soto Martínez

Ferramentas de organización e xestión empresarial

Patricia	Suárez
----------	--------

Métodos cuantitativos e ferramentas de xestión

Maricarmen	Casal Garcia
------------	--------------

Xestión e mantemento de activos empresariais

Patricia	Suárez
----------	--------

## Grao en Enxeñaría Mecánica

### Álgebra e estatística

Alejandro	Pérez Taboada
Ignacio	Rodríguez Artos
Alejandro	Rodríguez Gómez
Francisco Daniel	Vicente Santiago

### Cálculo I

Marcos	Blanco Lagares
Fabián	Pacheco Nogueiras
Alberto	Souto Quintás

### Expresión gráfica

Román	de Paz Nogueira
Alejandro	Pérez Taboada

### Física I

Román	de Paz Nogueira
Alejandro	Pérez Taboada
Pablo	Rodríguez Fernandez

### Fundamentos de electrotecnia

Diego	García Trinidad
Fabián	Rodríguez Davila

### Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación

Miguel	Conejero Crespo
Paulo	Fernández González
David	Gago Luna
Raúl	González Pérez
Álvaro	Martínez Fernández
Alejandro	Pérez Taboada

### Tecnoloxía medioambiental

Juan Manuel	Caneda Otero
Alicia	San Martín Herrera
Pablo	Fandiño Sampedro

### Teoría de máquinas e mecanismos

Marcos	Blanco Lagares
Juan Manuel	Caneda Otero
Miguel	Conejero Crespo
Fabián	Rodríguez Davila
Alejandro	Rodríguez Gómez
Alicia	San Martín Herrera

### Enxeñaría de materiais

Diego	Martínez Orge
Fabián	Pacheco Nogueiras
Bruno	Padín Fernández



Termodinámica e transmisión de calor

Luis Carlos	Afonso Pinto
Jorge	Alonso de la Fuente
Cristian	Alonso Domínguez
sergio	antón rodríguez
Alejandro	Brantuas Torres
Javier	Bugallo Guimarey
Antón	Cagiao Maroño
David	Canoura Sánchez
Hugo	Caride Álvarez
Alberto	Casas Vázquez
Valentin	Castiñeira Lado
Álvaro	Cerviño Díaz
David	Comesaña Saa
Celia Esther	Correa Álvarez
Brais	Costas Fernández
Alexandre	de la Fuente Serantes
Santiago	Dieste Abal
Iago	Faro Nores
Miguel	Fazanes Cerviño
Iván	Fernández López
Diego	Fernández Vázquez
Iago	Ferreiroa López
Manuel Ventura	Fidalgo Pombo
Alejandro	García Currais
David	García Dopazo
Laura	García García
Martín	García Justo
Fernando	García Martínez
Rubén	García Pazos
Nemesio	Gómez Raña
Pedro	González Beiro
Andrés	González Mariño
Jesús María	González Suárez
Daniel	González Varela
jose antonio	graña rivas
Jorge	Justo Vizcaya
Jorge	López González
Alvaro	Lopez Nuñez
Salvador	Maneiro
Andrea	Marie Pichel
Pablo	Martínez Gallego
David	Moledo Martinez
Noelia	Montes Garcia
Pablo	Mouriño Alvarez
Hernán	Núñez Pena
Brandon	Otero González
Bertín	Paredes Torres
Daniel	Pereira Vilar
Edgar	Perez Denis

Alejandro	Pérez Taboada
Alejandro	Pousa González
Daniel	Reboreda García
Alba M <sup>a</sup>	Rodríguez Aneiros
Luis	Rodríguez Diéguez
Iván	Rodríguez Esteban
Vanesa	Rodríguez Esteban
Brais	Rodríguez López
María	Roselló Cabello
Iria	Salgueiro Villar
Víctor Manuel	Sanromán Losada
Jennifer	Santabaya Buiturón
Miguel	Santos Domínguez
Fátima	Sendín Fernández
Miguel	Silva Casais
Alberto	Souto Quintás
Jorge	Suárez Fernández
Borja	Suárez Río
Fabián	Taboada Pérez
Ana	Torres Collazo
David	Valverde Puga
Diego	Vila Fernandez
Iago	Borrajo Rodríguez

Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais

Luis Carlos	Afonso Pinto
Paula	Domínguez Bas
Laura	García García
Nemesio	Gómez Raña
Jesús María	González Suárez
Daniel	González Varela
Fabián	Pacheco Nogueiras
Alejandro	Rodríguez Gómez
Víctor Manuel	Sanromán Losada
Rudesindo	Senra Conde
Francisco Daniel	Vicente Santiago

Automóviles e ferrocarrís

Marcos	Blanco Lagares
Javier	Crespo Pazos

Estruturas de formigón

Ignacio	Rodríguez Artos
---------	-----------------

Estruturas metálicas

Juan Manuel	Caneda Otero
Ignacio	Rodríguez Artos

Materiais e tecnoloxías en fabricación mecánica

Noelia	Montes Garcia
--------	---------------

Enxeñaría térmica I

Daniel	Barros Santos
Juan Manuel	Caneda Otero
Álvaro	Carrera Lomba
Miguel	Conejero Crespo
Rubén	García Pazos
Diego	García Trinidad
Nemesio	Gómez Raña
Laura	González Portela
Jesús María	González Suárez
Noelia	Montes Garcia
Brandon	Otero González
Fabián	Pacheco Nogueiras
Bruno	Padín Fernández
Pedro	Paz Gómez
Víctor Manuel	Sanromán Losada
Ana	Torres Collazo
Andrés	Vázquez

Máquinas de fluídos

Alba	Cabaleiro Saavedra
Brais	Costas Fernández
Diego	García Trinidad
Nemesio	Gómez Raña
Jesús María	González Suárez
Noelia	Montes Garcia
Brandon	Otero González
Fabián	Pacheco Nogueiras
Alejandro	Rodríguez Gómez
Diego	Romero Posada
Noelia	Rúa González
Víctor Manuel	Sanromán Losada

Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o transporte

Laura	Rodal Pérez
Alejandro	Rodríguez Gómez
Marcos	Fernández Canda

**Grao en Enxeñería en Química Industrial**

Cálculo I

Cristina	Abalde Lema
Alexandro	García Oliveira
Rubén	López Castaño

Expresión gráfica

Urbano	de Francisco Vargas
Jacobo	Fernández Fernández
Alejandra	Gonzalez Barreiro
Álvaro	Sánchez-Monge Riveiro

Física I

Cristina	Abalde Lema
Daniel	Ansede Lapido
Alejandra	Gonzalez Barreiro
Nerea	Pazos Martinez

Fundamentos de automática

Marta	Alves Villar
-------	--------------

Fundamentos de electrotecnia

Rubén	López Castaño
-------	---------------

Teoría de máquinas e mecanismos

Marta	Alves Villar
Lucía	Fernández Rodríguez
Alexandro	García Oliveira

Termodinámica e transmisión de calor

Cristina	Abalde Lema
Xoel	Álvarez Pérez
Daniel	Ansede Lapido
Jose Luis	Blanco Ferreirós
Tamara	Fernández Otero
Lucía	Fernández Rodríguez
Beatriz	García López
Javier	González Pérez
Miguel	Groba Vieitez
Andrea	Martínez Rodríguez
Tania	Montero Valoura
Alexandro	Noya Villaverde
Álvaro	Pego Álvarez
Alejandro Leonel	Silva Malheiro

Enxeñería química II

Daniel	Ansede Lapido
--------	---------------

Tecnoloxía medioambiental

Rubén	López Castaño
-------	---------------

Procesos e produtos biotecnolóxicos

Daniel	Ansedo Lapedo
--------	---------------

Simulación e optimización de procesos químicos

Daniel	Ansedo Lapedo
--------	---------------

**Grao en Tecnoloxías Industriais**

Cálculo I

Jose Ángel	Andrade Area
Álvaro	Gayoso Yáñez

Expresión gráfica

Andrea	Corbelle Fernández
Verónica	Patiño Núñez
Juan Ángel	Suárez Regueiro

Física I

Andrea	Corbelle Fernández
Juan Ángel	Suárez Regueiro

Ciencia e tecnoloxía dos materiais

Mario	Rodríguez Costas
-------	------------------

Fundamentos de automática

Verónica	Patiño Núñez
Nicolas	Sancho Aljan

Fundamentos de teoría de circuítos e máquinas eléctricas

Andrea	Corbelle Fernández
Juan Ángel	Suárez Regueiro

Teoría de máquinas e mecanismos

Marta	Búa Fernández
Álvaro	Gayoso Yáñez
Hugo	Gómez Teixeira
Mario	Rodríguez Costas

Enxeñaría de materiais

Marta	Búa Fernández
Jaime	Domínguez
Álvaro	Gayoso Yáñez
Rafael	Picos Sanisidro
Mario	Rodríguez Costas
Pablo	Rodríguez Liste

Física III

Mario	Rodríguez Costas
-------	------------------

Instrumentación electrónica

Álvaro	Gayoso Yáñez
Pablo	Rodríguez Liste

Oficina Técnica

Manuel	Parada Miranda
--------	----------------

Tecnoloxía medioambiental

Rafael	Picos Sanisidro
--------	-----------------

## Turbomáquinas hidráulicas

Marta	Búa Fernández
Javier	Diéguez Rodríguez
Álvaro	Gayoso Yáñez
Edgar	Padrón Carrera
Rafael	Picos Sanisidro
Adrián	Rivera Miguélez
Mario	Rodríguez Costas
Alejandro Luis	Veríssimo Nogueira

## Tecnoloxía térmica

Jaime	Domínguez
Rafael	Picos Sanisidro
Alejandro Luis	Veríssimo Nogueira