

Renuncia a Avaliación Continua curso 2021-2022 – segundo cuatrimestre**Resolución provisional**

Grao en Enxeñería Biomédica	1
Grao en Enxeñería Eléctrica	2
Grao en Enxeñería en Electrónica Industrial e Automática	3
Grao en Enxeñería en Organización Industrial	4
Grao en Enxeñería Mecánica	4
Grao en Enxeñería en Química Industrial	7
Grao en Tecnoloxías Industrias	8

O período de reclamación é de **5 días dende a data de publicación desta resolución provisional**, enviando un email a eei.secretario@uvigo.es, indicando nome completo e DNI, titulación e motivación da reclamación, incluíndo de ser o caso, as materias das que quere renunciar ou modificar a renuncia.

Pasado este prazo, publicarase a resolución definitiva da renuncia á avaliación continua. De non facer a solicitude/reclamación no prazo establecido ou de ter realizado xa algunha proba de avaliación continua, non se garantirá o paso á modalidade de renuncia a avaliación continua e cada caso será analizado polo Centro e polos coordinadores das materias.

Grao en Enxeñaría Biomédica

Física II

Diego	González Fernández
-------	--------------------

Informática para a enxeñaría

Óscar	Peralta Boullosa
-------	------------------

Química

Andrea	Gómez Sanromán
--------	----------------

Fundamentos de electrónica para biomedicina

Óscar	Peralta Boullosa
-------	------------------

Bioestadística

Óscar	Peralta Boullosa
-------	------------------

Biomateriales

Julia	López Canay
-------	-------------

Biomecánica

Julia	López Canay
-------	-------------

Grao en Enxeñería Eléctrica

Física II

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

Fundamentos de automatización

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

Máquinas térmicas e de fluídos en centrais e enerxías renovables

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

Deseño e cálculo de máquinas eléctricas

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

Instalacións eléctricas II

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

Tecnoloxía medioambiental

Miguel	Entenza Parcerro
--------	------------------

Sistemas eléctricos de potencia

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

Xeración eléctrica con enerxías renovables

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

Grao en Enxeñaría en Electrónica Industrial e Automática

Química

Diego	Fernández Garrido
Diego Luis	León Requeijo
José Antonio	Rodríguez Juncal
Luis	Sampedro Garrido
Sergio	Sobrido Pouso

Fundamentos de automatización

LUIS FILIPE	PEREIRA COELHO
-------------	----------------

Fundamentos de electrónica

LUIS FILIPE	PEREIRA COELHO
Roberto	Rodríguez Leston
angel	santorum

Mecánica de fluídos

Cristina	Arroyo Vadillos
Sergio	Sobrido Pouso

Resistencia de materiais

José Antonio	Rodríguez Juncal
Sergio	Sobrido Pouso

Electrónica dixital e microcontroladores

Patricia	Parada Pacheco
angel	santorum

Enxeñaría de control I

Patricia	Parada Pacheco
LUIS FILIPE	PEREIRA COELHO

Tecnoloxía medioambiental

José Antonio	Rodríguez Juncal
--------------	------------------

Laboratorio de sistemas dixitais programables

Iago Esteban	López Vázquez
--------------	---------------

Grao en Enxeñaría en Organización Industrial

Cálculo II e ecuacións diferenciais

Rubén	Oliveira Suárez
Carmen Cristina	Rodríguez Besada
Tesfaye	Sio

Física II

Iria	Barbosa Carballal
Rubén	Oliveira Suárez
Carmen Cristina	Rodríguez Besada
Jesus	Sanjurjo Castro
Tesfaye	Sio

Informática para a enxeñaría

Tesfaye	Sio
---------	-----

Introdución á xestión empresarial

Tesfaye	Sio
---------	-----

Química

Rubén	Oliveira Suárez
Paula	Sánchez Reguera
Jesus	Sanjurjo Castro
Tesfaye	Sio

Ciencia e tecnoloxía dos materiais

Javier	Fernández del Viso González
Gonzalo	Ferreiro Pérez

Fundamentos de organización de empresas

Darío	Martínez Germil
-------	-----------------

Resistencia de materiais

Javier	Fernández del Viso González
Gonzalo	Ferreiro Pérez
Unai	Rial Rodríguez
Sergio	Sánchez Fernández

Grao en Enxeñaría Mecánica

Cálculo II e ecuacións diferenciais

Fabián	Pacheco Nogueiras
--------	-------------------

Física II

Borja	Borrajo Pereira
Diego	García Trinidad

Informática para a enxeñaría

Marcos	Blanco Lagares
--------	----------------

Química

PAULO	CASTRO ALONSO
Pablo	Fandiño Sampedro
Miguel	Paz Martínez

Ciencia e tecnoloxía dos materiais

PAULO	CASTRO ALONSO
-------	---------------

Fundamentos de automática

Marcos	Blanco Lagares
Borja	Borrajo Pereira
PAULO	CASTRO ALONSO
Martín	García Justo
Nemesio	Gómez Raña

Mecánica de fluidos

PAULO	CASTRO ALONSO
Álvaro	Cerviño Díaz
Pablo	Figueiras
Alejandro	García Currais
Diego	García Trinidad
Carlos	Lema Miguens
Pablo	Martínez Gallego
Fabián	Pacheco Nogueiras
Fabian	Rodríguez Davila
Diego	Romero Posada
Víctor M.	Sanromán Losada
Alejandro	Seijo Rodríguez

Tecnoloxía electrónica

Marcos	Blanco Lagares
Borja	Borrajo Pereira
PAULO	CASTRO ALONSO
Nemesio	Gómez Raña
Iñigo	Gonzalez Gomez
Fabian	Rodríguez Davila

Resistencia de materiais

Marcos	Blanco Lagares
Borja	Borrajo Pereira
PAULO	CASTRO ALONSO

Deseño de máquinas I

Borja	Borrajo Pereira
Víctor M.	Sanromán Losada

Enxeñaría de fabricación e calidade dimensional

Marcos	Blanco Lagares
Pablo	Figueiras
Bruno	Padin Fernández

Enxeñaría gráfica

Borja	Borrajo Pereira
Nemesio	Gómez Raña
Ángel	Valladares perez

Fundamentos de organización de empresas

Borja	Borrajo Pereira
Fabian	Rodriguez Davila

Teoría de estruturas e construcións industriais

Marcos	Blanco Lagares
Borja	Borrajo Pereira
Nemesio	Gómez Raña
Pablo	Graña Alonso

Deseño de máquinas hidráulicas e sistemas oleopneumáticos

David Manuel	Blanco Todea
Bruno	Padin Fernández

Inglés técnico II

Jose	Pazos
------	-------

Grado en Enxeñaría en Química Industrial

Cálculo II e ecuacións diferenciais

Jose Luis	Blanco Ferreirós
-----------	------------------

Física II

Jacobo	Fernández Fernández
--------	---------------------

Química

Carla	Camino Núñez
-------	--------------

Resistencia de materiais

Jose Luis	Blanco Ferreirós
Álvaro	Sánchez-Monge Riveiro

Grao en Tecnoloxías Industriais

Cálculo II e ecuacións diferenciais

Verónica	Patiño Núñez
----------	--------------

Física II

Jorge	Fernandez Carballo
Verónica	Patiño Núñez

Informática para a enxeñaría

Verónica	Patiño Núñez
----------	--------------

Introdución á xestión empresarial

Verónica	Patiño Núñez
----------	--------------

Química

Estefanía Raquel	Obregón Francisco
Verónica	Patiño Núñez

Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación

Verónica	Patiño Núñez
----------	--------------

Mecánica de fluídos

Oscar	Díaz Suomela
Verónica	Patiño Núñez

Resistencia de materiais

Verónica	Patiño Núñez
Martin	Rial Fariñas

Tecnoloxía electrónica

Luis	González Castro
Verónica	Patiño Núñez
Nicolas	Sancho Aljan

Deseño e ensaio de máquinas

Verónica	Patiño Núñez
Javier	Piay Rodríguez

Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais

Marta	Búa Fernández
Manuel	Carrera Fernández
Javier	Diéguez Rodríguez
Verónica	Patiño Núñez

Máquinas eléctricas

Verónica	Patiño Núñez
jose luis	perez martinez
Rafael	Picos Sanisidro
Pablo	Rodríguez Liste

Enxeñaría de fabricación

Verónica	Patiño Núñez
----------	--------------

Termodinámica e transmisión de calor

Pablo	Álvarez Giráldez
Laura	Arufe
Noel	Blanco Quelle
Roberto	Carral Ortiz
Jesús	Conde González
Oscar	Díaz Suomela
Javier	Diéguez Rodríguez
Jorge	Fernandez Carballo
Hugo	Gómez Teixeira
Pablo	Lage Pol
Paula	Liñares Campelo
David	Paleo Díaz
Verónica	Patiño Núñez
Andrea	Pérez Fernández
Antonio Manuel	Ramos Vázquez
Martin	Rial Fariñas
Adrián	Rivera Miguélez
Pablo	Rodríguez Liste
Ana María	Rozados Eiras
Daniel	Sanromán González
Adrián	Tubío Galán

Tecnoloxía química

Verónica	Patiño Núñez
Javier	Piay Rodríguez
Rafael	Picos Sanisidro

Compoñentes eléctricos en vehículos

Alejandro	Verísimo Nogueira
-----------	-------------------

Control e automatización industrial

Verónica	Patiño Núñez
----------	--------------

Fundamentos de administración de empresas

Verónica	Patiño Núñez
----------	--------------

Inglés técnico II

Alejandro	Verísimo Nogueira
-----------	-------------------

Optativa xeral de 4º curso (*Inglés técnico I / Programación avanzada para a enxeñaría / Seguridade e hixiene industrial / Tecnoloxía láser / Metodoloxía para a elaboración, presentación e xestión de traballos técnicos / Inglés técnico II / Compoñentes eléctricos en vehículos*)

Verónica	Patiño Núñez
----------	--------------