

Renuncia a Avaliación Continua curso 2022-2023 – segundo cuadrimestre**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.....	4
Grao en Enxeñaría Mecánica	5
Grao en Enxeñaría en Química Industrial	7
Grao en Tecnoloxías Industrias	8
Curso de adaptación	10

De detectar calquera errata, contactade o antes posible por email a eei.secretario@uvigo.es.

Publicada esta resolución definitiva non se garantirá o paso á modalidade de renuncia a avaliación continua do alumnado que non figure na listaxe definitiva e cada caso será analizado polo Centro e polos coordinadores das materias, de forma individualizada.

Grao en Enxeñaría Biomédica

Cálculo II e ecuacións diferenciais

Óscar	Peralta Baullosa
-------	------------------

Informática para a enxeñaría

Antón	Fernández-Refojo Trebolle
Óscar	Peralta Baullosa

Fundamentos de electrónica para biomedicina

Óscar	Peralta Baullosa
-------	------------------

Bioestadística

Óscar	Peralta Baullosa
-------	------------------

Biomateriales

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

Nanomedicina

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

Grao en Enxeñaría Eléctrica

Física II

Miguel Angel	Iglesias González
--------------	-------------------

Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación

Jacobo	Larriba Vidal
--------	---------------

Grao en Enxeñaría en Electrónica Industrial e Automática

Física II

Zaira	Rosal Besada
-------	--------------

Química

Carlos	Galego Martínez
Diego Luis	León Requeijo
Luis	Sampedro Garrido

Fundamentos de automatización

Luis Filipe	Pereira Coelho
-------------	----------------

Fundamentos de electrónica

Luis Filipe	Pereira Coelho
Francisco	Rodríguez Ronquete
angel	santorum

Mecánica de fluídos

Ismael	Iglesias García
Francisco	Rodríguez Ronquete

Resistencia de materiais

Víctor	Cimarras González
Ivan	Gonzalez Muñiz
Sergio	Sobrido Pouso

Electrónica dixital e microcontroladores

Ismael	Iglesias García
--------	-----------------

Enxeñaría de control I

Ismael	Iglesias García
Manuel Antonio	Villaverde Rey

Oficina técnica

Ismael	Iglesias García
--------	-----------------

Tecnoloxía medioambiental

Ismael	Iglesias García
--------	-----------------

Automatización industrial

Iago	Gonzalez Cid
------	--------------

Electrónica industrial

angel	santorum
-------	----------

Laboratorio de sistemas dixitais programables

Juan Ramón	Álvarez Docampo
Iago	Gonzalez Cid

Grao en Enxeñaría en Organización Industrial

Cálculo II e ecuacións diferenciais

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

Física II

Patricia Laura	Rodríguez Rdoríguez
Iria	Barbosa Carballal
Antia	Torre Rodríguez

Informática para a enxeñaría

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

Ciencia e tecnoloxía dos materiais

Ruben	Pardo Guerreiro
Juan Manuel	Gómez Vázquez
Borja	Blanco Rodríguez

Fundamentos de organización de empresas

Juan Manuel	Gómez Vázquez
-------------	---------------

Resistencia de materiais

Juan Manuel	Gómez Vázquez
-------------	---------------

Tecnoloxía electrónica

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

Enxeñaría de materiais

Fernando	Palomo Atienza
----------	----------------

Organización da produción

Juan Manuel	Gómez Vázquez
-------------	---------------

Xestión da calidade, a seguridade e a sostibilidade

xabier	mouriño pereiro
Antia	Torre Rodríguez
Juan Manuel	Gómez Vázquez

Inglés técnico II

Fernando	Palomo Atienza
----------	----------------

Seguridade e hixiene industrial

Jesús	Sánchez Crespo
Antia	Torre Rodríguez

Grao en Enxeñaría Mecánica

Cálculo II e ecuacións diferenciais

Manuel Ventura	Fidalgo Pombo
Fabián	Pacheco Nogueiras

Física II

Pablo	Fandiño Sampedro
Martin	García Justo
Diego	García Trinidad
Daniel	Reboreda García
Borja	Borrajo Pereira

Introdución á xestión empresarial

Pablo	Vicente Diego
-------	---------------

Química

Carlos	Galego Martínez
Adrián	García Abad
Martin	García Justo
Pablo	González Mouriño
Miguel	Paz Martínez
Pablo	Vicente Diego

Fundamentos de automática

Martin	García Justo
José Alejandro	Noya Pena

Mecánica de fluidos

Adrian	Balado Barciela
Diego	García Trinidad
Miguel	Paz Martínez
Gonzalo	Rodríguez Carracelas
Gonzalo	Rodríguez Fraga
Ana	Torres Collazo

Deseño de máquinas I

Adrian	Balado Barciela
Diego	García Trinidad
Víctor M.	Sanromán
Borja	Borrajo Pereira

Enxeñaría gráfica

José Alejandro	Noya Pena
----------------	-----------

Teoría de estruturas e construcións industriais

José Alejandro	Noya Pena
Bruno	Vidal Cabanelas

Deseño de máquinas hidráulicas e sistemas oleopneumáticos

David Manuel	Blanco Todea
--------------	--------------

Resistencia de materiais

Borja	Borrajo Pereira
-------	-----------------

Tecnología electrónica

Borja	Borrajo Pereira
-------	-----------------

Teoría de estructuras y construcciones industriales

Borja	Borrajo Pereira
-------	-----------------

Grao en Enxeñaría en Química Industrial

Cálculo II e ecuacións diferenciais

Jose Luis	Blanco Ferreirós
Rubén	López Castaño

Resistencia de materiais

Jose Luis	Blanco Ferreirós
Lucía	Fernández Rodríguez

Tecnoloxía electrónica

Rubén	López Castaño
Álvaro	Sanchez-Monge Riveiro

Introducción á xestión empresarial

Álvaro	Sanchez-Monge Riveiro
--------	-----------------------

Química

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

Mecánica de fluidos

Lucía	Fernández Rodríguez
-------	---------------------

Oficina técnica

Elizabeth	Piñeiro Frias
-----------	---------------

Grao en Tecnoloxías Industriais

Cálculo II e ecuacións diferenciais

Oscar	Díaz Suomela
Lucía	Mariño Bermúdez

Física II

Oscar	Díaz Suomela
Lucía	Mariño Bermúdez

Informática para a enxeñaría

Ana	Pérez Fernández
Lucía	Mariño Bermúdez

Química

Enrique	Osorio Feijoo
Lucía	Mariño Bermúdez

Introducción a la gestión empresarial

Lucía	Mariño Bermúdez
-------	-----------------

Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación

Ainhoa	Lago Vila
Jessica	Rivera Abal

Mecánica de fluídos

Judit	Lago Rivas
-------	------------

Termodinámica e transmisión de calor

Lucas	Alonso Araújo
Pablo	Álvarez Giráldez
Jesús	Conde González
Oscar	Díaz Suomela
Javier	Diéguez Rodríguez
Claudia	Fernández Pérez
Eduardo	Fernández Torneiro
Santiago	González Mula
Enrique	Osorio Feijoo
david	otero romero
Edgar	Padrón Carrera
David	Paleo Díaz
Samuel	Pardavila Lorenzo
Pablo	Rodríguez Liste
Iris	Roel García
Javier	Varela Pahino
Luis Antonio	Crespo Viruleg

Deseño e ensaio de máquinas

Ana	Pérez Fernández
-----	-----------------

Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais

Rita	Buceta Fernández
Javier	Diéguez Rodríguez
Pablo	Lage Pol
Jessica	Rivera Abal

Enxeñaría de fabricación

Oscar	Díaz Suomela
-------	--------------

Máquinas eléctricas

Pablo	Rodríguez Liste
-------	-----------------

Control e automatización industrial

Ana	Pérez Fernández
-----	-----------------

Fundamentos de administración de empresas

Ana	Pérez Fernández
-----	-----------------

Inglés técnico I

Alejandro	Basante Díaz
-----------	--------------

Curso de adaptación

Tecnoloxía electrónica

rebeca	blanco bahamonde
ELENA	CALDERON BERGE