

Renuncia a Avaliación Continua curso 2022-2023 – primeiro 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.....	5
Grao en Enxeñaría Mecánica	6
Grao en Enxeñaría en Química Industrial	10
Grao en Tecnoloxías Industriais	11

Pasado o prazo de solicitude/reclamación, e publicada esta resolución definitiva, de detectar calquera incidencia contactade por email a eei.secretario@uvigo.es, indicando nome completo e DNI, titulación e incidencia, incluíndo as materias que poidan estar afectadas.

Para as solicitudes/reclamacións fora de prazo, non se garantirá o cambio de modalidade (paso á modalidade de renuncia a avaliación continua) e cada caso será analizado polo Centro e polos coordinadores das materias correspondentes.

No caso da segunda edición de exames, haberá un prazo adicional de solicitude de renuncia á avaliación continua para aqueles que non a pediran neste primeiro prazo ou queiran modificar a solicitude actual.

Grao en Enxeñaría Biomédica

Expresión gráfica

iria	García croques
------	----------------

Ciencia e enxeñaría dos materiais

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

Sistemas mecánicos

Melany	Justo Cordero
Óscar	Peralta Baullosa

Termodinámica aplicada e transmisión de calor

Nicolás	Eibe Varela
Óscar	Peralta Baullosa

Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria

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

Mecánica de fluídos

Fátima	Maarrou García
--------	----------------

Mecánica de sólidos deformables en enxeñaría biomédica

Julia	López Canay
Óscar	Peralta Baullosa

Biocompatibilidade e comportamento mecánico de materiais en imprantoloxía

Iago	Iglesias Puentes
------	------------------

Deseño e fabricación de produtos e equipos biomédicos

Iago	Iglesias Puentes
------	------------------

Instalacións hospitalarias

Iago	Iglesias Puentes
Julia	López Canay

Redación e execución de proxectos en enxeñaría biomédica

Iago	Iglesias Puentes
------	------------------

Grao en Enxeñaría Eléctrica

Álgebra e estatística

Antonio Manuel	Presas Rodriguez
Juan Ramón	Rodríguez Martínez

Cálculo I

Antonio Manuel	Presas Rodriguez
----------------	------------------

Expresión gráfica

Diego	García Bautista
Antonio Manuel	Presas Rodriguez

Física I

Antonio Manuel	Presas Rodriguez
----------------	------------------

Ciencia e tecnoloxía dos materiais

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

Fundamentos de teoría de circuítos e máquinas eléctricas

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

Mecánica de fluídos

álvaro	comeselle olivares
Rubén	del Río Rodríguez
Aitor	Fernández Taboada
David	Graña Fernández
Ruben	Oubiña Paz
Manuel	Silvoso Rey
Jose Antonio	Vieira Rodriguez

Teoría de máquinas e mecanismos

Mohammad	Ghanayem Rashid
David	Graña Fernández
Ángel	Mariño Martínez

Termodinámica e transmisión de calor

álvaro	comeselle olivares
Rubén	del Río Rodríguez
Andrea	García Lijó
David	Graña Fernández
Ignacio	Lago Buenestado

Resistencia de materiais

Sela	Bernárdez Pérez
Sabela	Silva Codina

Liñas eléctricas e transporte de enerxía

Ruben	Oubiña Paz
-------	------------

Grao en Enxeñaría en Electrónica Industrial e Automática

Expresión gráfica

Gonzalo	Fandiño Mouriño
Branca	Fernández Lago

Ciencia e tecnoloxía dos materiais

Juan Ramón	Álvarez Docampo
Diego Luis	León Requeijo
Adrián	Rodríguez Fernández
José Antonio	Rodríguez Juncal

Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación

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

Fundamentos de teoría de circuítos e máquinas eléctricas

Cristina	Arroyo
Ana Claudia	Padilla Cartaya

Teoría de máquinas e mecanismos

Diego Luis	León Requeijo
Adrián	Rodríguez Fernández
Francisco Xavier	Rodríguez Ronquete

Complementos de formación

Sofía	Castro García
Ángel Jose	Santorum Bitar

Informática industrial

Diego Luis	León Requeijo
César Andrés	Padilla Banegas

Instrumentación electrónica I

Sofía	Castro García
-------	---------------

Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas

César Andrés	Padilla Banegas
Francisco Xavier	Rodríguez Ronquete

Sistemas electrónicos de comunicación

Ángel Jose	Santorum Bitar
------------	----------------

Redes de comunicación industrial

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

Electrónica de potencia

Anxel	Fragueiro Agrelo
Luis Filipe	Pereira Coelho
Adrián	Rodríguez Fernández
José Antonio	Rodríguez Juncal
Ruben	Ruibal Iglesias
Ángel Jose	Santorum Bitar

Termodinámica e transmisión de calor

Juan Ramón	Álvarez Docampo
Alberto	Angües Rodríguez
Jon	Aragón Justo
Antonio Santiago	Armesto Rodríguez
Cristina	Arroyo
Francisca	Boiero Barsce
Daniel	Calvar Garcia
Iago	Casar Cochetoux
Ainoa	Castro Braña
Emily Lorena	Cerqueiro Machado
Daniel	do Olmo Otero
Javier	Fernández Pintor
Borja	Gómez Arias
Iago	Gonzalez Cid
Diego	González Pontevedra
Jens	Kjaersgaard Larrañaga
Diego Luis	León Requeijo
Sandra	López López
Adrian	Louzao Martinez
Carlos	Rivera Ferreiroa
Javier	Rodríguez Basalo
Adrián	Rodríguez Fernández
José Antonio	Rodríguez Juncal
María	Rosales Couso
Ángel Jose	Santorum Bitar
Marta	Senra Ces
Jose Tomas	Torre Pedroarena

Enxeñaría de control II

Iago Esteban López Vázquez	López Vázquez
Luis Filipe	Pereira Coelho
José Antonio	Rodríguez Juncal

Robótica industrial

Luis Filipe	Pereira Coelho
José Antonio	Rodríguez Juncal
Ángel Jose	Santorum Bitar

Grao en Enxeñería en Organización Industrial

Álgebra e estadística

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

Expresión gráfica

Alba María	Albitres Iglesias
Alba	Louzao Ferro
Julian Antonio	Troncoso Alvarez

Física I

Alba María	Albitres Iglesias
Iria	Barbosa Carballal

Fundamentos de electrotecnia

Belén	Magariños Fernández
Darío	Martínez Germil

Fundamentos de automática

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

Mecánica de fluídos

Víctor	Louzao Fernández
Alba	Louzao Ferro
Belén	Magariños Fernández

Termodinámica e transmisión de calor

Maricarmen	Casal García
Darío	Martínez Germil

Sistemas e tecnoloxías de fabricación

Alba María	Albitres Iglesias
Iria	Barbosa Carballal
Maricarmen	Casal García
Víctor	Louzao Fernández
Alba	Louzao Ferro
Guillermo	Martínez Soto
Xabier	Mouriño Pereiro

Tecnoloxía medioambiental

Antia	Torre Rodriguez
-------	-----------------

Administración de empresas

Belén	Magariños Fernández
Xabier	Mouriño Pereiro

Métodos cuantitativos e ferramentas de xestión

Maricarmen	Casal García
------------	--------------

Grao en Enxeñaría Mecánica

Álgebra e estatística

Borja	Borrajo Pereira
Alejandro	Rodriguez Gómez

Cálculo I

Adrián	Balado Barciela
Martín	García Justo
Fabián	Pacheco Nogueiras
Alberto	Souto Quintás

Expresión gráfica

Borja	Borrajo Pereira
Raúl	Iglesias Rial
Olalla	Santos Blanco

Física I

Borja	Borrajo Pereira
Martín	García Justo
Esteban	Pinilla Álvarez

Fundamentos de electrotecnia

Carlos	Fernandez Rodriguez
Diego	García Trinidad
Fabián	Garrido Carlos

Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación

Rebeca	Blanco Bahamonde
Elena	Calderón Berge
Alvaro	Lopez Nuñez

Tecnoloxía medioambiental

Carlos	Fernandez Rodriguez
HUGO	MARTÍNEZ CASANOVA

Teoría de máquinas e mecanismos

Carlos	Arias Costas
Daniel	Barbosa Lorenzo
David	Comesaña Saa
Carlos	Fernandez Rodriguez
iñigo	gonzalez gomez
Diego	Prol Brea
Alejandro	Rodriguez Gómez

Enxeñaría de materiais

Sofía	Castro García
Bruno	Padin Fernández
manuel	Quireza otero

Deseño de máquinas II

Iago	Ferreiroa López
------	-----------------

Termodinámica e transmisión de calor

Marina	Acuña Alonso
Mario	Álvarez Fernández
Andrés	Amoedo Maqueira
Iván	Aviñoá Paradela
Adrián	Balado Barciela
Rodrigo	Bello Raposo
Noelia	Bouzas Jamardo
Alejandro	Brantuas Torres
Lara	Cabaleiro Freiría
Hugo	Caride Álvarez
Iván	Carrera Iglesias
Valentín	Castiñeira Lado
Paulo	Castro Alonso
Andrés	César Baña
Manuel	Crespo Vidal
Manuel	Cruz Bahamonde
Sergio	Da Torre Blanco
Iago	Faro Nores
Miguel	Fazanes Cerviño
Sergio	Fernández Álvarez
Daniel	Fernández Prieto
Carlos	Fernandez Rodriguez
Iago	Ferreiroa López
Manuel Ventura	Fidalgo Pombo
Xesús	Folgueiras Rodríguez
Rogelio	García Losada
Rubén	García Pazos
Diego	García Villaverde
Fabián	Garrido Carlos
Saúl	Gómez Lorenzo
Santiago Manuel	González Díaz
Iñigo	gonzalez gomez
Andrés	González Mariño
Pablo	González Mouriño
Jesús María	González Suárez
Pablo	Graña Alonso
Simón	Iglesias Rodríguez
Jorge	Ligero Mallo
Iago	López Fernández
Adrián	López González
Alvaro	Lopez Nuñez
Andrés	López Pérez
Manuel	Lorenzo González
Andrés	Lozano Molares
Salvador	Maneiro
Andrea	Marie Pichel
Raúl	Mariño Romero
Pepe	Martínez
Pablo	Martínez Gallego
Brais	Martinez Pérez

Ignacio	Merlán Naveiras
David	Moledo Martínez
Jose	Mondelo Pérez
Noelia	Montes García
Sergio	Nogueira Ochoa
José Alejandro	Noya Pena
Hernán	Núñez Pena
Ismael	Ordóñez Batalla
Brandon	Otero González
Bertín	Paredes Torres
Miguel	Paz Martínez
Edgar	Pérez Denis
Javier	Porto Vilas
Iván	Prieto Oliva
Javier	Rodríguez Basalo
Iván	Rodríguez Esteban
Marcos	Rodríguez García
Brais	Rodríguez López
Mateo	Rodríguez Pereira
Iria	Salgueiro Villar
Víctor Manuel	Sanromán Losada
Mauro	Santiago Docío
Miguel	Santos Domínguez
Alejandro	Santos Vizcaya
Daniel	Servide
Martín	Sías Santana
Miguel	Silva Casais
Manuel	Simon Cotelo
Noa	Soage Portela
Alberto	Souto Quintás
Borja	Suárez Río
Jaime	Tañá Martínez
Nicolás	Tenorio Maigler
Manuel	Tomé Antelo
Ana	Torres Collazo
Bruno	Vidal Cabanelas
Diego	Vila Fernández

Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais

Adrián	Balado Barciela
Borja	Borrajo Pereira
Gadyel Aminadab	de Morais
Jesús María	González Suárez
José Alejandro	Noya Pena
Fabián	Pacheco Nogueiras
Alejandro	Rodríguez Gómez
Víctor Manuel	Sanromán Losada
Iván Manuel	Villaverde Matalobos

Enxeñaría térmica I

Adrián	Balado Barciela
David	Canoura Sánchez
Álvaro	Cerviño Diaz
Rubén	García Pazos
Diego	Garcia Trinidad
Laura	González Portela
Jesús María	González Suárez
Noelia	Montes García
José Alejandro	Noya Pena
Fabián	Pacheco Nogueiras
manuel	Quireza otero
Jesús	Rodríguez Carballo
Víctor Manuel	Sanromán Losada
Alejandro	Santín Pérez
Ana	Torres Collazo

Máquinas de fluídos

Adrián	Balado Barciela
Borja	Borrajo Pereira
Gadyel Aminadab	de Morais
Diego	Garcia Trinidad
Jesús María	González Suárez
Noelia	Montes García
José Alejandro	Noya Pena
Fabián	Pacheco Nogueiras
Alejandro	Rodriguez Gómez
Noelia	Rúa González
Víctor Manuel	Sanromán Losada
Alejandro	Santín Pérez
Iván Manuel	Villaverde Matalobos

Estruturas metálicas

Juan Manuel	Caneda Otero
Laura	González Portela

Materiais e tecnoloxías en fabricación mecánica

Iago	Ferreiroa López
Noelia	Montes García

Motores e máquinas térmicos

Iago	Ferreiroa López
------	-----------------

Oficina técnica

Iago	Ferreiroa López
------	-----------------

Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o transporte

Alejandro	Rodriguez Gómez
-----------	-----------------

Grao en Enxeñaría en Química Industrial

Cálculo I

Alexandro	García Oliveira
Rubén	López Castaño

Expresión gráfica

Mateo	Fernández Fernández
Alvaro	Samchez-Monge Riveiro

Ciencia e tecnoloxía dos materiais

Alexandro	García Oliveira
Rubén	López Castaño

Fundamentos de electrotecnia

Cecilia	Abal Mosteiro
Jose Luis	Blanco Ferreirós
Diego	Fraga Pallas
Rubén	López Castaño
Alvaro	Samchez-Monge Riveiro

Teoría de máquinas e mecanismos

Jose Luis	Blanco Ferreirós
Lucía	Fernández Rodríguez
Alexandro	García Oliveira
Eduardo	Girao Wanderley Pacheco

Termodinámica e transmisión de calor

Jose Luis	Blanco Ferreirós
Iria	Costa Torrado
Lucía	Fernández Rodríguez
Diego	Fraga Pallas
Andrea	González Carbajal
Patricia	Iglesias González
Rubén	López Castaño
Ana	Miles
Alejandro Miguel	Regueiro Varela

Fundamentos de organización de empresas

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

Tecnoloxía medioambiental

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

Grao en Tecnoloxías Industriais

Calculo I

Oscar	Diaz Suomela
-------	--------------

Física I

Oscar	Diaz Suomela
-------	--------------

Ciencia e tecnoloxía dos materiais

Diego	Amoedo Graña
-------	--------------

Teoría de máquinas e mecanismos

Jaime	Domínguez Rodríguez
Hugo	Gómez Teixeira

Electrotecnia aplicada

Laura	Arufe Jorge
-------	-------------

Enxeñaría de materiais

Jaime	Domínguez Rodríguez
-------	---------------------

Física III

Oscar	Diaz Suomela
-------	--------------

Turbomáquinas hidráulicas

Laura	Arufe Jorge
Javier	Diéguez Rodríguez
Jaime	Domínguez Rodríguez
Pablo	Lage Pol
Edgar	Padrón Carrera
David	Paleo Díaz

Instrumentación electrónica

Edgar	Padrón Carrera
Javier	Piay Rodríguez

Oficina técnica

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

Tecnoloxía térmica

Jaime	Domínguez Rodríguez
-------	---------------------

Expresión gráfica

Miguel	Fonseca Vila
--------	--------------