

## Resolución sobre a modalidade de avaliación global

Curso 2023-2024 – 1º cuatrimestre

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.....	6
Grao en Enxeñaría Mecánica .....	9
Grao en Enxeñaría en Química Industrial .....	13
Grao en Tecnoloxías Industrias .....	14

Para as solicitudes recibidas fóra de prazo, non se garante o cambio de modalidade (paso á modalidade de avaliación global). Cada caso será analizado polos coordinadores das materias correspondentes.

Para calquera aclaración, contactade con [eei.secretario@uvigo.gal](mailto:eei.secretario@uvigo.gal)

**Grao en Enxeñaría Biomédica**

Expresión gráfica

Estela	Martínez Campos
Andrea Liuke	Naveira Dans
Ángel	Portela Otero
Pablo	Seijas Martínez
Miguel	Villar Torres
María	Villar Torres

Física I

Marcos	Cortizo Albiñana
Raquel	Pérez Roa

Ciencia e enxeñaría dos materiais

Alba	Míguez Fernández
Óscar	Peralta Boullosa

Fundamentos de electrotecnia

María	Abel Paz
Guillermo	Gallego Carbajo

Sistemas mecánicos

Guillermo	Gallego Carbajo
Óscar	Peralta Boullosa

Termodinámica aplicada e transmisión de calor

Guillermo	Gallego Carbajo
Óscar	Peralta Boullosa

Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria

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

Mecánica de fluídos

David	Padín
-------	-------

Mecánica de sólidos deformables en enxeñaría biomédica

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

Grao en Enxeñería Eléctrica

Álgebra e estatística

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

Expresión gráfica

Iago	Cameselle López
Ángel	Fernández González
Diego	Peon Calvar

Física I

Iago	Cameselle López
diego	Hermida sorbet

Fundamentos de teoría de circuítos e máquinas eléctricas

Adrián	Pallas Domínguez
Juan Ramón	Rodríguez Martínez

Mecánica de fluídos

Rubén	del Río Rodríguez
David	Graña Fernández
ruben	oubiña paz

Teoría de máquinas e mecanismos

David	Graña Fernández
Adrián	Pallas Domínguez

Termodinámica e transmisión de calor

Álvaro	Cameselle Olivares
David	Graña Fernández
Javier	Maneiro Alcántara

Resistencia de materiais

Adrián	Pallas Domínguez
--------	------------------

Liñas eléctricas e transporte de enerxía

ruben	oubiña paz
-------	------------

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

Álgebra e estatística

Fabián	Álvarez Rodríguez
Alfonso	Paz García
Mateo	Perez Gonzalez-Gallego
Sergio	Jar Vázquez

Cálculo I

Fabián	Álvarez Rodríguez
Manuel	Medina Rodríguez
Mateo	Perez Gonzalez-Gallego

Expresión gráfica

Fabián	Álvarez Rodríguez
Ivan	González Rodríguez
Andrea Liuke	Naveira Dans
Jorge	Pérez Vázquez

Física I

Gorka	Illescas Navarro
Marco	Lobeira Castilla
Sandra	López López
Alfonso	Paz García

Ciencia e tecnoloxía dos materiais

Juan Ramón	Álvarez Docampo
Víctor	Cimarras González
Diego Luis	León Requeijo
Adrián	Rodríguez Fernández

Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación

Víctor	Cimarras González
Diego Luis	León Requeijo

Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas

Víctor	Cimarras González
Adrián	Rodríguez Fernández

Teoría de máquinas e mecanismos

Víctor	Cimarras González
Diego	Fernández Garrido
Luis	González Cifuentes
Rodrigo	González Lamas
Ivan	Gonzalez Muñiz
Diego Luis	León Requeijo
Jose	Prado Sanchez
Raúl	Rodríguez Campo
Adrián	Rodríguez Fernández
Silvia	Vázquez Pérez

Termodinámica e transmisión de calor

Cristina	Arroyo
Daniel	Calvar Garcia
Víctor	Capón Rodríguez
Ainoa	Castro Braña
Víctor	Cimarras González
David	Expósito de la Iglesia
Diego	Fernández Garrido
Antón	Fernández Pérez
Hugo	Giudici Durán
Alejandro	Gómez Paz
Brais	Gonzalez
Raúl	González Abalde
Iago	Gonzalez Cid
Alexandre	González Fernández
Rodrigo	González Lamas
Ivan	Gonzalez Muñiz
Jens	Kjaersgaard Larrañaga
Diego	Lago Teijeiro
Diego Luis	León Requeijo
Marco	Lobeira Castilla
Iago	López Otero
Abel	Márquez Ces
jose andres	moure rodriguez
María	Pérez Pino
Jose	Prado Sanchez
Adrián	Rodríguez Fernández
Samuel	Rojo Mosquera
Borja	Romero Dauzón
Pedro	Santos Simón
Angel Jose	Santorum Bitar

Informática industrial

Diego Luis	León Requeijo
Adrián	Rodríguez Fernández
Samuel	Rojo Mosquera

Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas

Diego	Lago Teijeiro
Adrián	Rodríguez Fernández

Electrónica de potencia

Anxel	Fragueiro Agrelo
Iago	Gonzalez Cid
Luis Filipe	Pereira Coelho
Borja	Romero Dauzón
Iago	Vázquez Quiroga

Enxeñaría de control II

Luis Filipe	Pereira Coelho
Adrián	Rodríguez Fernández

## Instrumentación electrónica II

Iago	Vázquez Quiroga
------	-----------------

## Robótica industrial

Martín	Blanco Prego
Luis Filipe	Pereira Coelho

## Sistemas de control en tempo real

Xoel	Abelairas piñeiro
Luis Eduardo	D'Agostino Perez
Raúl	Noguerol Garrido
Adrián	Rodríguez Fernández
Martín	Rodríguez García
Samuel	Rojo Mosquera

**Grao en Enxeñería en Organización Industrial**

Álgebra e estadística

Samara Ester	Da Cruz Borges
Belén	Magariños Fernández
Jordi	Martínez Martín
Jorge	Touron Arias

Cálculo I

Samara Ester	Da Cruz Borges
Isaac	Fudili
Daniel	González Soliño
Jordi	Martínez Martín
rodrigo	rodriguez iglesias
Pablo	Sánchez Fernández
Jorge	Touron Arias
Raúl	Vilas Nieves

Expresión gráfica

Alba María	Albitres Iglesias
Samara Ester	Da Cruz Borges
Isaac	Fudili
Alejandro	López Ledo
Alejandra	Lorenzo
Jorge	Losada Otero
Alba	Louzao Ferro
Belén	Magariños Fernández
Alejandro	Martín Grande
Ignacio	Presas Barral
Hugo	Rodríguez Abad
Pablo	Sánchez Fernández
Jorge	Touron Arias
Raúl	Vilas Nieves
Andrés	Sarmiento Alejos
Rodrigo	Fariñán Rivas

Física I

Alba María	Albitres Iglesias
Samara Ester	Da Cruz Borges
Alejandro	López Ledo
Alejandro	Martín Grande
Jordi	Martínez Martín
rodrigo	rodriguez iglesias
Jorge	Touron Arias
Raúl	Vilas Nieves

Fundamentos de electrotecnia

Belén	Magariños Fernández
Jordi	Martínez Martín

Mecánica de fluídos

Antonio	Fernández Prada
Víctor	Louzao Fernández
Alba	Louzao Ferro
Belén	Magariños Fernández

Teoría de máquinas e mecanismos

Alfonso	Castro Rodríguez
Alejandro	López Ledo

Termodinámica e transmisión de calor

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

Métodos cuantitativos de enxeñaría de organización

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

Sistemas e tecnoloxías de fabricación

Alba María	Albitres Iglesias
Maricarmen	Casal García
Víctor	Louzao Fernández
Alba	Louzao Ferro
Xabier	Mouriño Pereiro

Tecnoloxía medioambiental

Daniel	Arias García
--------	--------------

Xestión de produtos e servizo ao cliente

Alba María	Albitres Iglesias
Antonio	Fernández Prada
Jacobo	Pellicer Ruibal
Alba	Rivas Villanueva
Miguel	Rúa Sobrino
Nicolás	Soto Mazás

Administración de empresas

Juan Manuel	Gómez Vázquez
Xabier	Mouriño Pereiro

Ferramentas de organización e xestión empresarial

Patricia	Suarez Gonzalez
----------	-----------------

Métodos cuantitativos e ferramentas de xestión

Maricarmen	Casal García
Juan Manuel	Gómez Vázquez

Oficina técnica

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



Sistemas de información na enxeñaría de organización

Juan Manuel	Gómez Vázquez
Julia	Pérez-Lafuente Rey

Xestión e mantemento de activos empresariais

Patricia	Suarez Gonzalez
----------	-----------------

**Grao en Enxeñaría Mecánica**

Álgebra e estatística

Pedro	Alfonsín Daponte
Lucía	Carro Rey
Xoaquín	Pérez García

Cálculo I

Lucía	Carro Rey
ALEJANDRO	García Vázquez
Joel	Loira Veiga
Carlos Florindo	Mosquera Prego
Fabian	Pacheco Nogueiras
Xoaquín	Pérez García

Expresión gráfica

Xosé Henrique	Costas Parajó
Artai	Fernández Romano
Joel	Gil Guisande
Raúl	Iglesias Rial
Elías	Rifón Rodríguez
Pablo	Rivera Salgado
Jacobo	Rosendo Montenegro
Yago	Rúa Rodríguez
Alejandro	Santás González
Xoaquín	Pérez García

Física I

Pedro	Ares Touriño
Raúl	Iglesias Rial
Carlos Florindo	Mosquera Prego
Xoaquín	Pérez García

Fundamentos de electrotecnia

Alfonso	Álvarez Constantino
---------	---------------------

Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación

Elena	Calderon Berge
-------	----------------

Tecnoloxía medioambiental

Manuel	Tomé Antelo
--------	-------------

Teoría de máquinas e mecanismos

Alfonso	Álvarez Constantino
Santiago	Dieste Abal
Fabian	Pacheco Nogueiras
Jose	Pazos Mohri
Diego	Prol Brea
Mattia	Deiana

Termodinámica e transmisión de calor

Alfonso	Álvarez Constantino
Mario	Álvarez Fernández
Ismael	Antelo Costa
Diego	Berreco Pombo
Alberto	Casas Vázquez
Valentin	Castiñeira Lado
David	Comesaña Saa
Brais	Costas Fernández
Gadyel Aminadab	de Morais Conceição
FABIO	DIZ FILGUEIRA
Fernando	García Martínez
Rubén	García Pazos
Baltasar	González Carpintero
Jesús	González Suárez
Jorge	Justo Vizcaya
Jorge	Ligero Mallo
Salvador	Maneiro Prol
Noelia	Montes García
José Alejandro	Noya Pena
Fabian	Pacheco Nogueiras
Bertin	Paredes Torres
Miguel	Piñón Álvarez
Juan	Riveira Basanta
Iván	Rodríguez Esteban
Víctor Manuel	Sanromán Losada
Jennifer	Santabaya Buiturón
Alejandro	Seijo Rodriguez
Roberto	Sobrino Rodríguez
Víctor Manuel	Sousa Hermelo
Borja	Suárez Río
Francisco	Tielas Lorenzo
Adrián	Villares Vázquez

Enxeñaría de materiais

Fabián	González Pedrosa
Iván Manuel	Vidal Vázquez

Deseño e comunicación de produto e automatización de elementos en planta

Diego	Prol Brea
-------	-----------

Estruturas de formigón

Brais	Iglesias Quinteiro
-------	--------------------

Estruturas metálicas

Bruno	Vidal Cabanelas
Juan Manuel	Caneda Otero

Instalacións térmicas e de fluídos

Brais	Iglesias Quinteiro
-------	--------------------

Enxeñaría térmica I

Ismael	Antelo Costa
Álvaro	Carrera Lomba
Brais	Costas Fernández
Gadyel Aminadab	de Morais Conceição
Santiago	Dieste Abal
Rubén	García Pazos
Jesús	González Suárez
Salvador	Maneiro Prol
Iago	Martínez Edreira
Noelia	Montes García
José Alejandro	Noya Pena
Fabian	Pacheco Nogueiras
Jose	Pazos Mohri
Pablo	Rivera Salgado
Iván	Rodríguez Esteban
Samuel	Rodríguez Urbáez
Víctor Manuel	Sanromán Losada
Jennifer	Santabaya Buiturón
Alejandro	Santín Pérez
Alejandro	Seijo Rodriguez
Víctor Manuel	Sousa Hermelo
Ana	Torres Collazo
Bruno	Vidal Cabanelas

Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais

Mario	Álvarez Fernández
Álvaro	Carrera Lomba
Alberto	Casas Vázquez
Brais	Costas Fernández
Sofía	Gonzalez Gonzalez
Jesús	González Suárez
Pablo	Lago Etulain
Pablo	Martínez Gallego
Jose	Mondelo Pérez
José Alejandro	Noya Pena
Fabian	Pacheco Nogueiras
Pablo	Pérez Melón
Alejandro	Pousa González
Jose Miguel	Salamanca Dominguez
Víctor Manuel	Sanromán Losada
Alejandro	Seijo Rodriguez
Martín	Sías Santana
Víctor Manuel	Sousa Hermelo

Materiais e tecnoloxías en fabricación mecánica

Noelia	Montes García
--------	---------------

Selección de materiais e fabricación de medios de produción

Martín	García Justo
--------	--------------

Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o transporte

Pedro	Bravo Alonso
Bertin	Paredes Torres

Máquinas de fluídos

Álvaro	Carrera Lomba
Jesús	González Suárez
Salvador	Maneiro Prol
Iago	Martínez Edreira
Ignacio	Merlán Naveiras
Noelia	Montes García
José Alejandro	Noya Pena
Pedro	Núñez Expósito
Bruno	Padín Fernández
Jose	Pazos Mohri
Javier	Porto Vilas
Iván	Rodríguez Esteban
Noelia	Rúa González
Iria	Salgueiro Villar
Víctor Manuel	Sanromán Losada
Alejandro	Santín Pérez
Alejandro	Seijo Rodriguez
Víctor Manuel	Sousa Hermelo
Ana	Torres Collazo
Daniel	Valderrey Vila
Iván Manuel	Vidal Vázquez

**Grao en Enxeñería en Química Industrial**

Álgebra e estatística

Nerea	Alonso Seijo
-------	--------------

Cálculo I

Alexandro	García Oliveira
Mateo	Pérez Santiago
Lucía	Rodríguez Fernández

Expresión gráfica

Urbano	De Francisco Vargas
Alba	Fernández Acevedo
Mateo	Fernández Fernández
Iker	Méndez Sobral
Tania	Rodríguez
Alvaro	Sánchez-Monge Riveiro

Física I

Ainhoa	Alonso Alonso
Lucía	Calvo Blanco
Yoel	Rodríguez Pozo

Fundamentos de automática

Froilan	Rodríguez Rivas
---------	-----------------

Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación

Rebeca	Blanco Bahamonde
--------	------------------

Fundamentos de electrotecnia

Jose Luis	Blanco Ferreirós
Alvaro	Sánchez-Monge Riveiro

Teoría de máquinas e mecanismos

Jose Luis	Blanco Ferreirós
Lucía	Fernández Rodríguez

Termodinámica e transmisión de calor

Jose Luis	Blanco Ferreirós
Lucía	Fernández Rodríguez
Diego	Fraga Pallas
Patricia	Iglesias González

**Grao en Tecnoloxías Industriais**

Álgebra e estatística

Eloy	Ferreiro Perez
Luis	González Castro

Calculo I

Martín	Aparicio Castro
Bautista	Bosdari Alvarez
Sara	Enea
Nuria	Rocha Sartier
Yibo	Zhu

Expresión gráfica

saray	pereiro pérez
Ramón	Sieira González
Yibo	Zhu
Ian	McCullough Ontañón
Martín	Rivas Cores

Física I

Iago	Amiama Rivas
Daniel	Mosquera Passos
Cristina Mónica	Petre
Yibo	Zhu

Ciencia e tecnoloxía dos materiais

Daniel	Mosquera Passos
Diego	Puente De Caso

Fundamentos de automática

Sara	Enea
Daniel	Mosquera Passos

Fundamentos de organización de empresas

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

Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas

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

Teoría de máquinas e mecanismos

Hugo	Gómez Teixeira
Daniel	Mosquera Passos
Ignacio	Otero Undabeitia

Enxeñaría de materiais

Jaime	Domínguez Rodríguez
Sara	Enea

Física III

Ainhoa	Lago Vila
Andrea	Suárez Rey

## Turbomáquinas hidráulicas

Lucas	Bendaña Pujol
Luis	González Castro
Jessica	Rivera Abal
Andrea	Suárez Rey
Javier	Diéguez Rodríguez

## Instrumentación electrónica

Ignacio	Otero Undabeitia
Pablo	Rodríguez Liste

## Oficina técnica

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

## Tecnoloxía térmica

Lucas	Bendaña Pujol
Jaime	Domínguez Rodríguez