

MEMORIA DE PROGRAMA DE TITULACIÓNS DOBRES

Denominación: Dobre Grao en Matemáticas e Física

Centros responsables dos graos e da dobre titulación

- **Centro A: Facultade de Matemáticas**
- **Centro B: Facultade de Física**
- **Centro responsable da organización docente do programa de dobre titulación: Facultade de Matemáticas**

Nº de prazas ofertadas: 10

Curso de implantación: 2015/2016

Actualización aprobada en Xunta de Facultade de Matemáticas de 28 de marzo de 2025

1. Xustificación (pertinencia da dobre titulación, recursos)

O Programa de Dobre Titulación en Matemáticas e Física está xa sendo ofertado nalgúns universidades españolas dende hai varios cursos académicos. Este tipo de titulacións goza dunha demanda importante e, en consecuencia, as notas de corte son moi altas. Isto supón que alumnado con moi bo expediente académico non poida acceder a elas. A implantación desta titulación na USC, a única universidade galega onde se imparten os Graos de Matemáticas e Física, en condicións competitivas, permitiría acoller a algúns deses alumnos e alumnas e evitar a fuga de estudantes galegos que quixeran optar por este programa de dobre titulación.

Os Graos en Física e en Matemáticas posúen a suficiente complementariedade e forte interrelación para facer viable o deseño dun itinerario para a obtención do dobre Grao. É ademais un feito constatado en todos os plans de estudos conducentes a obtención dun Grao en Física a sólida formación matemática que require a titulación. Hai que lembrar ademais a tradicional proximidade das dúas disciplinas, que non se separaron ata fins do século XIX. Ao longo da historia, a física avanzou na medida que o permitían as ferramentas matemáticas coñecidas e, en moitos casos, a matemática avanzou para dar resposta a problemas físicos.

Este programa de dobre titulación pretende dotar ao alumnado do rigor, capacidade de abstracción e razoamento lóxico que caracteriza ao pensamento matemático ao tempo que adquiren as habilidades necesarias para elaborar modelos aplicados á resolución de problemas físicos. A formación experimental e computacional proporcionaralles ferramentas para verificar a validez dos modelos propostos así como evidencias para a elaboración doutros. O conxunto de competencias adquiridas das dúas titulacións dotará a estes estudantes dun perfil se cabe aínda máis versátil ampliando os ámbitos nos que poden desenvolverse profesionalmente ao ter acceso ao mercado laboral dos matemáticos e dos físicos.

Este documento modifica a versión aprobada en xuño de 2020 que, á súa vez, modificaba a actualización de 2019 e a proposta inicial de 2015.

2. Plan de estudos

Características básicas da DT (explicación, plan e organización temporal)

i. Descrición xeral

1. A proposta da dobre titulación non supón a elaboración dun novo plan de estudos, senón o deseño dun itinerario curricular específico que, evitando duplicidades de contidos e aplicando os recoñecementos pertinentes, conduza á obtención das dúas titulacións implicadas.
2. Os estudantes que finalicen o itinerario curricular conxunto obterán os dous títulos, polo que se garante que acreditarán ao finalizar os estudos o cumprimento de todos os requisitos esixidos para a obtención de cada título individualmente conseguido.

3. A proposta de estudos concrétase en cinco cursos académicos cun total de 360 créditos ECTS a superar polo alumnado, o que supón o 75% da suma dos créditos de ambas titulacións.

CRÉDITOS BÁSICOS. As/os estudantes cursarán un total de 78 créditos de formación básica, dos que:

- 18 créditos básicos corresponden a materias do Grao en Física
 - Física Xeral I,
 - Física Xeral II e
 - Técnicas Experimentais I
- 60 créditos básicos corresponden a materias do Grao en Matemáticas
 - Elementos de Probabilidade e Estatística,
 - Introducción á Análise Matemática,
 - Linguaxe Matemática, Conxuntos e Números,
 - Programación Científica
 - Álgebra Linear,
 - Derivación e Integración de Funcións de unha Variable Real,
 - Cálculo Numérico en unha Variable e
 - Topoloxía dos Espazos Euclidianos

recoñecéndose os 42 créditos restantes de formación básica do Grao en Física polas materias cursadas no Grao en Matemáticas. O estudantado quedará exento de cursar as materias Química e Bioloxía do Grao en Física.

CRÉDITOS OBRIGATORIOS: O total de créditos obrigatorios do dobre Grao é de 259.5, dos cales 6 créditos corresponden ao Traballo Fin de Grao do Grao en Física e 12 créditos corresponden ao Traballo Fin de Grao do Grao en Matemáticas.

- O alumnado cursará obrigatoriamente 117 créditos obrigatorios do Grao en Física.
- Os 25.5 créditos obrigatorios das materias Métodos Matemáticos V e VI e Física Computacional, Fundamentos de Instrumentación Electrónica e Electrónica Física recoñécense pola obrigatoriedade do Grao en Matemáticas.
- A materia Astrofísica e Cosmoloxía de 4.5 créditos obrigatorios do Grao en Física podería recoñecerse se o estudante cursa a materia optativa de Fundamentos de Astronomía do Grao en Matemáticas.
- O alumnado cursará 120 créditos obrigatorios do Grao en Matemáticas.
- Realizaranse dous Traballos Fin de Grao con 6 e 12 créditos que avalíen as competencias dos Títulos de Grao en Física e Grao en Matemáticas, respectivamente.

CRÉDITOS OPTATIVOS: O alumnado cursará como mínimo 22.5 créditos optativos, non establecéndose un máximo en ningún dos títulos.

Exceder o mínimo de 22.5 créditos optativos supón que o alumnado elixe voluntariamente superar o total de 360 ECTS definidos no presente documento para esta simultaneidade e incrementar os créditos optativos cursados reducindo o número de créditos optativos por recoñecemento de materias obrigatorias. Estes créditos optativos, tanto os 22.5 mínimos como, de ser o caso, os que o alumnado decida incrementar, poden obterse cursando materias optativas ordinarias correspondentes a unha ou ás dúas titulacións que conforman o dobre Grao, realizando as prácticas externas dunha ou das dúas titulacións, ou a través de recoñecemento de créditos por ter realizado actividades universitarias ou de competencias transversais (respectando as restricións impostas pola normativa vixente).

4. Ofértanse 10 prazas de nova matrícula. Non se crearán grupos docentes sobre os xa autorizados para as titulacións individuais, salvo situacións concretas e puntuais e sempre de acordo cos centros e departamentos implicados.
5. Haberá dous coordinadores, un por cada titulación, que traballarán de forma conxunta para garantir a relación fluída e rápida con cada unha das titulacións. Así mesmo, podería nomearse una comisión específica para as cuestións da dobre titulación.
6. Cada un dos TFG regularase de acordo coa normativa de cada titulación/centro.

ii. Plan de estudos

DOBRE TITULACIÓN: Dobre Grao en Matemáticas e en Física

a. Configuración do plan de estudos

Curso 1º (72 ECTS) (36 1C+36 2C)					
Grao en Matemáticas			Grao en Física		
Denominación	Carácter	ECTS	Denominación	Carácter	ECTS
G1012101 Elementos de Probabilidade e Estatística	FB	6	G1031101 Física Xeral I	FB	6
G1012102 Introducción á Analise Matemática	FB	9	G1031106 Física Xeral II	FB	6
G1012103 Linguaxe Matemática, Conxuntos e Números	FB	9	G1031110 Técnicas Experimentais I	FB	6
G1012104 Programación Científica	FB	6			
G1012105 Álgebra Linear	FB	9			
G1012107 Derivación e Integración de Funcións de unha Variable Real	FB	9			
G1012108 Topoloxía dos Espazos Euclidianos	FB	6			

Curso 2º (72 ECTS) (36 1C+ 36 2C)						
Grao en Matemáticas				Grao en Física		
Denominación	Carácter	ECTS		Denominación	Carácter	ECTS
G1012221 Formas Cuadráticas e Grupos	OB	6		G1031222 Mecánica Clásica I	OB	6
G1012222 Diferenciación de Funcións de Varias Variable Reais	OB	6		G1031223 Fundamentos de Termodinámica	OB	6
G1012223 Sucesións de Funcións e Integración en Varias Variables Reais	OB	6		G1031227 Mecánica Clásica II	OB	6
G1012225 Topoloxía Xeral	OB	6		G1031228 Termodinámica e Teoría Cinética	OB	6
G1012106 Cálculo Numérico en unha Variable	FB	6				
G1012226 Xeometría Linear	OB	6				
G1012227 Introducción ás Ecuacións Diferenciais Ordinarias	OB	6				
G1012229 Homotopía	OB	6				

Curso 3º (76.5 ECTS) (40.5 1C + 36 2C)						
Grao en Matemáticas				Grao en Física		
Denominación	Carácter	ECTS		Denominación	Carácter	ECTS
G1012224 Programación Linear e Enteira	OB	6		G1031221 Electromagnetismo I	OB	6
G1012322 Ecuacións Diferenciais Ordinarias	OB	6		G1031225 Técnicas Experimentais II	OB	12
G1012323 Medida e Integración de Lebesgue	OB	6		G1031226 Electromagnetismo II	OB	6
G1012324 Curvas e Superficies	OB	6		G1031324 Mecánica Clásica III	OB	4.5
G1012228 Probabilidade e Estatística	OB	6				
G1012230 Análise Numérica Matricial	OB	6				
G1012327 Series de Fourier e Introducción ás Ecuacións en Derivadas Parciais	OB	6				

G1012328 Variable Complexa	OB	6				
----------------------------	----	---	--	--	--	--

Curso 4º (72/73.5) (31.5 1C + 36 2C+ 4.5/6 OPT)						
Grao en Matemáticas				Grao en Física		
Denominación	Carácter	ECTS		Denominación	Carácter	ECTS
G1012321 Estructuras Alxébricas	OB	6		G1031321 Óptica I	OB	6
G1012325 Métodos Numéricos para Ecuacións Diferenciais Ordinarias	OB	6		G1031322 Física Cuántica I	OB	6
G1012326 Ecuacións Alxébricas	OB	6		G1031323 Electrodinámica	OB	4.5
G1012329 Inferencia Estatística	OB	6		G1031326 Técnicas Experimentais III	OB	9
G1012330 Xeometría Intrínseca de Superficies	OB	6		G1031327 Óptica II	OB	6
				G1031328 Física Cuántica II	OB	6
Optativa	OP			Optativa	OP	

Curso 5º (67.5/66 ECTS) (16.5 1C + 15 2C + 18/16.5 OPT + 18 TFG= 49.5 ECTS + 18/16.5 OPT)						
Grao en Matemáticas				Grao en Física		
Denominación	Carácter	ECTS		Denominación	Carácter	ECTS
				G1031330 Mecánica Estatística	OB	4.5
				G1031421 Física Cuántica III	OB	4.5
				G1031422 Física Nuclear e de	OB	6
				G1031423 Física do Estado Sólido	OB	6
				G1031425 Técnicas Experimentais IV	OB	6
				G1031426 Astrofísica e Cosmoloxía (1)	OB	4.5
Optativas	OP			Optativas	OP	
TFG	12 ECTS			TFG	6 ECTS	

(1) Pode recoñecerse pola materia optativa *Astronomía Matemática* do Grao en Matemáticas

b. Distribución de créditos por tipo de materia (nas 2 titulacións de grao e no dobre grao)

	Grao en Matemáticas	Grao en Física	Dobre Grao en Matemáticas e Física
Créditos de formación básica	60	60	78
Créditos obrigatorios	132	147	241.5
Créditos optativos	36	27	22.5
Prácticas externas obrigatorias	0	0	0
TFG	12	6	18
Total	240	240	360

c. Créditos de Formación Básica (explicación recoñecemento)

As/os estudantes cursarán un total de 78 créditos de Formación Básica, dos que 18 corresponden a créditos de Formación Básica do Grao en Física e 60 corresponden a créditos de Formación Básica do Grao en Matemáticas.

Recoñecemento de 42 créditos de Formación Básica non cursada do Grao en Física: Os contidos e competencias das materias do Grao en Física,

- *Métodos Matemáticos I e Métodos Matemáticos III* quedan cubertos polos das materias básicas do Grao en Matemáticas: *Introdución á Análise Matemática*, *Derivación e Integración de Funcións de unha Variable Real* e a materia obrigatoria *Diferenciación de Funcións de Varias Variables Reais*.
- *Métodos Matemáticos II* quedan cubertos polos da materia básica cursada no Grao en Matemáticas: *Álgebra Linear*.
- *Métodos Matemáticos IV* quedan cubertos polos da materia obrigatoria do Grao en Matemáticas: *Introdución ás Ecuacións Diferenciais Ordinarias*.
- *Informática para Científicos* quedan cubertos polos da materia *Programación Científica*, básica cursada no Grao en Matemáticas.

Os restantes 12 créditos de formación básica do Grao en Física (Química e Bioloxía, de 6 créditos cada unha) quedan exentos de ser cursados ao considerar que as competencias básicas quedan cubertas con 21 créditos de Formación Básica cursados no Grao en Matemáticas que non se utilizaron no recoñecemento anterior (Elementos de Probabilidade e Estatística; Topoloxía dos Espazos Euclidianos; e Linguaxe Matemática Conxuntos e Números). No momento de desdobrar o expediente, escolleranse as dúas materias con mellor cualificación.

d. Créditos de Formación Obrigatoria (explicación recoñecemento)

O alumnado cursará 120 créditos obrigatorios do Grao en Matemáticas. Os contidos e competencias da materia *Modelización Matemática*, de 6 créditos de Formación Obrigatoria do Grao en Matemáticas, quedan cubertos polos das materias obrigatorias *Mecánica Clásica I*,

Termodinámica e Teoría Cinética e Mecánica Clásica III do Grao en Física. Os contidos e competencias da materia *Mecánica Analítica*, de 6 créditos de Formación Obrigatoria do Grao en Matemáticas, quedan cubertos polos da materia obrigatoria *Mecánica Clásica II* do Grao en Física.

O alumnado cursará 121.5 créditos obrigatorios do Grao en Física.

A materia *Astrofísica e Cosmoxía*, de 4.5 créditos de Formación Obrigatoria do Grao en Física, podería recoñecerse se se cursa a materia optativa *Fundamentos de Astronomía* do Grao en Matemáticas. Poderán cursarse as dúas materias mencionadas sempre que se superen en alomenos 4.5 créditos o total de 360 créditos esixidos.

Recoñecemento de 25.5 créditos de Formación Obrigatoria non cursada do Grao en Física:

- Os 6 créditos de Formación Obrigatoria da materias *Métodos Matemáticos V* do Grao en Física recoñécense por ter cursado as materias *Series de Fourier e Introducción ás Ecuacións en Derivadas Parciais e Curvas e Superficies* do Grao en Matemáticas.
- Os 6 créditos de Formación Obrigatoria da materia *Métodos Matemáticos VI* do Grao en Física quedan recoñecidos por ter cursado a materia *Variable Compleja* do Grao en Matemáticas.
- Os 13.5 créditos obrigatorios restantes correspondentes ás materias *Física Computacional, Fundamentos de Instrumentación Electrónica e Electrónica Física* recoñécense polas materias do Grao en Matemáticas *Cálculo Numérico en unha Variable, Medida e Integración de Lebesgue e Métodos Numéricos para Ecuacións Diferenciais Ordinarias*.

e. Créditos Optativos

O alumnado cursará como mínimo 22.5 créditos optativos, de acordo co especificado no apartado 2.

Os restantes créditos optativos esixidos en cada titulación poden ser:

1. Recoñecidos, en tanto as competencias mínimas esixidas quedan cubertas polas competencias das materias obrigatorias do grao complementario en cada caso:
 - a) As materias elixibles, polo procedemento que a USC estableza nos dobres graos, para o recoñecemento de créditos optativos no Grao en Física, por competencias de materias obrigatorias cursadas no Grao en Matemáticas, son:
 - *Formas Cuadráticas e Grupos; Sucesións de Funcións e Integración en Varias Variables Reais; Programación Linear e Enteira; Topoloxía Xeral; Xeometría Linear; Probabilidade e Estatística; Homotopía; Análise Numérica Matricial; Estruturas Alxébricas; Ecuacións Diferenciais Ordinarias; Ecuacións Alxébricas; Inferencia Estatística; Xeometría Intrínseca de Superficies.*

b) As materias elixibles, polo procedemento que a USC estableza nos dous graos, para o recoñecemento de créditos optativos no Grao en Matemáticas, por competencias de materias obrigatorias cursadas no Grao en Física, son:

- *Electromagnetismo I; Fundamentos de Termodinámica; Técnicas Experimentais II; Electromagnetismo II; Óptica I; Física Cuántica I; Electrodinámica; Técnicas Experimentais III; Óptica II; Física Cuántica II; Mecánica Estatística; Física Cuántica III; Física Nuclear e de Partículas; Física do Estado Sólido; Técnicas Experimentais IV.*

2. Cursados como materias optativas ordinarias propias de cada título, incluíndo a realización de prácticas externas na propia titulación. As prácticas externas realizadas serán imputadas na titulación á que correspondan a efectos de desdoblamento dos expedientes. Non se establece un máximo no número de materias optativas nas que as/os estudantes poden matricularse.
3. A través de recoñecemento de créditos por ter realizado actividades universitarias ou de competencias transversais. Neste caso, o recoñecemento farase de acordo cos criterios que estableza a normativa vixente na USC.

Exceder o mínimo de 22.5 créditos optativos supón que o estudantado elixe voluntariamente superar o total de 360 ECTS definidos no presente documento para esta simultaneidade.

f. Traballos Fin de Grao (forma de cursalos)

Realizaránse dous Traballos Fin de Grao de 6 e 12 créditos que avalíen as competencias dos Títulos de Grao en Física e Grao en Matemáticas, respectivamente.

A súa realización regularase co acordo de ambas titulacións respectando a normativa de cada centro/titulación.

3. Cadro de recoñecementos para o alumnado da Dobre Titulación

Só a efectos da Dobre Titulación Grao en Matemáticas e Física

Cursados no Dobre Grao pertencentes ao Grao en Matemáticas			Recoñecidos no Grao en Física		
Cód.	Denominación	Créd	Cód.	Denominación	Créd.
G1012102	- Introducción á Análise Matemática	24	G1031102	- Métodos Matemáticos I	12
G1012107	- Derivación e Integración de Funcións de unha Variable Real		G1031108	- Métodos Matemáticos III	
G1012222	- Diferenciación de Funcións de Varias Variables Reais				
G1012105	Álgebra Linear	9	G1031103	Métodos Matemáticos II	6
G1012227	Introdución ás Ecuacións Diferenciais Ordinarias	6	G1031109	Métodos Matemáticos IV	6
G1012327	- Series de Fourier e Introducción ás Ecuacións en Derivadas Parciais	12	G1031224	Métodos Matemáticos V	6
G1012324	- Curvas e Superficies				
G1012328	Variable Complexa	6	G1031229	Métodos Matemáticos VI	6
G1012104	Programación Científica	6	G1031105	Informática para Científicos	6
G1012101	- Elementos de Probabilidade e Estatística	21		Resto de Créditos de Formación Básica	12
G1012108	- Topoloxía dos Espazos Euclidianos				
G1012103	- Linguaxe Matemática, Conxuntos e Números				
G1012106	- Cálculo Numérico en unha Variable	18	G1031329	- Física Computacional	13.5
G1011328	- Métodos Numéricos para Ecuacións Diferenciais Ordinarias		G1031325	- Fundamentos de Instrumentación Electrónica	
G1012323	- Medida e Integración de Lebesgue		G1031424	- Electrónica Física	

Cursados no Dobre Grao pertencentes ao Grao en Física			Recoñecidos no Grao en Matemáticas		
Cód.	Denominación	Créd	Cód.	Denominación	Créd.
G1031227	Mecánica Clásica II	6	G1012421	Mecánica Analítica	6
G1031222 G1031228 G1031324	- Mecánica Clásica I - Termodinámica e Teoría Cinética - Mecánica Clásica III	16.5	G1012422	Modelización Matemática	6

Cadro de posibles materias a empregar para os recoñecementos de créditos optativos non cursados en cada título (apartado 2 ii) e) 1, páxinas 8 e 9)

Recoñecemento de créditos optativos no Grao en Física por competencias de materias obrigatorias cursadas no Grao en Matemáticas	
Código e nome da materia	Número de créditos
G1012221 Formas Cuadráticas e Grupos	6
G1012223 Sucesións de Funcións e Integración en Varias Variables Reais	6
G1012224 Programación Linear e Enteira	6
G1012225 Topoloxía Xeral	6
G1012226 Xeometría Linear	6
G1012228 Probabilidade e Estatística	6
G1012229 Homotopía	6
G1012230 Análise Numérica Matricial	6
G1012321 Estructuras Alxébricas	6
G1012322 Ecuacións Diferenciais Ordinarias	6
G1012326 Ecuacións Alxébricas	6
G1012329 Inferencia Estatística	6
G1012330 Xeometría Intrínseca de Superficies	6

Recoñecemento de créditos optativos no Grao en Matemáticas por competencias de materias obrigatorias cursadas no Grao en Física	
Código e nome da materia	Número de créditos
G1031221 Electromagnetismo I	6
G1031223 Fundamentos de Termodinámica	6
G1031225 Técnicas Experimentais II	12
G1031226 Electromagnetismo II	6
G1031321 Óptica I	6
G1031322 Física Cuántica I	6
G1031323 Electrodinámica	4.5
G1031326 Técnicas Experimentais III	9
G1031327 Óptica II	6
G1031328 Física Cuántica II	6
G1031330 Mecánica Estatística	4.5
G1031421 Física Cuántica III	4.5
G1031422 Física Nuclear e de Partículas	6
G1031423 Física do Estado Sólido	6
G1031425 Técnicas Experimentais IV	6

4. Disposición transitoria

A presente disposición afecta ás/aos estudantes que superaron polo menos o primeiro curso completo de dobre grao no curso 2024/2025, que poderán seguir a planificación establecida nesta disposición transitoria, con dereito a docencia segundo se indica máis abaixo e con dereito a avaliación durante dous cursos académicos unha vez extinguida a docencia das materias correspondentes. No curso 2025/2026, implántase o primeiro curso do novo dobre grao e os seguintes cursos iranse implantando de xeito sucesivo, de un en un. A extinción irase producindo tamén curso a curso, de xeito que, no curso 2029/2030, todas/os as/os estudantes cursarían a configuración nova do dobre grao.

Curso 2025/2026

No curso 2025/2026, as/os estudantes de segundo a quinto curso do dobre grao cursarán a seguinte configuración do plan:

Curso 2º (72 ECTS)					
Grao en Matemáticas			Grao en Física		
Denominación	Carácter	ECTS	Denominación	Carácter	ECTS
G1011221 Álgebra Linear e Multilinear	OB	6	G1031222 Mecánica Clásica I	OB	6
G1011223 Cálculo Numérico nunha Variable	OB	6	G1031223 Fundamentos de Termodinámica	OB	6
G1011225 Diferenciación de Funcións de Varias Variables Reais	OB	6	G1031227 Mecánica Clásica II	OB	6

G1011227 Programación Linear e Enteira	OB	6		G1031228 Termodinámica e Teoría Cinética	OB	6
G1011224 Curvas e Superficies	OB	6				
G1011226 Introdución ás Ecuacións Diferenciais Ordinarias	OB	6				
G1011228 Series Funcionais e Integración de Riemann en varias V.R.	OB	6				
G1011229 Xeometría Linear	OB	6				

Curso 3º (72 ECTS)						
Grao en Matemáticas				Grao en Física		
Denominación	Carácter	ECTS		Denominación	Carácter	ECTS
G1011321 Cálculo Vectorial e Integración de Lebesgue	OB	6		G1031221 Electromagnetismo I	OB	6
G1011324 Probabilidade e Estatística	OB	6		G1031324 Mecánica Clásica III	OB	4.5
G1011330 Topoloxía Xeral	OB	4.5		G1031225 Técnicas Experimentais II (*)	OB	12
G1011422 Variable Complexa	OB	6		G1031226 Electromagnetismo II	OB	6
G1011224 Curvas e Superficies	OB	6				
G1011325 Inferencia Estatística	OB	6				
G1011329 Series de Fourier e Int as EDP	OB	4.5				
G1011331 Topoloxía de Superficies	OB	4.5				

(*) A cualificación da materia *Probabilidade e Estatística* do Grao en Matemáticas será utilizada para o recoñecemento da parte teórica de Estatística da materia *Técnicas Experimentais II* do Grao en Física

Curso 4º (75/76.5 ECTS)						
Grao en Matemáticas				Grao en Física		
Denominación	Carácter	ECTS		Denominación	Carácter	ECTS
G1011322 EDO	OB	4.5		G1031321 Óptica I	OB	6
G1011326 Estruturas Alxébricas	OB	6		G1031322 Física Cuántica I	OB	6
G1011328 Métodos Numéricos en Op. e ED	OB	6		G1031323 Electrodinámica	OB	4.5
G1011323 Ecuacións Alxébricas	OB	6		G1031327 Óptica II	OB	6
G1011327 Teoría Global de Superficies	OB	6		G1031328 Física Cuántica II	OB	6

				G1031326 Técnicas Experimentais III	OB	9
				G1031330 Mecánica Estatística	OB	4.5
Optativa	OP			Optativa	OP	

Curso 5º (75/73.5 ECTS)						
Grao en Matemáticas				Grao en Física		
Denominación	Carácter	ECTS		Denominación	Carácter	ECTS
Optativas	OP			G1031422 Física Nuclear e de Partículas	OB	6
				G1031423 Física do Estado Sólido	OB	6
				G1031421 Física Cuántica III	OB	4.5
				G1031425 Técnicas Experimentais IV	OB	6
				G1031426 Astrofísica e Cosmoloxía (**)	OB	4.5
				Optativas	OP	
TFG	12 ECTS			TFG	6 ECTS	

(**) Pode recoñecerse pola materia optativa de Fundamentos de Astronomía do Grao en Matemáticas

Curso 2026/2027

No curso 2026/2027, as/os estudantes que cursasen cuarto ou quinto do dobre grao seguirían a mesma planificación especificada para o curso 2025/2026 e as/os de terceiro curso cursarían a seguinte configuración:

Curso 3º (72 ECTS)						
Grao en Matemáticas				Grao en Física		
Denominación	Carácter	ECTS		Denominación	Carácter	ECTS
G1011321 Cálculo Vectorial e Integración de Lebesgue	OB	6		G1031221 Electromagnetismo I	OB	6
G1011324 Probabilidade e Estatística	OB	6		G1031324 Mecánica Clásica III	OB	4.5
G1011330 Topoloxía Xeral	OB	4.5		G1031225 Técnicas Experimentais II (*)	OB	12
G1011422 Variable Complexa	OB	6		G1031226 Electromagnetismo II	OB	6
G1011222 Análise Numérica Matricial	OB	6				
G1011325 Inferencia Estatística	OB	6				
G1011329 Series de Fourier e Int as EDP	OB	4.5				
G1011331 Topoloxía de Superficies	OB	4.5				

(*) A cualificación da materia *Probabilidade e Estatística* do Grao en Matemáticas será utilizada para o recoñecemento da parte teórica de Estatística da materia *Técnicas Experimentais II* do Grao en Física

Neste curso transitorio 2026/2027, para recibir a docencia da materia de segundo curso do Grao en Matemáticas *G1011222 Análise Numérica Matricial*, as/os estudantes de terceiro curso deste dobre Grao serán incorporados nos grupos docentes da materia *G1012230 Análise Numérica Matricial*.

Curso 2027/2028

No curso 2027/2028, as/os estudantes que cursen cuarto ou quinto curso cursarán a mesma configuración indicada para o curso 2025/2026, coas seguintes precisións para cuarto curso neste curso transitorio 2027/2028: para recibir a docencia de cada materia de terceiro curso do Grao en Matemáticas na primeira columna, as/os estudantes de cuarto deste dobre Grao serán incorporados nos grupos docentes da materia correspondente na segunda columna da seguinte táboa:

G1011322	Ecuacións Diferenciais Ordinarias	G1012322 - Ecuacións Diferenciais Ordinarias
G1011323	Ecuacións Alxébricas	G1012326 - Ecuacións Alxébricas
G1011326	Estruturas Alxébricas	G1012321 Estruturas Alxébricas
G1011327	Teoría Global de Superficies	G1012330 - Xeometría Intrínseca de Superficies
G1011328	Métodos Numéricos en Optimización e Ecuacións Diferenciais	G1012325 - Métodos Numéricos para Ecuacións Diferenciais Ordinarias

Curso 2028/2029

No curso 2028/2029, as/os estudantes que cursen quinto curso cursarán a mesma configuración indicada para o curso 2025/2026, coas seguintes precisións para quinto curso neste curso transitorio 2028/2029 en relación ás materias optativas do Grao en Matemáticas: as/os estudantes poderán matricularse das materias optativas que se establecen para o título G1012V01 Grao en Matemáticas implantado desde o curso 2025/2026, coa restrición de que os/as estudantes que superaran algunha das materias optativas indicadas na primeira columna do seguinte cadro non poderán matricularse posteriormente da materia correspondente na segunda columna:

Materias optativas superadas	Materias optativas non matriculables
G1011441 Códigos Correctores e Criptografía	G1012450 Códigos Correctores e Criptografía
G1011442 Análise Funcional en Espazos de Hilbert	G1012444 Introducción á Análise Funcional
G1011443 Fundamentos de Astronomía	G1012442 Astronomía Matemática
G1011445 Taller de Simulación Numérica	G1012452 Taller de Simulación Numérica
G1011446 Variedades Diferenciables	G1012447 Variedades Diferenciables
G1011447 Álgebra, Números e Xeometría	G1012448 Álgebra, Números e Xeometría
G1011448 Análise Numérica de Ecuacións en Derivadas Parciais	G1012441 Análise Numérica de Ecuacións en Derivadas Parciais
G1011450 Historia da Matemática	G1012443 Historia da Matemática

G1011451 Teoría de Xogos	G1012453 Teoría de Xogos
G1011452 Topoloxía Alxébrica	G1012454 Topología Alxébrica
G1011453 Prácticas externas	G1012455 Prácticas Externas

O estudantado afectado por esta disposición transitoria, poderá rematar os seus estudos de acordo coa planificación indicada no marco normativo da actualización da memoria aprobada en 2020, salvo que non poida facelo pola extinción gradual das materias correspondentes. Neste último caso, ou se decide adaptarse ao novo plan de dobre grao con antelación (sempre que estean implantadas as materias das que desexa matricularse no novo plan do Grao en Matemáticas), serán de aplicación as táboas de recoñecemento de materias e as restricións de matrícula en materias optativas recollidas na memoria do Grao en Matemáticas aprobada pola Xunta de Facultade do 24/05/2024. Para o estudantado que non se adapte ao novo plan de dobre grao e remate os seus estudos de acordo coa planificación indicada no marco normativo da actualización da memoria aprobada en 2020, as características do título son as que se lembran a continuación.

Para as/os estudantes afectados pola disposición transitoria, a proposta de estudos concrétese en cinco cursos académicos cun total de 360 créditos ECTS a superar polo alumnado, o que supón o 75% da suma dos créditos de ambas titulacións. A continuación, especifícanse as súas características.

a. Plan de estudos

CRÉDITOS BÁSICOS. As/os estudantes cursarán un total de 66 créditos de formación básica, dos que:

- 18 créditos básicos corresponden a materias do Grao en Física
 - Física Xeral I,
 - Física Xeral II e
 - Técnicas Experimentais I
- 48 créditos básicos corresponden a materias do Grao en Matemáticas
 - Introducción á Análise Matemática,
 - Elementos de Probabilidade e Estatística,
 - Linguaxe Matemática, Conxuntos e Números,
 - Espazos Vectoriais e Cálculo Matricial,
 - Continuidade e Derivabilidade de Funcións dunha Variable Real,
 - Integración de Funcións dunha Variable Real,
 - Topoloxía dos Espazos Euclidianos e
 - Informática

recoñecéndose os 42 créditos restantes de formación básica do Grao en Física polas materias cursadas no Grao en Matemáticas, e os 18 restantes do Grao en Matemáticas por 18 do Grao en Física. O alumnado quedará exento de cursar as materias Química e Bioloxía do Grao en Física e Química Básica e Bioloxía Básica do Grao en Matemáticas.

CRÉDITOS OBRIGATORIOS: O total de créditos obrigatorios do dobre Grao é de 259.5, dos cales 6 créditos corresponden ao Traballo Fin de Grao do Grao en Física e 12 créditos corresponden ao Traballo Fin de Grao do Grao en Matemáticas.

- O alumnado cursará obrigatoriamente 117 créditos obrigatorios do Grao en Física.
- Os 25.5 créditos obrigatorios das materias Métodos Matemáticos V e VI e Física Computacional, Fundamentos de Instrumentación Electrónica e Electrónica Física recoñécense pola obrigatoriedade do Grao en Matemáticas.
- A materia Astrofísica e Cosmoloxía de 4.5 créditos obrigatorios do Grao en Física podería recoñecerse se o estudante cursa a materia optativa de Fundamentos de Astronomía do Grao en Matemáticas.
- O alumnado cursará 120 créditos obrigatorios do Grao en Matemáticas.
- Realizaranse dous Traballos Fin de Grao con 6 e 12 créditos que avalíen as competencias dos Títulos de Grao en Física e Grao en Matemáticas, respectivamente.

CRÉDITOS OPTATIVOS: O alumnado cursará como mínimo 34.5 créditos optativos, polo menos 4.5 a escoller entre as materias optativas que se ofertan no Grao en Física e 6 entre as ofertadas no Grao en Matemáticas, non establecéndose un máximo en ningún dos casos. Exceder o mínimo de 34.5 créditos optativos supón que o alumnado elixe voluntariamente superar o total de 360 ECTS definidos no presente documento para esta simultaneidade e incrementar os créditos optativos cursados reducindo o número de créditos optativos por recoñecemento de materias obrigatorias. Estes créditos optativos, tanto os 34.5 mínimos como, de ser o caso, os que o alumnado decida incrementar, poden obterse cursando materias optativas ordinarias correspondentes a unha ou ás dúas titulacións que conforman o dobre Grao, realizando as prácticas externas dunha ou das dúas titulacións, ou a través de recoñecemento de créditos por ter realizado actividades universitarias ou de competencias transversais (respectando as restricións impostas pola normativa vixente).

b. Distribución de créditos por tipo de materia (nas 2 titulacións de grao e no dobre grao)

	Grao en Matemáticas	Grao en Física	Dobre Grao en Matemáticas e Física
Créditos de formación básica	66	60	66
Créditos obrigatorios	126	147	241.5
Créditos optativos	36	27	34.5
Prácticas externas obrigatorias	0	0	0
TFG	12	6	18
Total	240	240	360

c. Créditos de Formación Básica (explicación recoñecemento)

As/os estudantes cursarán un total de 66 créditos de Formación Básica, dos que 18 corresponden a créditos de Formación Básica do Grao en Física e 48 corresponden a créditos de Formación Básica do Grao en Matemáticas.

Recoñecemento de 42 créditos de Formación Básica non cursada do Grao en Física: Os contidos e competencias das materias do Grao en Física,

- *Métodos Matemáticos I e Métodos Matemáticos III* quedan cubertos polos das materias básicas do Grao en Matemáticas: *Introdución á Análise Matemática, Continuidade e Derivabilidade de Funcións dunha Variable Real, Integración de Funcións dunha Variable Real* e a materia obrigatoria *Diferenciación de Funcións de Varias Variables Reais*.
- *Métodos Matemáticos II* quedan cubertos polos da materia básica cursadas do Grao en Matemáticas: *Espazos Vectoriais e Cálculo Matricial*.
- *Métodos Matemáticos IV* quedan cubertos polos da materia obrigatoria do Grao en Matemáticas: *Introdución ás Ecuacións Diferenciais Ordinarias*.
- *Informática para Científicos* quedan cubertos polos da materia *Informática*, básica cursada do Grao en Matemáticas.

Os restantes 12 créditos de formación básica do Grao en Física (Química e Bioloxía, de 6 créditos cada unha) quedan exentos de ser cursados ao considerar que as competencias básicas quedan cubertas cos 18 créditos de Formación Básica cursados do Grao en Matemáticas que non se utilizaron no recoñecemento anterior (Elementos de Probabilidade e Estatística; Topoloxía dos Espazos Euclidianos; e Linguaxe Matemática Conxuntos e Números). No momento de desdobrar o expediente, escolleranse as dúas materias con mellor cualificación.

Recoñecemento de 18 créditos de Formación Básica non cursada do Grao en Matemáticas: A materia do Grao en Matemáticas *Física Básica*, de 6 créditos, recoñécese ao cursar as materias *Física Xeral I, Física Xeral II e Técnicas Experimentais I*, de 6 créditos cada unha.

Os restantes 12 créditos de formación básica do Grao en Matemáticas (*Química Básica e Bioloxía Básica*, de 6 créditos cada unha) quedan exentos de ser cursados ao considerar que as competencias básicas quedan cubertas cos 18 créditos de Formación Básica cursados do Grao en Física.

d. Créditos de Formación Obrigatoria (explicación recoñecemento)

O alumnado cursará 120 créditos obrigatorios do Grao en Matemáticas. Os contidos e competencias da materia *Modelización Matemática*, de 6 créditos de Formación Obrigatoria do Grao en Matemáticas, quedan cubertos polos das materias obrigatorias *Mecánica Clásica I, Termodinámica e Teoría Cinética e Mecánica Clásica III* do Grao en Física.

O alumnado cursará 121.5 créditos obrigatorios do Grao en Física.

A materia *Astrofísica e Cosmoloxía*, de 4.5 créditos de Formación Obrigatoria do Grao en Física, podería recoñecerse se se cursa a materia optativa *Fundamentos de Astronomía* do Grao en Matemáticas. Poderán cursarse as dúas materias mencionadas sempre que se superen en alomenos 4.5 créditos o total de 360 créditos esixidos.

Recoñecemento de 25.5 créditos de Formación Obrigatoria non cursada do Grao en Física:

- Os 6 créditos de Formación Obrigatoria da materias *Métodos Matemáticos V* do Grao en Física recoñécense por ter cursado as materias *Series de Fourier e*

Introdución ás Ecuacións en Derivadas Parciais e Curvas e Superficies do Grao en Matemáticas.

- Os 6 créditos de Formación Obrigatoria da materia *Métodos Matemáticos VI* do Grao en Física quedan recoñecidos por ter cursado a materia *Variable Complexa* do Grao en Matemáticas.
- Os 13.5 créditos obrigatorios restantes correspondentes ás materias *Física Computacional, Fundamentos de Instrumentación Electrónica e Electrónica Física* recoñécense polas materias obrigatorias do Grao en Matemáticas *Cálculo Numérico nunha Variable, Cálculo Vectorial e Integración de Lebesgue e Métodos Numéricos en Optimización e Ecuacións Diferenciais*.

e. Créditos Optativos

O alumnado cursará como mínimo 34.5 créditos optativos, polo menos 4.5 ECTS a escoller entre as materias optativas que se ofertan no Grao en Física e 6 ECTS entre as ofertadas no Grao en Matemáticas, de acordo co especificado no apartado 2, excluindo en ambos títulos a materia optativa *Prácticas Externas*.

Os restantes créditos optativos esixidos en cada titulación poden ser:

1. Recoñecidos, en tanto as competencias mínimas esixidas quedan cubertas polas competencias das materias obrigatorias do grao complementario en cada caso:

a) As materias elixibles, polo procedemento que a USC estableza nos dobres graos, para o recoñecemento de créditos optativos no Grao en Física, por competencias de materias obrigatorias cursadas no Grao en Matemáticas, son:

- *Álgebra Linear e Multilinear; Análise Numérica Matricial; Programación Linear e Enteira; Series Funcionais e Integración de Riemann en varias Variables Reais; Xeometría Linear; Ecuacións Diferenciais Ordinarias; Ecuacións Alxébricas; Probabilidade e Estatística; Inferencia Estatística; Estruturas Alxébricas; Teoría Global de Superficies; Topoloxía Xeral; Topoloxía de Superficies.*

b) As materias elixibles, polo procedemento que a USC estableza nos dobres graos, para o recoñecemento de créditos optativos no Grao en Matemáticas, por competencias de materias obrigatorias cursadas no Grao en Física, son:

- *Electromagnetismo I; Fundamentos de Termodinámica; Técnicas Experimentais II; Electromagnetismo II; Mecánica Clásica II; Óptica I; Física Cuántica I; Electrodinámica; Técnicas Experimentais III; Óptica II; Física Cuántica II; Mecánica Estatística; Física Cuántica III; Física Nuclear e de Partículas; Física do Estado Sólido; Técnicas Experimentais IV.*

2. Cursados como materias optativas ordinarias propias de cada título, incluíndo a realización de prácticas externas na propia titulación. As prácticas externas realizadas serán imputadas na titulación á que correspondan a efectos de desdoblamento dos expedientes. Non se establece un máximo no número de materias optativas nas que as/os estudantes poden matricularse.

3. A través de recoñecemento de créditos por ter realizado actividades universitarias ou de competencias transversais. Neste caso, o recoñecemento farase de acordo cos criterios que estableza a normativa vixente na USC.

Exceder o mínimo de 34.5 créditos optativos supón que o alumnado elixe voluntariamente superar o total de 360 ECTS definidos no presente documento para esta simultaneidade.

f. Traballos Fin de Grao (forma de cursalos)

Realizaránse dous Traballos Fin de Grao de 6 e 12 créditos que avalíen as competencias dos Títulos de Grao en Física e Grao en Matemáticas, respectivamente.

A súa realización regularase co acordo de ambas titulacións respectando a normativa de cada centro/titulación.

Cadro de recoñecementos para o estudantado da Dobre Titulación afectados por esta disposición transitoria

Só a efectos da Dobre Titulación Grao en Matemáticas e Física

Cursados no Dobre Grao pertencentes ao Grao en Matemáticas			Recoñecidos no Grao en Física		
Cód.	Denominación	Créd	Cód.	Denominación	Créd.
G1011105	- Introducción á Análise Matemática	24	G1031102	- Métodos Matemáticos I	12
G1011104	- Continuidade e Derivabilidade de Funcións dunha Variable Real		G1031108	- Métodos Matemáticos III	
G1011108	- Integración de Funcións dunha Variable Real				
G1011225	- Diferenciación de Funcións de Varias Variables Reais				
G1011106	Espazos Vectoriais e Cálculo Matricial	6	G1031103	Métodos Matemáticos II	6
G1011226	Introdución ás Ecuacións Diferenciais Ordinarias	6	G1031109	Métodos Matemáticos IV	6
G1011329	- Series de Fourier e Introducción ás Ecuacións en Derivadas Parciais	10.5	G1031224	Métodos Matemáticos V	6
G1011224	- Curvas e Superficies				
G1011422	Variable Complexa	6	G1031229	Métodos Matemáticos VI	6
G1011103	Informática	6	G1031105	Informática para Científicos	6
G1011101	- Elementos de Probabilidade e Estatística	18		Resto de Créditos de Formación Básica	12
G1011110	- Topoloxía dos Espazos Euclidianos				
G1011107	- Linguaxe Matemática, Conxuntos e Números				
G1011223	Cálculo Numérico nunha Variable	18	G1031329	- Física Computacional	13.5
G1011328	Métodos Numéricos en Optimización e Ecuacións Diferenciais		G1031325	- Fundamentos de Instrumentación Electrónica	
G1011222/ G1011321	Cálculo Vectorial e Integración de Lebesgue		G1031424	- Electrónica Física	

Cursados no Dobre Grao pertencentes ao Grao en Física			Recoñecidos no Grao en Matemáticas		
Cód.	Denominación	Créd.	Cód.	Denominación	Créd.
G1031101 G1031106 G1031110	- Física Xeral I - Física Xeral II - Técnicas Experimentais I	18		- Física - Química Básica - Bioloxía Básica	18
G1031222 G1031228 G1031324	- Mecánica Clásica I - Termodinámica e Teoría Cinética - Mecánica Clásica III	16.5	G1011421	Modelización Matemática	6

Cadro de posibles materias a empregar transitoriamente para os recoñecementos de créditos optativos non cursados en cada título (apartado 2 ii) e) 1, páxinas 8 e 9)

Recoñecemento de créditos optativos no Grao en Física por competencias de materias obrigatorias cursadas no Grao en Matemáticas	
Código e nome da materia	Número de créditos
G1011221 Álgebra Linear e Multilinear	6
G1011222 Análise Numérica Matricial	6
G1011227 Programación Linear e Enteira	6
G1011228 Series Funcionais e Integración de Riemann en varias Variables Reais	6
G1011229 Xeometría Linear	6
G1011322 Ecuacións Diferenciais Ordinarias	4.5
G1011323 Ecuacións Alxébricas	6
G1011324 Probabilidade e Estatística	6
G1011325 Inferencia Estatística	6
G1011326 Estruturas Alxébricas	6
G1011327 Teoría Global de Superficies	6
G1011330 Topoloxía Xeral	4.5
G1011331 Topoloxía de Superficies	4.5

Recoñecemento de créditos optativos no Grao en Matemáticas por competencias de materias obrigatorias cursadas no Grao en Física	
Código e nome da materia	Número de créditos
G1031221 Electromagnetismo I	6
G1031223 Fundamentos de Termodinámica	6
G1031225 Técnicas Experimentais II	12
G1031226 Electromagnetismo II	6
G1031227 Mecánica Clásica II	6
G1031321 Óptica I	6
G1031322 Física Cuántica I	6
G1031323 Electrodinámica	4.5
G1031326 Técnicas Experimentais III	9

G1031327 Óptica II	6
G1031328 Física Cuántica II	6
G1031330 Mecánica Estatística	4.5
G1031421 Física Cuántica III	4.5
G1031422 Física Nuclear e de Partículas	6
G1031423 Física do Estado Sólido	6
G1031425 Técnicas Experimentais IV	6

ANEXO I

Cadro de comprobación (as/os alumnas/os que realicen a dobre titulación deberán cursar/ter recoñecidos todos os créditos necesarios para obter cada unha das titulacións). Neste cadro, poderase facer un control desta circunstancia:

Materias Grao en Matemáticas (cód-denominación)	Cursada (C)/ Recoñecida (R)/ Exenta (E)	Materias Grao en Física (cód-denominación)	Cursada (C)/ Recoñecida (R)/ Exenta (E)
G1012101 Elementos de Probabilidade e Estatística	C	G1031101 Física Xeral I	C
G1012102 Introducción á Analise Matemática	C	G1031102 Métodos Matemáticos I	R
G1012103 Linguaxe Matemática, Conxuntos e Números	C	G1031103 Métodos Matemáticos II	R
G1012104 Programación Científica	C	G1031104 Bioloxía	E
G1012105 Álgebra Linear	C	G1031105 Informática para científicos	R
G1012106 Cálculo Numérico en unha Variable	C	G1031106 Física Xeral II	C
G1012107 Derivación e Integración de Funcións de unha Variable Real	C	G1031108 Métodos Matemáticos III	R
G1012108 Topoloxía dos Espazos Euclidianos	C	G1031109 Métodos Matemáticos IV	R
G1012221 Formas Cuadráticas e Grupos	C	G1031110 Técnicas Experimentais I	C
G1012222 Diferenciación de Funcións de Varias Variable Reais		G1031107 Química	E
G1012223 Sucesións de Funcións e Integración en Varias Variables Reais	C	G1031221 Electromagnetismo I	C
G1012224 Programación Linear e Enteira	C	G1031222 Mecánica Clásica I	C
G1012225 Topoloxía Xeral	C	G1031223 Fundamentos de Termodinámica	C

G1012226 Xeometría Linear	C
G1012227 Introducción ás Ecuacións Diferenciais Ordinarias	
G1012228 Probabilidade e Estatística	C
G1012229 Homotopía	C
G1012230 Análise Numérica Matricial	C
G1012321 Estruturas Alxébricas	C
G1012322 Ecuacións Diferenciais Ordinarias	C
G1012323 Medida e Integración de Lebesgue	C
G1012324 Curvas e Superficies	C
G1012325 Métodos Numéricos para Ecuacións Diferenciais Ordinarias	C
G1012326 Ecuacións Alxébricas	C
G1012327 Series de Fourier e Introducción ás Ecuacións en Derivadas Parciais	C
G1012328 Variable Complexa	C
G1012329 Inferencia Estatística	C
G1012330 Xeometría Intrínseca de Superficies	C
G1012421 Mecánica Analítica	R
G1012422 Modelización Matemática	R

G1031224 Métodos Matemáticos V	R
G1031226 Electromagnetismo II	C
G1031227 Mecánica Clásica II	C
G1031228 Termodinámica e Teoría Cinética	C
G1031229 Métodos Matemáticos VI	R
G1031225 Técnicas Experimentais II	C
G1031321 Óptica I (4º)	C
G1031322 Física Cuántica I (4º)	C
G1031323 Electrodinámica (4º)	C
G1031324 Mecánica Clásica III (3º)	C
G1031325 Fundamentos de Instrumentación Electrónica	R
G1031326 Técnicas Experimentais III	C
G1031327 Óptica II	C
G1031328 Física Cuántica II	C
G1031330 Mecánica Estatística	C
G1031329 Física Computacional	R
G1031422 Física Nuclear e de Partículas	C
G1031423 Física do Estado Sólido	C
G1031421 Física Cuántica III	C
G1031424 Electrónica Física	R

		G1031426 Astrofísica e Cosmoxía	C/R
		G1031425 Técnicas Experimentais IV	C

ANEXO II

Cadro de comprobación para os estudantes afectados pola disposición transitoria (as/os estudantes que realicen a dobre titulación deberán cursar/ter recoñecidos todos os créditos necesarios para obter cada unha das titulacións). Neste cadro, poderase facer un control desta circunstancia:

Materias Titulación A (cód-denominación)	Cursada (C)/ Recoñecida (R)/ Exenta (E)	Materias Titulación B (cód-denominación)	Cursada (C)/ Recoñecida (R)/ Exenta (E)
G1011105 Introdución á Analise Matemática	C	G1031101 Física Xeral I	C
G1011101 Elementos de Probabilidade e Estatística	C	G1031102 Métodos Matemáticos I	R
G1011103 Informática	C	G1031103 Métodos Matemáticos II	R
G1011107 Linguaxe Matemática, Conxuntos e Números	C	G1031104 Bioloxía	E
G1011109 Química Básica	E	G1031105 Informática para científicos	R
G1011106 Espazos Vectoriais e Cálculo Matricial	C	G1031106 Física Xeral II	C
G1011104 Continuidade e Derivabilidade de Funcións dunha Variable Real	C	G1031108 Métodos Matemáticos III	R
G1011108 Integración de Funcións dunha Variable Real	C	G1031109 Métodos Matemáticos IV	R
G1011110 Topoloxía dos Espazos Euclidianos	C	G1031110 Técnicas Experimentais I	C
G1011102 Bioloxía Básica	E	G1031107 Química	E
G1011221 Álgebra Linear e Multilinear	C	G1031221 Electromagnetismo I	C
G1011225 Diferenciación de Funcións de Varias Variables Reais	C	G1031222 Mecánica Clásica I	C
G1011223 Cálculo Numérico nunha Variable	C	G1031223 Fundamentos de Termodinámica	C
G1011227 Programación Linear e Enteira	C	G1031224 Métodos Matemáticos V	R
G1011201 Física Básica	R	G1031226 Electromagnetismo II	C
G1011229 Xeometría Linear	C	G1031227 Mecánica Clásica II	C

G1011228 Series Funcionais e Integración de Riemann en varias V.R.	C	G1031228 Termodinámica e Teoría Cinética	C
G1011226 Introducción ás Ecuacións Diferenciais Ordinarias	C	G1031229 Métodos Matemáticos VI	R
G1011224 Curvas e Superficies	C	G1031225 Técnicas Experimentais II	C
G1011222 Análise Numérica Matricial	C	G1031321 Óptica I (4º)	C
G1011321 Cálculo Vectorial e Integración de Lebesgue	C	G1031322 Física Cuántica I (4º)	C
G1011322 Ecuacións Diferenciais Ordinarias	C	G1031323 Electrodinámica (4º)	C
G1011323 Estruturas Alxébricas	C	G1031324 Mecánica Clásica III (3º)	C
G1011328 Métodos Numéricos en Optimización e ED	C	G1031325 Fundamentos de Instrumentación Electrónica	R
G1011324 Probabilidade e Estatística	C	G1031326 Técnicas Experimentais III	C
G1011330 Topoloxía Xeral	C	G1031327 Óptica II	C
G1011329 Series de Fourier e Introducción ás EDP	C	G1031328 Física Cuántica II	C
G1011323 Ecuacións Alxébricas	C	G1031330 Mecánica Estatística	C
G1011327 Teoría Global de Superficies	C	G1031329 Física Computacional	R
G1011325 Inferencia Estatística	C	G1031422 Física Nuclear e de Partículas	C
G1011331 Topoloxía de Superficies	C	G1031423 Física do Estado Sólido	C
G1011422 Variable Complexa	C	G1031421 Física Cuántica III	C
G1011421 Modelización Matemática	R	G1031424 Electrónica Física	R
		G1031426 Astrofísica e Cosmoloxía	C/R
		G1031425 Técnicas Experimentais IV	C