> Cronograma de implantación: la implantación de este nuevo plan de estudios será progresiva y por cursos, según la siguiente tabla:

	CURSO	Año académico de inicio de la docencia
√	1º Curso	2025-26
	2º Curso	2026-27
	3º Curso	2027-28
	4º Curso	2028-29

	Código	Carácter	ASIGNATURA	Créditos	Cuatr.	
	36241103	Básica	Álgebra Lineal	6		
1ER CURSO	26241105	Básica	Programación Científica	6	1 ⁰	
	36241107	Básica	Química	6		
33	36241104	Básica	Geometría	6		
ರ	36241106	Básica	Métodos Matemáticos I	6	2°	
품	36241108	Básica	Técnicas Experimentales I	6		
· •	36241102	Básica	Análisis Matemático	6	A	
	36241101	Básica	Física General	6	Anual	
	36242204	Obligatoria	Métodos Matemáticos II	6		
	36242206	Obligatoria	Simulación de Sistemas Físicos	6	1 ⁰	
SS	36242205	Obligatoria	Métodos Matemáticos III	6		
CURSO	36242207	Obligatoria	Técnicas Experimentales II	6	2°	
Ū	36242201	Obligatoria	Electromagnetismo	12		
20	36242202	Obligatoria	Mecánica y Ondas	12	Anual	
	36242203	Obligatoria	Termodinámica	12		
	36243211	Obligatoria	Mecánica Teórica	6		
3 ^{ER} CURSO	36243214	Obligatoria	Física del Estado Sólido	6	1 ⁰	
	36243215	Obligatoria	Óptica	6		
	3624321	Obligatoria	Electrodinámica Clásica	6		
	36243216	Obligatoria	Electrónica Física	4	2°	
	36243212	Obligatoria	Física Matemática	6		
	36243208	Obligatoria	Física Cuántica	10		
	36243209	Obligatoria	Mecánica Estadística	10	Anual	
	36243210	Obligatoria	Técnicas Experimentales III	6		
	3624611	Optativa	Ampliación de Química	6		
	36244609	Optativa	Astrofísica	6		
	36244610	Optativa	Física Atmosférica y Climatología	6		
	36244605	Optativa	Física Atómica y Molecular	6		
	36244614	Optativa	Física de Fluidos	6		
	36244615	Optativa	Física de Materiales	6		
4° CURSO	36244602	Optativa	Física de Partículas	6		
	36244606	Optativa	Física Nuclear	6		
	36244612	Optativa	Geofísica	6		
	36244601	Optativa	Mecánica Cuántica	6		
	36244613	Optativa	Medios Continuos	6		
	36244608	Optativa	Procesos Estocásticos	6		
	36244604	Optativa	Radiactividad Ambiental	6		
	36244607	Optativa	Técnicas Nucleares	6		
	36244603	Optativa	Teoría Cuántica de Campos	6		
	36244616	Optativa	Prácticas de Empresa (*1)	6		
	36244501	TFG	Trabajo Fin de Grado (*2)	12		

ATENCIÓN: los créditos que excedan de los necesarios para obtener el título no serán cubiertos por ningún tipo de beca

4 (GRADO EN FÍSICA	Última actualización:	Última revisión:
	GRADO EN FISICA	01/05/2025	30/05/2025

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- Alumnos de Nuevo Ingreso por Preinscripción: están <u>obligados</u> a matricularse de 1^{er} curso completo.
- Menciones: el título de Grado en Física tiene establecido las siguientes menciones:
 - → Mención en Física Fundamental
 - → Mención en Física Aplicada

3624

Importante: no se requiere el cursar una mención para obtener el título.

- (*1) Prerrequisito de matrícula de Practicum: será necesario haber superado, al menos, 150 créditos del Grado. De estos, 120 ECTS deben ser los de los dos primeros cursos completos, y los 30 ECTS restantes en asignaturas de 3^{er} y 4° curso. Cualquier información sobre la asignatura debe consultarse en la página web de la Facultad.
- > (*2) Prerrequisitos del Trabajo de Fin de Grado:
 - → *Requisitos de matrícula*: no tiene.
 - → Requisito para la presentación y defensa: será necesario haber superado, al menos, 150 créditos del Grado. De estos, 120 ECTS deben ser los de los dos primeros cursos completos, y los 30 ECTS restantes en asignaturas de 3er y 4º curso