

- **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.
1º CURSO	36241103	Básica	Álgebra Lineal	6	1º
	26241105	Básica	Programación Científica	6	
	36241107	Básica	Química	6	
	36241104	Básica	Geometría	6	
	36241106	Básica	Métodos Matemáticos I	6	2º
	36241108	Básica	Técnicas Experimentales I	6	
	36241102	Básica	Análisis Matemático	6	Anual
	36241101	Básica	Física General	6	
2º CURSO	36242204	Obligatoria	Métodos Matemáticos II	6	1º
	36242206	Obligatoria	Simulación de Sistemas Físicos	6	
	36242205	Obligatoria	Métodos Matemáticos III	6	
	36242207	Obligatoria	Técnicas Experimentales II	6	2º
	36242201	Obligatoria	Electromagnetismo	12	
	36242202	Obligatoria	Mecánica y Ondas	12	
	36242203	Obligatoria	Termodinámica	12	
3º CURSO	36243211	Obligatoria	Mecánica Teórica	6	
	36243214	Obligatoria	Física del Estado Sólido	6	
	36243215	Obligatoria	Óptica	6	
	3624321	Obligatoria	Electrodinámica Clásica	6	
	36243216	Obligatoria	Electrónica Física	4	
	36243212	Obligatoria	Física Matemática	6	
	36243208	Obligatoria	Física Cuántica	10	
	36243209	Obligatoria	Mecánica Estadística	10	
36243210	Obligatoria	Técnicas Experimentales III	6		
4º CURSO	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	
	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

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- **Alumnos de Nuevo Ingreso por Preinscripción:** están obligados 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

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^o 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 3^{er} y 4^o curso