

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

15387 *Resolución de 20 de noviembre de 2020, de la Universidad de Murcia, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Física.*

Verificado el plan de estudios de Graduado/a en Física por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 30 de octubre de 2009 (publicado en el BOE de 5 de enero de 2010, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 13 de noviembre de 2009),

Modificado el plan de estudios, con informe favorable de ANECA de 2 de abril de 2020, este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, reformada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto publicar la modificación en el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de en Graduado/a en Física.

La presente modificación será de aplicación a aquellos estudiantes que realicen el Grado a partir del curso académico 2020/2021.

Murcia, 20 de noviembre de 2020.–El Rector, José Luján Alcaraz.

GRADO EN FÍSICA

Tipo de materia	Créditos
Formación básica.	60
Obligatorias.	150
Optativas (incluye Prácticas Externas).	24
Trabajo Fin de Grado.	6
TOTAL.	240

Materias	Asignaturas	CRÉDITOS/CURSO								Total ECTS
		Primer curso		Segundo curso		Tercer curso		Cuarto curso		
		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	
Física (Básica).	Fundamentos de Física I.	6								24
	Fundamentos de Física II.		6							
	Fundamentos de Física III.		6							
	Laboratorio de Física.		6							

C1: Primer Cuatrimestre, C2: Segundo Cuatrimestre, C3: Tercer Cuatrimestre, C4: Cuarto Cuatrimestre, C5: Quinto Cuatrimestre, C6: Sexto Cuatrimestre, C7: Séptimo Cuatrimestre, C8: Octavo Cuatrimestre.

Los créditos resaltados en negrita corresponden a créditos de formación básica.

Materias	Asignaturas	CRÉDITOS/CURSO								Total ECTS
		Primer curso		Segundo curso		Tercer curso		Cuarto curso		
		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	
Matemáticas (Básica).	Cálculo I.	6								24
	Cálculo II.		6							
	Álgebra.		6							
	Métodos matemáticos I.	6								
Química (Básica).	Química.	6								6
Física computacional (Básica).	Informática.	6								6
Matemáticas.				12	12					24
Mecánica.				6	6	6				18
Electromagnetismo.					6	6		6		18
Óptica.				6		6		6		18
Física cuántica.						6	6	6		18
Termodinámica y física estadística.				6	6		6			18
Instrumentación Electrónica.								6		6
Física de estado sólido.									6	6
Astronomía y Astrofísica.						6				6
Física nuclear y de partículas.								6		6
Física Computacional.							6			6
Historia de la Física.									6	6
Optativas (incluye Prácticas Externas).							12		12	24
Trabajo Fin de Grado.									6	6
TOTAL PLAN DE ESTUDIOS.										240

C1: Primer Cuatrimestre, C2: Segundo Cuatrimestre, C3: Tercer Cuatrimestre, C4: Cuarto Cuatrimestre, C5: Quinto Cuatrimestre, C6: Sexto Cuatrimestre, C7: Séptimo Cuatrimestre, C8: Octavo Cuatrimestre.

Los créditos resaltados en negrita corresponden a créditos de formación básica.