

FACULTAD DE FÍSICA ENSEÑANZA OFICIAL DE GRADO DE FÍSICA

PABLO RODRÍGUEZ GRASA, con DNI o pasaporte 73213932, accedió a esta enseñanza con los siguientes datos:

Tipo: preinscripción OOAU Vía: PAU o asimilados

Superado/ada: Junio de 2017 Calificación de acceso: 8,951 Calificación de admisión: 12,671 Universidad: Universidad de Zaragoza

y ha cursado las asignaturas que se relacionan siguiendo el itinerario:Mención en Física Fundamental.

Asignaturas		Idioma Docencia	Tipo	Créditos	Curso	Calificación/ Calif. ECTS
210266	Materia:Física Rama:Ciencias					
360563	Fundamentos de Mecánica	cat	FB	6,0	2017-18	6,5 (AP) /C
360564	Fundamentos de Ondas, Fluidos y Termodinámica	cat	FB	6,0	2017-18	7,4 (NT) /B
360565	Fundamentos de Electromagnetismo y Óptica	spa	FB	6,0	2017-18	7,3 (NT) /B
360566	Fundamentos de Laboratorio	cat	FB	6,0	2017-18	8,0 (NT) /B
210267	Materia:Química Rama:Ciencias					
360567	Química	cat	FB	6,0	2017-18	7,2 (NT) /B
210268	Materia:Matemáticas Rama:Ciencias					
360568	Álgebra Lineal y Geometría	spa	FB	6,0	2017-18	5,6 (AP) /D
360569	Cálculo de una Variable	· -	FB	6,0	2017-18	7,6 (NT) /B
360570	Cálculo de Varias Variables	cat	FB	6,0	2017-18	6,3 (AP) /C
360571	Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Vectorial	cat	FB	6,0	2017-18	8,0 (NT) /B
210269	Materia:Informática Rama:Ingeniería y Arquitectura					
360572	Informática	spa	FB	6,0	2017-18	9,4 (SB) /B
210270	Materia:Física Clásica					
360573	Mecánica	cat	OB	9,0	2018-19	6,5 (AP) /C
360574	Termodinámica	cat	OB	9,0	2018-19	8,2 (NT) /B
360575	Electromagnetismo	spa	OB	9,0	2018-19	5,9 (AP) /C
360576	Óptica	cat	OB	9,0	2018-19	5,3 (AP) /D
						, ,
210271	Materia: Métodos Matemáticos		0.5		004046	5.0 (4.5) (5.
360577	Métodos Matemáticos para la Física I	cat	OB	6,0	2018-19	5,0 (AP) /D

1 de 3



DNI o pasaporte 73213932 Curso 2020-2021

Asignaturas		Idioma Docencia	Tipo	Créditos	Curso	Calificación/ Calif. ECTS
360578	Métodos Matemáticos para la Física II	cat	OB	6,0	2018-19	5,1 (AP) /D
210272	Materia:Física Moderna					
360579	Física Cuántica	cat	ОВ	6,0	2019-20	7,8 (NT) /B
360580	Física Estadística	cat	OB	6,0	2019-20	7,8 (NT) /B
360581	Física del Estado Sólido	cat	OB	6,0	2019-20	9,3 (SB) /B
360582	Electrónica Física	cat	OB	6,0	2020-21	9,3 (OD) /D PC
210273	Materia:Astronomía y Meteorología					
360583	Astronomía	cat	ОВ	6,0	2018-19	7,3 (NT) /B
360584	Meteorología y Climatología	eng	OB	6,0	2018-19	5,8 (AP) /D
210274	Materia:Trabajo de Grado					
360621	Trabajo de Grado	-	TR	6,0	2020-21	PC
210275	Materia:Aplicaciones de la Física					
360588	Física de Materiales	cat	ОТ	6,0	2019-20	8,1 (NT) /B
210279	Materia:Ampliación de Física Clásica					
360587	Física de los Medios Continuos	cat	OT	6,0	2019-20	7,2 (NT) /B
360594	Física Computacional	spa	OT	6,0	2019-20	8,5 (NT) /B
360596	Mecánica Teórica	spa	OT	6,0	2019-20	7,9 (NT) /B
360597	Electrodinámica	cat	ОТ	6,0	2019-20	6,2 (AP) /C
210280	Materia:Ampliación de Física Moderna					
360589	Astrofísica y Cosmología	cat	OT	6,0	2019-20	7,0 (NT) /C
360591	Laboratorio de Física Moderna	cat	OT	6,0	2020-21	PC
360600	Mecánica Cuántica	-	OT	6,0	2019-20	9,6 (SB) /A
360601	Física Atómica y Radiación	-	OT	6,0	2020-21	8,3 (NT) /B
360602	Física Nuclear y de Partículas	cat	OT	6,0	2020-21	6,4 (AP) /C
360603	Fenómenos Colectivos y Transiciones de Fase	cat	ОТ	6,0	2020-21	8,0 (NT) /A
210281	Materia:Física Teórica					
360605	Física de Altas Energías y Aceleradores	eng	OT	6,0	2020-21	PC
360606	Mecánica Cuántica de N-Cuerpos y Sistemas Ultrafríos	cat	OT	6,0	2020-21	PC
360609	Sistemas Fuera del Equilibrio	eng	ОТ	3,0	2020-21	7,0 (NT) /B
210283	Materia:Fronteras de la Física					
360618	Teoría de la Información Clásica y Cuántica	cat	ОТ	3,0	2020-21	7,5 (NT) /C
210284	Materia:Historia de la Física					
360610	Historia de la Física	cat	OT	3,0	2019-20	8,4 (NT) /B
210964	Materia:Ampliación de Astronomía y Meteorología				0046.55	0.0 (1:7) (7
360619	Meteorología Dinámica	cat	ОТ	3,0	2019-20	8,6 (NT) /B



DNI o pasaporte 73213932 Curso 2020-2021

Idiomas de la docencia (Norma ISO-639-3): cat: catalán | spa: español | eng: inglés | -: sin valor

#: asignatura cursada en otra universidad

FB: Formación básica | OB: Obligatoria | OT: Optativa | PR: Prácticas | TR: Trabajo final de grado | ZZ: Sin tipología

PC: Pendiente de calificación | RC: Reconocida | CN: Convalidada | NP: No presentado

El sistema de calificaciones se regula en el Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, y se expresa de acuerdo con la escala numérica siguiente, del cero al diez.

0,0 - 4,9: (SS) suspenso

5,0 - 6,9: (AP) aprobado

7.0 - 8.9: (NT) notable

9,0 - 10: (SB) sobresaliente o (MH) matrícula de honor

Total de créditos superados: 210,0 Nota media ponderada: 7,2

El sistema de calificaciones ECTS de la UB muestra la calificación del estudiante en relación a los resultados del alumnado que ha superado la misma asignatura de los dos cursos anteriores, de acuerdo con la escala seguiente:

Los estudiantes que han superado una asignatura se dividen en cinco grupos: al 10% mejor se le concede una calificación A, al siguiente 25% B, al siguiente 30% C, al siguiente 25% D y al 10% final E; "nq" en el caso que sea no cuantificable.

El Grado de Física de la Facultad de Física de la Universitat de Barcelona (Rama de Ciencias) tiene una carga lectiva global de 240,0 créditos:

Créditos de formación básica: 60,0 créditos

Créditos obligatorios: 84,0 créditos Créditos optativos: 90,0 créditos

Créditos de trabajo de final de grado: 6,0 créditos

Este documento sólo es válido a efectos: Preinscripción universitaria

Barcelona, 30 de marzo de 2021