



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					
360577 Métodos Matemáticos para la Física I	cat	OB	6,0	2018-19	5,0 (AP) /D



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	OB	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	2020-21	9,3 (SB) /B
360582 Electrónica Física	cat	OB	6,0	2020-21	PC
210273 Materia:Astronomía y Meteorología					
360583 Astronomía	cat	OB	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	OT	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	OT	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	OT	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	OT	3,0	2020-21	7,0 (NT) /B
210283 Materia:Fronteras de la Física					
360618 Teoría de la Información Clásica y Cuántica	cat	OT	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					
360619 Meteorología Dinámica	cat	OT	3,0	2019-20	8,6 (NT) /B



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 siguiente:
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

Código seguro de verificación: NznmD7sE187JqPbSX6dd