

FACULTAT DE FÍSICA ENSENYAMENT OFICIAL DE GRAU DE FÍSICA

JOSEP BOSCH MONJO, amb DNI o passaport 41748703, va accedir a aquest ensenyament amb les dades següents:

Tipus: preinscripció OOAU Via: PAU o assimilats Superat/ada: Juny de 2017 Qualificació d'accés: 8,742 Qualificació d'admissió: 12,442

Universitat: Universitat de les Illes Balears

i ha cursat les assignatures que es relacionen seguint l'itinerari: Menció en Física Fonamental.

Assignat	tures	Idioma Docència	Tipus	Crèdits	Curs	Qualificació/ Qualif. ECTS
210266	Matèria:Física Branca:CIÈNCIES					
360563	Fonaments de Mecànica	cat	FB	6,0	2017-18	5,9 (AP) /C
360564	Fonaments d'Ones, Fluids i Termodinàmica	spa	FB	6,0	2017-18	7,6 (NT) /B
360565	Fonaments d'Electromagnetisme i Òptica	spa	FB	6,0	2017-18	7,4 (NT) /B
360566	Fonaments de Laboratori	cat	FB	6,0	2017-18	8,5 (NT) /B
210267	Matèria:Química Branca:CIÈNCIES					
360567	Química	cat	FB	6,0	2017-18	8,0 (NT) /B
210268	Matèria:Matemàtiques Branca:CIÈNCIES					
360568	Àlgebra Lineal i Geometria	cat	FB	6,0	2017-18	6,5 (AP) /C
360569	Càlcul d'una Variable	-	FB	6,0	2017-18	8,1 (NT) /A
360570	Càlcul de Diverses Variables	cat	FB	6,0	2017-18	6,6 (AP) /C
360571	Equacions Diferencials i Càlcul Vectorial	cat	FB	6,0	2017-18	6,3 (AP) /C
210269	Matèria:Informàtica Branca:ENGINYERIA I ARQUITECTURA					
360572	Informàtica	cat	FB	6,0	2017-18	10,0 (MH) /A
210270	Matèria:Física Clàssica					
360573	Mecànica	spa	OB	9,0	2018-19	5,6 (AP) /D
360574	Termodinàmica	cat	OB	9,0	2018-19	7,5 (NT) /B
360575	Electromagnetisme	cat	OB	9,0	2018-19	7,6 (NT) /B
360576	Òptica	cat	OB	9,0	2018-19	7,4 (NT) /B
210271	Matèria:Mètodes Matemàtics					
360577	Mètodes Matemàtics per a la Física I	cat	OB	6,0	2018-19	7,2 (NT) /B

1 de 6



DNI o passaport 41748703 Curs 2020-2021

Assigna	tures	Idioma Docència	Tipus	Crèdits	Curs	Qualificació/ Qualif. ECTS
360578	Mètodes Matemàtics per a la Física II	cat	OB	6,0	2018-19	6,0 (AP) /C
210272	Matèria:Física Moderna					
360579	Física Quàntica	cat	OB	6,0	2019-20	7,5 (NT) /B
360580	Física Estadística	cat	OB	6,0	2019-20	8,2 (NT) /B
360581	Física de l'Estat Sòlid	cat	OB	6,0	2019-20	9,4 (EX) /A
360582	Electrònica Física	cat	OB	6,0	2020-21	7,0 (NT) /C
210273	Matèria:Astronomia i Meteorologia					
360583	Astronomia	cat	OB	6,0	2018-19	7,0 (NT) /B
360584	Meteorologia i Climatologia	cat	OB	6,0	2018-19	6,3 (AP) /C
210274	Matèria:Treball de Grau					
360621	Treball de Grau	-	TR	6,0	2020-21	PQ
210279	Matèria:Ampliació de Física Clàssica					
360587	Física dels Medis Continus	cat	OT	6,0	2019-20	8,0 (NT) /A
360594	Física Computacional	spa	OT	6,0	2019-20	9,6 (EX) /A
360596	Mecànica Teòrica	spa	OT	6,0	2019-20	7,8 (NT) /B
360597	Electrodinàmica	cat	ОТ	6,0	2019-20	5,8 (AP) /C
210280	Matèria:Ampliació de Física Moderna					
360589	Astrofísica i Cosmologia	cat	OT	6,0	2019-20	7,0 (NT) /C
360591	Laboratori de Física Moderna	cat	OT	6,0	2020-21	PQ
360600	Mecànica Quàntica	-	OT	6,0	2019-20	8,3 (NT) /B
360601	Física Atòmica i Radiació	-	OT	6,0	2020-21	8,0 (NT) /B
360602	Física Nuclear i de Partícules	cat	OT	6,0	2020-21	6,4 (AP) /C
360603	Fenòmens Col·lectius i Transicions de Fase	cat	ОТ	6,0	2020-21	6,3 (AP) /C
210281	Matèria:Física Teòrica					
360605	Física d'Altes Energies i Acceleradors	eng	OT	6,0	2020-21	PQ
360606	Mecànica Quàntica de N-Cossos i Sistemes Ultrafreds	cat	OT	6,0	2020-21	PQ
360607	Relativitat General	cat	ОТ	6,0	2019-20	7,1 (NT) /B
210283	Matèria:Fronteres de la Física					
360618	Teoria de la Informació Clàssica i Quàntica	cat	ОТ	3,0	2020-21	8,0 (NT) /B
210284	Matèria:Història de la Física		o -	2.2	0000 04	5.0
360610	Història de la Física	cat	OT	3,0	2020-21	PQ
210285	Matèria:Empresa		O-T	0.0	0000 04	50
360620	Pràctiques en Empresa	-	OT	6,0	2020-21	PQ

Idiomes de la docència (Norma ISO-639-3):

cat: català | spa: espanyol | eng: anglès | -: sense valor

#: assignatura cursada en una altra universitat

FB: Formació Bàsica | OB: Obligatòria | OT: Optativa | PR: Pràctiques | TR: Treball fi de grau | ZZ: Sense tipologia

PQ: Pendent de qualificació | RC: Reconeguda | CN: Convalidada | NP: No presentat



DNI o passaport 41748703 Curs 2020-2021

El sistema de qualificacions es regula en el Reial decret 1125/2003, de 5 de setembre, i s'expressa d'acord amb la següent escala numèrica de 0 a 10:

0,0 – 4,9: (SS) suspens 5,0 – 6,9: (AP) aprovat 7,0 – 8,9: (NT) notable

9,0 - 10: (EX) excel·lent / (MH) matrícula d'honor

Total crèdits superats: 207,0 Nota mitjana ponderada: 7,4

El sistema de qualificacions ECTS de la UB mostra la qualificació de l'estudiant en relació als resultats de l'alumnat que ha superat la mateixa assignatura en els dos cursos anteriors, d'acord amb l'escala següent:

Els estudiants que han superat una assignatura es divideixen en cinc grups: al 10% millor se li concedeix una qualificació A, al següent 25% B, al següent 30% C, al següent 25% D i al 10% final E; "nq" en el cas que sigui no quantificable.

El Grau de Física de la Facultat de Física de la Universitat de Barcelona (Branca de Ciències) té una càrrega lectiva de 240,0 crèdits:

Crèdits de formació bàsica: 60,0 crèdits

Crèdits obligatoris: 84,0 crèdits Crèdits optatius: 90,0 crèdits

Crèdits de treball fi de grau: 6,0 crèdits

Aquest document només és vàlid a efectes de: Preinscripció universitària

Barcelona, 25 de març de 2021



NID/passport 41748703 Academic year 2020-2021

TRANSLATION

FACULTY OF PHYSICS BACHELOR'S DEGREE IN PHYSICS

JOSEP BOSCH MONJO, holder of national identity document / passport number 41748703, was admitted to this course of study with the following admission details:

Type: pre-enrolment OOAU

Route: University entrance examinations (PAU) or assimilated studies

Date of completion: June 2017

Access Grade: 8.742 Admission grade: 12.442

University: Universitat de les Illes Balears

and has studied the following subjects, which correspond to the curricular pathway: Minor in Fundamental

Physics.

Subjects		Language teaching	Туре	Credits	Year	Grade/ ECTS Grade
210266	Subject:Physics Branch:Sciences					
360563	Principles of Mechanics	cat	FB	6.0	2017-18	5.9 (AP) /C
360564	Principles of Waves, Fluids and Thermodynamics	spa	FB	6.0	2017-18	7.6 (NT) /B
360565	Principles of Electromagnetism and Optics	spa	FB	6.0	2017-18	7.4 (NT) /B
360566	Principles of Laboratory Practice	cat	FB	6.0	2017-18	8.5 (NT) /B
210267	Subject:Chemistry Branch:Sciences					
360567	Chemistry	cat	FB	6.0	2017-18	8.0 (NT) /B
210268	Subject:Mathematics Branch:Sciences					
360568	Linear Algebra and Geometry	cat	FB	6.0	2017-18	6.5 (AP) /C
360569	Calculus of a Single Variable	-	FB	6.0	2017-18	8.1 (NT) /A
360570	Multivariable Calculus	cat	FB	6.0	2017-18	6.6 (AP) /C
360571	Differential Equations and Vector Calculus	cat	FB	6.0	2017-18	6.3 (AP) /C
210269	Subject:Computer Science Branch:Engineering and Architectu	re				
360572	Computer Science	cat	FB	6.0	2017-18	10.0 (MH) /A
210270	Subject:Classical Physics					
360573	Mechanics	spa	OB	9.0	2018-19	5.6 (AP) /D
360574	Thermodynamics	cat	OB	9.0	2018-19	7.5 (NT) /B
360575	Electromagnetism	cat	OB	9.0	2018-19	7.6 (NT) /B
360575	Electromagnetism	cat	OB	9.0	2018-19	7.6 (

4 de 6

NID/passport 41748703 Academic year 2020-2021

Subjects		Language teaching	Туре	Credits	Year	Grade/ ECTS Grade
360576	Optics	cat	OB	9.0	2018-19	7.4 (NT) /B
210271	Subject:Mathematical Methods in the Physical Sciences					
360577	Mathematical Methods for Physics I	cat	OB	6.0	2018-19	7.2 (NT) /B
360578	Mathematical Methods for Physics II	cat	ОВ	6.0	2018-19	6.0 (AP) /C
210272	Subject:Modern Physics					
360579	Quantum Physics	cat	OB	6.0	2019-20	7.5 (NT) /B
360580	Statistical Physics	cat	OB	6.0	2019-20	8.2 (NT) /B
360581	Solid State Physics	cat	OB	6.0	2019-20	9.4 (EX) /A
360582	Physical Electronics	cat	OB	6.0	2020-21	7.0 (NT) /C
210273	Subject:Astronomy and Meteorology					
360583	Astronomy	cat	OB	6.0	2018-19	7.0 (NT) /B
360584	Meteorology and Climatology	cat	OB	6.0	2018-19	6.3 (AP) /C
210274	Subject:Final project					
360621	Degree Project	-	TR	6.0	2020-21	PQ
210279	Subject:Classical Physics II					
360587	Continuum Physics	cat	OT	6.0	2019-20	8.0 (NT) /A
360594	Computational Physics	spa	OT	6.0	2019-20	9.6 (EX) /A
360596	Theoretical Mechanics	spa	OT	6.0	2019-20	7.8 (NT) /B
360597	Classical Electrodynamics	cat	OT	6.0	2019-20	5.8 (AP) /C
210280	Subject:Modern Physics II					
360589	Astrophysics and Cosmology	cat	OT	6.0	2019-20	7.0 (NT) /C
360591	Modern Physics Laboratory	cat	OT	6.0	2020-21	` ´PQ
360600	Quantum Mechanics	_	OT	6.0	2019-20	8.3 (NT) /B
360601	Atomic Physics and Radiation	_	OT	6.0	2020-21	8.0 (NT) /B
360602	Nuclear Physics and Particle Physics	cat	OT	6.0	2020-21	6.4 (AP) /C
360603	Collective Phenomena and Phase Transitions	cat	OT	6.0	2020-21	6.3 (AP) /C
210281	Subject:Theoretical Physics					
360605	High-Energy Physics and Accelerator Physics	eng	OT	6.0	2020-21	PQ
360606	Quantum Mechanics of N-body Problems and Ultracold Systems	cat	OT	6.0	2020-21	PQ
360607	General Relativity	cat	ОТ	6.0	2019-20	7.1 (NT) /B
210283	Subject:Boundaries of Physics					
360618	Classical and Quantum Information Theory	cat	ОТ	3.0	2020-21	8.0 (NT) /B
210284	Subject:History of Physics					
360610	History of Physics	cat	ОТ	3.0	2020-21	PQ
210285	Subject:Business					
360620	In-company placement	-	OT	6.0	2020-21	PQ



NID/passport 41748703 Academic year 2020-2021

Language teaching (ISO-639-3):

cat: Catalan | spa: Spanish | eng: English | -: worthless

#: subject taught at another university

FB: Basic training | OB: Compulsory | OT: Optional | PR: Placement | TR: Final project | ZZ: Without subject

PQ: Grade pending | RC: Recognized | CN: Validated | NP: Absent

Grades are regulated by Royal Decree 1125/2003, 5 September, and are awarded according to the following numerical scale from 0 to 10:

0,0 - 4.9: (SS) Fail

5.0 - 6.9: (AP) Pass

7.0 - 8.9: (NT) Merit

9.0 - 10: (EX) Excellent / (MH) Excellent with honours

Number of successfully completed credits: 207.0

Cumulative grade point average: 7.4

The University of Barcelona's ECTS grading scale describes individual student performance in relation to the cohort as a whole, using the results of the two previous academic years. In this scale, the students who pass a subject are divided in five groups: the top 10%, next 25%, next 30%, next 25% and lowest 10%, also called A, B, C, D and E, respectively. When a student's grade cannot be quantified, this is indicated by the abbreviation "nq".

The Bachelor's Degree in Physics taught by the Faculty of Physics of the Universitat de Barcelona, registered in the branch of knowledge Sciences, has a global study of 240.0 credits, distributed as follows:

Basic training subjects: 60.0 credits Compulsory subjects: 84.0 credits Optional subjects: 90.0 credits Final project: 6.0 credits

This document is only valid for the purposes of application: University enrollment

Barcelona, 25 March 2021