



FACULTAT DE FÍSICA
ENSENYAMENT OFICIAL DE GRAU DE FÍSICA

JOAN PARERAS VELASCO, amb DNI o passaport 47993251, va accedir a aquest ensenyament amb les dades següents:

Tipus: preinscripció OOAU
Via: PAU o assimilats
Superat/ada: Juny de 2017
Qualificació d'accés: 7,670
Qualificació d'admissió: 11,470
Universitat: Universitat de Barcelona

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

Assignatures	Idioma Docència	Tipus	Crèdits	Curs	Qualificació/ Qualif. ECTS
210266 Matèria:Física Branca:CIÈNCIES					
360563 Fonaments de Mecànica	cat	FB	6,0	2017-18	7,1 (NT) /B
360564 Fonaments d'Ones, Fluids i Termodinàmica	cat	FB	6,0	2017-18	5,5 (AP) /D
360565 Fonaments d'Electromagnetisme i Òptica	cat	FB	6,0	2017-18	3,6 (SS) /-
360565 Fonaments d'Electromagnetisme i Òptica	spa	FB	6,0	2018-19	5,5 (AP) /D
360566 Fonaments de Laboratori	cat	FB	6,0	2017-18	7,5 (NT) /C
210267 Matèria:Química Branca:CIÈNCIES					
360567 Química	cat	FB	6,0	2017-18	7,0 (NT) /C
210268 Matèria:Matemàtiques Branca:CIÈNCIES					
360568 Àlgebra Lineal i Geometria	cat	FB	6,0	2017-18	9,0 (EX) /B
360569 Càlcul d'una Variable	-	FB	6,0	2017-18	7,2 (NT) /B
360570 Càlcul de Diverses Variables	cat	FB	6,0	2017-18	5,0 (AP) /D
360571 Equacions Diferencials i Càlcul Vectorial	cat	FB	6,0	2017-18	7,2 (NT) /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	cat	OB	9,0	2018-19	5,0 (AP) /D
360574 Termodinàmica	cat	OB	9,0	2018-19	6,5 (AP) /C
360575 Electromagnetisme	spa	OB	9,0	2018-19	7,0 (NT) /B
360576 Òptica	cat	OB	9,0	2018-19	6,2 (AP) /C



Assignatures	Idioma Docència	Tipus	Crèdits	Curs	Qualificació/ Qualif. ECTS
210271 Matèria:Mètodes Matemàtics					
360577 Mètodes Matemàtics per a la Física I	spa	OB	6,0	2018-19	4,3 (SS) /-
360577 Mètodes Matemàtics per a la Física I	spa	OB	6,0	2019-20	6,1 (AP) /C
360578 Mètodes Matemàtics per a la Física II	cat	OB	6,0	2018-19	5,1 (AP) /D
210272 Matèria:Física Moderna					
360579 Física Quàntica	spa	OB	6,0	2019-20	6,2 (AP) /C
360580 Física Estadística	cat	OB	6,0	2019-20	5,9 (AP) /C
360581 Física de l'Estat Sòlid	cat	OB	6,0	2020-21	7,6 (NT) /C
360582 Electrònica Física	cat	OB	6,0	2020-21	PQ
210273 Matèria:Astronomia i Meteorologia					
360583 Astronomia	cat	OB	6,0	2018-19	7,1 (NT) /B
360584 Meteorologia i Climatologia	eng	OB	6,0	2018-19	5,6 (AP) /D
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	spa	OT	6,0	2019-20	7,1 (NT) /B
360594 Física Computacional	cat	OT	6,0	2019-20	9,2 (EX) /A
360596 Mecànica Teòrica	spa	OT	6,0	2019-20	6,6 (AP) /C
360597 Electrodinàmica	cat	OT	6,0	2019-20	5,5 (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	9,5 (EX) /A
360601 Física Atòmica i Radiació	-	OT	6,0	2020-21	8,6 (NT) /B
360602 Física Nuclear i de Partícules	spa	OT	6,0	2020-21	6,3 (AP) /C
360603 Fenòmens Col·lectius i Transicions de Fase	cat	OT	6,0	2020-21	7,4 (NT) /B
210281 Matèria:Física Teòrica					
360606 Mecànica Quàntica de N-Cossos i Sistemes Ultrafreds	cat	OT	6,0	2020-21	PQ
360607 Relativitat General	cat	OT	6,0	2019-20	7,3 (NT) /B
210283 Matèria:Fronteres de la Física					
360611 Micro i Nanotecnologia	eng	OT	6,0	2020-21	7,2 (NT) /C
360617 Magnetisme i Superconductivitat	cat	OT	6,0	2020-21	PQ
250001 Matèria:Reconeixement Acadèmic					
399004 Reconeixement Acadèmic	-	OT	6,0	2020-21	RC

Codi segur de verificació: YjdaIwiWGBkcLDFivuuC



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

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: 210,0

Nota mitjana ponderada: 6,9

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

INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA A L'EXPEDIENT

• Reconeixement acadèmic

L'estudiant ha dut a terme Activitats Institucionals Universitàries. Atesa la valoració que el cap d'estudis va fer el dia 16 de juliol de 2020, es reconeixen les assignatures següents:

Activitats prèvies	Període	Hores	Assignatures reconegudes
20QR037996 Anglès - nivell C1.2 (Advanced)	2018-19	100	399004 Reconeixement Acadèmic

Aquest document només és vàlid a efectes de: Preinscripció universitària

Barcelona, 8 de març de 2021