

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

DNI o passaport 47993251 Curs 2020-2021

Assignatures		Idioma Docència	Tipus	Crèdits	Curs	Qualificació/ Qualif. ECTS
210271	Matèria:Mètodes Matemàtics					
360577	Mètodes Matemàtics per a la Física I	spa	ОВ	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	ОВ	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



DNI o passaport 47993251 Curs 2020-2021

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	Periode	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