



FACULTAT DE FÍSICA
ENSENYAMENT OFICIAL DE GRAU DE FÍSICA

JOFRE VALLES MUNS, amb DNI o passaport 49655459, va accedir a aquest ensenyament amb les dades següents:

Tipus: preinscripció OOAU
Via: PAU o assimilats
Superat/ada: Juny de 2017
Qualificació d'accés: 8,290
Qualificació d'admissió: 11,190
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	6,5 (AP) /C
360564 Fonaments d'Ones, Fluids i Termodinàmica	cat	FB	6,0	2017-18	7,0 (NT) /B
360565 Fonaments d'Electromagnetisme i Òptica	spa	FB	6,0	2017-18	6,3 (AP) /C
360566 Fonaments de Laboratori	cat	FB	6,0	2017-18	6,1 (AP) /D
210267 Matèria:Química Branca:CIÈNCIES					
360567 Química	cat	FB	6,0	2017-18	4,6 (SS) /-
360567 Química	cat	FB	6,0	2018-19	8,0 (NT) /B
210268 Matèria:Matemàtiques Branca:CIÈNCIES					
360568 Àlgebra Lineal i Geometria	spa	FB	6,0	2017-18	8,7 (NT) /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	5,5 (AP) /D
360571 Equacions Diferencials i Càlcul Vectorial	cat	FB	6,0	2017-18	7,0 (NT) /C
210269 Matèria:Informàtica Branca:ENGINYERIA I ARQUITECTURA					
360572 Informàtica	spa	FB	6,0	2017-18	9,4 (EX) /B
210270 Matèria:Física Clàssica					
360573 Mecànica	cat	OB	9,0	2018-19	6,8 (AP) /C
360574 Termodinàmica	cat	OB	9,0	2018-19	8,0 (NT) /B
360575 Electromagnetisme	cat	OB	9,0	2018-19	5,8 (AP) /D
360576 Òptica	cat	OB	9,0	2018-19	8,8 (NT) /A



Assignatures	Idioma Docència	Tipus	Crèdits	Curs	Qualificació/ Qualif. ECTS
210271 Matèria:Mètodes Matemàtics					
360577 Mètodes Matemàtics per a la Física I	cat	OB	6,0	2018-19	5,0 (AP) /D
360578 Mètodes Matemàtics per a la Física II	cat	OB	6,0	2018-19	5,5 (AP) /D
210272 Matèria:Física Moderna					
360579 Física Quàntica	cat	OB	6,0	2019-20	6,7 (AP) /C
360580 Física Estadística	cat	OB	6,0	2019-20	6,9 (AP) /B
360581 Física de l'Estat Sòlid	cat	OB	6,0	2020-21	6,6 (AP) /D
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	cat	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	cat	OT	6,0	2019-20	6,2 (AP) /C
360594 Física Computacional	spa	OT	6,0	2019-20	8,5 (NT) /B
360596 Mecànica Teòrica	spa	OT	6,0	2019-20	6,2 (AP) /C
360597 Electrodinàmica	cat	OT	6,0	2019-20	5,7 (AP) /C
210280 Matèria:Ampliació de Física Moderna					
360589 Astrofísica i Cosmologia	cat	OT	6,0	2019-20	7,5 (NT) /B
360591 Laboratori de Física Moderna	cat	OT	6,0	2020-21	PQ
360600 Mecànica Quàntica	-	OT	6,0	2019-20	9,0 (EX) /B
360601 Física Atòmica i Radiació	-	OT	6,0	2020-21	7,1 (NT) /C
360602 Física Nuclear i de Partícules	cat	OT	6,0	2020-21	4,4 (SS) /-
360603 Fenòmens Col·lectius i Transicions de Fase	cat	OT	6,0	2020-21	8,2 (NT) /A
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
360609 Sistemes Fora de l'Equilibri	eng	OT	3,0	2020-21	7,0 (NT) /B
210282 Matèria:Tècniques Experimentals					
364286 Processament d'Imatge i Visió Artificial	cat	OT	3,0	2019-20	8,7 (NT) /C
210283 Matèria:Fronteres de la Física					
360618 Teoria de la Informació Clàssica i Quàntica	cat	OT	3,0	2020-21	6,4 (AP) /D
210284 Matèria:Història de la Física					
360610 Història de la Física	cat	OT	3,0	2019-20	6,0 (AP) /C
210285 Matèria:Empresa					
360620 Pràctiques en Empresa	-	OT	6,0	2020-21	9,5 (EX) /B



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: 204,0

Nota mitjana ponderada: 7,1

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, 29 de març de 2021

Codi segur de verificació: ELGRgqxW6K5zbszGMb6F