

Darrera actualització: 16/03/2021-07:28:47

FACULTAT DE FÍSICA ENSENYAMENT OFICIAL DE GRAU DE FÍSICA

Dades alumne/ensenyament:

Niub: 20034243 DNI: 41581599

Cognoms i nom: ALSINA BOLIVAR, POL

Ensenyament: G1035 Física

Itinerari: Z0002 Menció en Física Fonamental

Dades d'expedient/pla d'estudis i informació complementària:

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	8,0 (NT) /A	
360566	Fonaments de Laboratori	cat	FB	6,0	2017-18	7,2 (NT) /C	
210267	Matèria:Química Branca:CIÈNCIES						
360567	Química	cat	FB	6,0	2017-18	6,7 (AP)/C	
210268	Matèria:Matemàtiques Branca:CIÈNCIES						
360568	Àlgebra Lineal i Geometria	cat	FB	6,0	2017-18	10,0 (EX) /A	
360569	Càlcul d'una Variable	-	FB	6,0	2017-18	8,6 (NT) /A	
360570	Càlcul de Diverses Variables	cat	FB	6,0	2017-18	6,5 (AP) /C	
360571	Equacions Diferencials i Càlcul Vectorial	cat	FB	6,0	2017-18	8,1 (NT)/B	
210269	10269 Matèria:Informàtica Branca:ENGINYERIA I ARQUITECTURA						
360572	Informàtica	cat	FB	6,0	2017-18	8,9 (NT)/B	
210270	Matèria:Física Clàssica						
360573	Mecànica	spa	OB	9,0	2018-19	6,5 (AP) /C	
360574	Termodinàmica	cat	OB	9,0	2018-19	8,0 (NT)/B	
360575	Electromagnetisme	spa	OB	9,0	2018-19	7,0 (NT)/B	
360576	Òptica	cat	OB	9,0	2018-19	6,3 (AP) /C	
210271	Matèria:Mètodes Matemàtics						
360577	Mètodes Matemàtics per a la Física I	cat	OB	6,0	2018-19	6,1 (AP) /C	

Dos campus d'excel·lència internacional

B:KC Barcelona Knowledg Campus





AUTOCONSULTA D'EXPEDIENT

Darrera actualització: 16/03/2021-07:28:47

Assignatures Idioma Tipus Crèdits Curs Docència	Qualificació/ Qualif. ECTS
360578 Mètodes Matemàtics per a la Física II cat OB 6,0 2018-19	6,5 (AP) /C
210272 Matèria:Física Moderna	
360579 Física Quàntica cat OB 6,0 2019-20	7,6 (NT)/B
360580 Física Estadística cat OB 6,0 2019-20	9,0 (EX) /A
360581 Física de l'Estat Sòlid cat OB 6,0 2020-21	8,9 (NT) /B
360582 Electrònica Física cat OB 6,0 2020-21	PQ
210273 Matèria:Astronomia i Meteorologia	
360583 Astronomia cat OB 6,0 2018-19	8,1 (NT) /A
360584 Meteorologia i Climatologia eng OB 6,0 2018-19	7,0 (NT) /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	6,3 (AP) /C
360594 Física Computacional spa OT 6,0 2019-20	8,2 (NT) /B
360596 Mecànica Teòrica spa OT 6,0 2019-20	7,3 (NT)/B
360597 Electrodinàmica cat OT 6,0 2019-20	6,3 (AP) /C
210280 Matèria: Ampliació de Física Moderna	
360589 Astrofísica i Cosmologia cat OT 6,0 2019-20	9,0 (EX) /A
360591 Laboratori de Física Moderna cat OT 6,0 2020-21	PQ
360600 Mecànica Quàntica - OT 6,0 2019-20	7,9 (NT)/B
360601 Física Atòmica i Radiació - OT 6,0 2020-21	8,4 (NT)/B
360602 Física Nuclear i de Partícules cat OT 6,0 2020-21	6,0 (AP) /C
360603 Fenòmens Col·lectius i Transicions de Fase cat OT 6,0 2020-21	7,0 (NT) /B
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 OT 6,0 2019-20	5,0 (AP) /D
360609 Sistemes Fora de l'Equilibri eng OT 3,0 2020-21	7,0 (NT) /B
210283 Matèria:Fronteres de la Física	
360618 Teoria de la Informació Clàssica i Quàntica cat OT 3,0 2020-21	7,2 (NT)/C
210284 Matèria:Història de la Física	
360610 Història de la Física cat OT 3,0 2019-20	8,4 (NT) /B
210964 Matèria:Ampliació d'Astronomia i Meteorologia	
360619 Meteorologia Dinàmica cat OT 3,0 2019-20	9,1 (EX) /A





AUTOCONSULTA D'EXPEDIENT

Darrera actualització: 16/03/2021-07:28:47

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: 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



