

Darrera actualització: 06/03/2021-00:51:57

FACULTAT DE FÍSICA ENSENYAMENT OFICIAL DE GRAU DE FÍSICA

Dades alumne/ensenyament:

Niub: 20034276 DNI: 46994771

Cognoms i nom: ROZALÉN SARMIENTO, JAVIER

Ensenyament: G1035 Física

Itinerari: Z0004 Menció en Física Fonamental i Minor en Matemàtiques

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	7,0 (NT)/B		
360564	Fonaments d'Ones, Fluids i Termodinàmica	spa	FB	6,0	2017-18	5,5 (AP) /D		
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	7,1 (NT)/C		
210267	Matèria:Química Branca:CIÈNCIES							
360567	Química	cat	FB	6,0	2017-18	6,4 (AP) /C		
210268	Matèria:Matemàtiques Branca:CIÈNCIES							
360568	Àlgebra Lineal i Geometria	cat	FB	6,0	2017-18	8,4 (NT)/B		
360569	Càlcul d'una Variable	-	FB	6,0	2017-18	7,9 (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	6,5 (AP) /C		
210269	Matèria:Informàtica Branca:ENGINYERIA I ARQUITECTURA							
360572	Informàtica	cat	FB	6,0	2017-18	9,3 (EX)/B		
210270	Matèria:Física Clàssica							
360573	Mecànica	spa	OB	9,0	2018-19	7,4 (NT)/B		
360574	Termodinàmica	cat	OB	9,0	2018-19	6,9 (AP) /C		
360575	Electromagnetisme	cat	OB	9,0	2018-19	8,1 (NT)/B		
360576	Òptica	cat	OB	9,0	2018-19	7,7 (NT)/B		
210271	Matèria:Mètodes Matemàtics							
360577	Mètodes Matemàtics per a la Física I	cat	OB	6,0	2018-19	8,5 (NT) /A		

Dos campus d'excel·lència internacional

B KC Barcelona Knowledge Campus





AUTOCONSULTA D'EXPEDIENT

Darrera actualització: 06/03/2021-00:51:57

Assignatures		Idioma Docència	Tipus	Crèdits	Curs	Qualificació/ Qualif. ECTS
360578	Mètodes Matemàtics per a la Física II	cat	OB	6,0	2018-19	7,7 (NT) /B
210272	Mathia Efrica Madama					
210272 360579	Matèria:Física Moderna Física Quàntica	aat	ОВ	6,0	2019-20	6,7 (AP)/C
360580	Física Estadística	cat cat	OB OB	6,0	2019-20	8,2 (NT) /B
360580	Física de l'Estat Sòlid	cat	OB	6,0	2019-20	9,8 (EX) /A
360582	Electrònica Física	cat	OB	6,0	2020-21	PQ
300362	Electronica Pisica	Cat	OB	0,0	2020-21	TQ
210273	Matèria:Astronomia i Meteorologia					
360583	Astronomia	cat	OB	6,0	2018-19	7,8 (NT)/B
360584	Meteorologia i Climatologia	cat	OB	6,0	2018-19	6,0 (AP) /D
210274	Matèria:Treball de Grau					
360621	Treball de Grau	-	TR	6,0	2020-21	PQ
240250	75 () 1 1 1 1 1 7 7 1 CD 1					
210279	Matèria:Ampliació de Física Clàssica		0.75	6.0	2010 20	7.0 (AVE) /D
360587	Física dels Medis Continus	cat	OT	6,0	2019-20	7,2 (NT) /B
360594	Física Computacional	spa	OT	6,0	2019-20	8,6 (NT) /B
360596	Mecànica Teòrica	spa	OT	6,0	2019-20	7,9 (NT) /B
360597	Electrodinàmica	cat	OT	6,0	2019-20	8,5 (NT)/B
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	8,8 (NT)/B
360601	Física Atòmica i Radiació	-	OT	6,0	2020-21	8,7 (NT)/B
360602	Física Nuclear i de Partícules	cat	OT	6,0	2020-21	5,4 (AP) /D
360603	Fenòmens Col·lectius i Transicions de Fase	cat	OT	6,0	2020-21	7,9 (NT) /A
210281	Matèria:Física Teòrica		0.75	6.0	2010.20	(0 (A P) / C
360607	Relativitat General	cat	OT	6,0	2019-20	6,8 (AP) /C
210283	Matèria:Fronteres de la Física					
360618	Teoria de la Informació Clàssica i Quàntica	cat	OT	3,0	2020-21	8,3 (NT)/B
210414	Matèria:Elements de Matemàtiques					
360148	Estructures Algebraiques	spa	OT	6,0	2020-21	PQ
360155	Topologia	nc	OT	6,0	2020-21	9,1 (MH) /A
360156	Geometria Diferencial de Corbes i Superfícies	cat	OT	6,0	2019-20	8,6 (NT)/B
360162	Probabilitats	cat	OT	6,0	2019-20	8,9 (NT) /A

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

cat: català | spa: espanyol | -: sense valor | nc: no consta

#: 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







AUTOCONSULTA D'EXPEDIENT

Darrera actualització: 06/03/2021-00:51:57

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: 219,0 Nota mitjana ponderada: 7,6

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

BikC Barcelona Knowledge Campus

