

Universitat	Assignatura	Codi destí	ECTS	Id?	M?	Assignatura UB	CODI UB	ECTS	Comentaris	Data última
	<b>Grau</b>									
Technische Universität München D MUNCHEN02	Theoretische Physik 2	PH0006 (H)	8	DE		Electrodinàmica	360597	6	+2 ECTS optatius	17-18
	Physik der Kondensierten Materie 1	PH0017 (H)	9	DE		Física de l'estat Sòlid	360581	6	+3 ECTS optatius	18-19
	Theoretische Physik 4A	PH0008 (H)	9	DE		Física Estadística	360580	6	+3 ECTS optatius	18-19
	Semiconductor Physics	PH2155 (H)	10	DE/EN		Electrònica física	360581	6	+4 ECTS optatius	18-19
	Theoretische Physik 3 (Quantenmechanik)	PH0007 (E)	9	DE		Física Quàntica Mecànica Quàntica	360579 360600	6	Falten 3 ECTS	15-16
	Einführung in die Kern- Teilchen- und Astrophysik	PH0016 (H)	8	DE		Física nuclear i de partícules	360602	6	+2 ECTS optatius	18-19
	Computational Physics 1	PH2057 (H)	5	EN		Física Computacional	360594	6	Falta 1ECTS	18-19
Helsingin Yliopisto SF HELSINK01	Nuclear Physics	53046 (2)	10			Física nuclear i de partícules	360602	6	+9 ECTS optatius	15-16
	Introduction to Particle Physics I	53230 (3)	5	FI-EN						
	solid state physics I	53036 (3-4)	10	EN		Física de l'estat Sòlid	360581	6	+4 ECTS optatius	15-16
	Elektrodynamiikka	53715	10			Electrodinàmica	360597	6	+4 ECTS optatius	15-16
	Structure and Evolution of Stars	53924	5							
	Cosmology I	53757 (1)	5			Astrofísica i Cosmologia	360589	6	+4 ECTS optatius	15-16
	Statistinen fysikka I [EN FINES]	53727	7	FI		Física Estadística	360580	6	+1 ECTS optatius	15-16
	Semiconductors (anys alterns; si 15-16)	530184 (3-4)	10			Electrònica Física	360582	6	+4 ECTS optatius	17-18
	Quantum Mechanics I	GEOM_S2011	5			Mecànica Quàntica	360599	6	Falta 1ECTS	17-19
	Lithosphere structure and dynamics	FYS2018	10			Geofísica	360590	6	+4 ECTS optatius	18-19
Lausanne (EPFL) CH LAUSANN06	Physique du Solide I	PHYS309 (T)	3	F	EN	Física de l'estat Sòlid	360581	6	+2 ECTS optatius	17-18
	Physique du Solide II	PHYS310 (P)	5	F	EN					
	Physique IV	PHYS206 (P)	6	F	EN	Física Quàntica	360579	6		18-19
	Physique Nucléaire et corpusculaire I	PHYS311 (T)	4	F		Física Nuclear i de Partícules	360602	6	+1 ECTS optatius	17-18
	Physique Nucléaire et corpusculaire II	PHYS312 (P)	3	F						
	Physique Statistique I	PHYS315 (T)	4	F		Física Estadística	360580	6	Falten 2ECTS	17-18
	Physique Statistique II	PHYS316 (P)	4	F		Fen. Col·lectius i trans.	360603	6	Falten 2ECTS	16-17
	Classical Electrodynamics	PHYS324 (T)	4	EN		Electrodinàmica	360597	6	Falten 2ECTS	17-18
	Astro II	PHY323 (P)	3	F						
	Astro IV	PHYS402 (P)	4	EN	M	Astrofísica i Cosmologia	360589	6	+1 ECTS optatius	16-17
	Physique Quantique II	PHYS314 (P)	5	F		Mecànica Quàntica	360600	6	Falta 1ECTS	17-18
	Semiconductor physics and light-matter interaction	PHYS433 (T)	3	EN	M	Electrònica Física	360582	6	Falten 2ECTS	16-16
	Thermodynamics and energetics II	ME-351 (P)	3							
Thermodynamics of energy conversion and storage	CHE-414 (P)	3			Energia	360598	6		18-19	
Trondheim (NTNU) N TRONDHE01	Solid State Physics	TFY4220 (P)	7,5	EN		Física de l'Estat Sòlid	360602	6	+1,5 ECTS optatius	18-19
	Semiconductor Physics and Electronic Devices, Intro	TFE4145 (T)	7,5			Electrònica Física	360582	6	+1,5 ECTS optatius	18-19
	Atmospheric Physics and Climate Change	FY3201 (P)	7,5	EN		Meteorologia i Climatologia	360584	6	+1,5 ECTS optatius	17-18
	Computational Physics	TFY4235 (P)	7,5	EN		Física Computacional	360594	6	+1,5 ECTS optatius	18-19
	Astrophysics	FY2450 (P)	7,5	EN		Astrofísica i Cosmologia	360589	6	+1,5 ECTS optatius	18-19
	Statistical Physics	TFY4230 (P)	7,5	EN		Física Estadística	360580	6	+1,5 ECTS optatius	18-19
	Nuclear and Radiation Physics	TFY4225 (T)	7,5							
	Particle Physics	FY3403 (T)	7,5			Física Nuclear i de Partícules	360602	6	+9 ECTS optatius	18-19
	Classical Mechanics	TFY4345	7,5			Mecànica Teòrica	360596	6	+1,5 ECTS optatius	17-18
Università degli Studi di Bologna I BOLOGNA01	Equazioni Differenziali 1	28410 (P)	6			Equacions Diferencials	360154	6		18-19
	Symmetries, Electrons and Phonons	84535 (T)	6			Física de l'estat sòlid	360581	6		18-20
	Fisica Nucleare e Subnucleare	80327 (T)	7			Física Nuclear i de Partícules	360602	6	+3 ECTS optatius	18-19
	Meccanica Statistica	87950 (T)	6		M	Física Estadística	360580	6		18-19
	Istituzione di Fisica Teorica	00539 (T)	12			Física Quàntica Mecànica Quàntica	360579 360600	6		15-16
	Meccanica Analitica	00686 (P)	8			Mecànica Teòrica	360596	6	+2 ECTS optatius	18-19
	Semiconductor Materials and Nanostructures	84542 (T)	6			Electrònica Física	360582	6		18-19
Lunds Universitet S LUNDO1	Theoretical Particle Physics	FYTN04 (2)	7,5			Física Nuclear i de Partícules	360602	6	+9 ECTS optatius	18-19
	Nuclear Physics and Reactors	FYSC12 (1 o 3)	7,5							
	Atomic and Molecular Physics	FYSC11	7,5			Física atòmica i radiació	360601	6	+1,5 ECTS optatius	18-19
	Solid State Physics	FYSC13 (2 o 4)	7,5	EN		Física de l'estat Sòlid	360581	6	+1,5 ECTS optatius	17-18
	Quantum Mechanics	FYSN17/FMFM01	7,5			Mecànica Quàntica	360600	6	+1,5 ECTS optatius	17-18
	Electromagnetism	FYSN13	7,5			Electrodinàmica	360597	6	+1,5 ECTS optatius	17-18
Ecole Normale Supérieure de Lyon F LYON103	Mécanique quantique		6			Física Quàntica	360579	6		17-18
	Mécanique Analytique et Relativité Restreinte		6			Mecànica Teòrica	360596	6		17-18
	Électromagnétisme		6			Electrodinàmica	360597	6		17-18
	Atomes, Molécules et Liaisons		6			Física atòmica i radiació	360601	6		17-18
	Thermodynamique Statistique		6			Física Estadística	360580	6		17-18
Kungliga Tekniska Högskolan S STOCKHO04	Solid State Physics	SK2771 (1)	5			Física de l'estat Sòlid	360581	6	Falta 1ECTS	18-19
	Advanced Quantum Mechanics	SI2380 (1)	7,5			Mecànica Quàntica	360600	6	+1,5 ECTS optatius	16-17
	Subatomic Physics	SH2103 (2)	7,5			Física nuclear i de partícules	360602	6	+1,5 ECTS optatius	18-19
	Astrophysics, Advanced Course	SH2403 (2)	6							
Astroparticle Physics	SH2204 (1)	7,5			Astrofísica i Cosmologia	360589	6	+7,5 ECTS optatius	18-19	
Università degli Studi di Trento I TRENTO01	Fisica Nucleare e Subnucleare	145221 (P)	6			Física Nuclear i de Partícules	360602	6		18-19
	Elementi di astrofisica e cosmologia gravitazionalee	145371 (P)	6			Astrofísica i Cosmologia	360589	6		18-19
	Semiconduttori e Sistemi a Bassa Dimensionalità	69710	6			Electrònica Física	360582	6		15-16
Universiteit Leiden NL LEIDEN01	Statistical Physics	40625F526	6			Fenòmens col·lectius i transicions de f	360603	6		18-19
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn D BONNO1	Theoretical Condensed Matter Physics	physics616	5			Física de l'estat Sòlid	360581	6		15-16
University of Warwick UK CONVENTR01	Theoretical Condensed Matter Physics	physics616	5			Física de l'estat Sòlid	360581	6		15-16
	Astrophysics		7,5							
	Cosmology		3,75			Astrofísica i Cosmologia	360589	6	+5,25 ECTS optatius	15-16
Reykjavik University REYKJAV01	Kjarna- og öreindafræði		8			Física Nuclear i de Partícules	360602	6	+2 ECTS optatius	16-17
University of California at Berkeley (UCB) US-GOLET01	Physics 124 - Nuclear Physics	318422200	6			Física Nuclear i de Partícules	360602	6		18-19
	Nuclear Reactions and Radiation	27612	7,5			Física atòmica i radiació	360601	6		18-19
	Particle Physics	23274	7,5			Física Nuclear i de Partícules	360602	6	+3 ECTS optatius	18-19
Universidad Técnica Federico Santa María Valparaíso, Xile; CHL13	Electrodinàmica	FIS320	8,5			Electrodinàmica	360597	6	+2,5 ECTS optatius	18-19
	Mecànica Cuàntica	FIS340	8,5			Mecànica Quàntica	360600	6	+2,5 ECTS optatius	18-19
University of California at Los Angeles (UCLA) US-GOLET01	Nuclear Physics		6			Física Nuclear i de Partícules	360602	6		17-18

Nota: degut als canvis que hi ha hagut a la Universitat de Grenoble, no tenim referències del pla d'estudis actual d'aquesta universitat.

(T) = Semestre de tardor

(H) = Semestre d'hivern

(P) = Semestre de primavera

(E) = Semestre d'estiu

(1), (2) = Bimestres de tardor

(3), (4) = Bimestres de primavera