

- X** competències que s'adquireixen en una matèria segons s'estableix a la memòria de verificació (VERIFICA)
x (1, 2 o 3) competències a les quals contibueix una assignatura (a nivell 1, 2 o 3) segons s'estableix a la memòria de verificació (VERIFICA)
x (1, 2 o 3) competències a les quals contibueix una assignatura encara que no ho digui la guia docent ni la memòria de verificació (VERIFICA)
x (1, 2 o 3) competències que s'avaluen

		Competències transversals								Competències genèriques			
		Quadrimestre	1 EIN	2 SCS	3 TLG	4 COE	5 TEQ	6 URI	7 AAT	8 CRPE	9 CSC	10 ECI	
Matemàtiques					X	X		X	X	X			
CAL1	Càlcul 1	Q1 (1A)				1			1	x			
ALG	Àlgebra Lineal i Geometria	Q1 (1A)				1			1	x			
CAL2	Càlcul 2	Q2 (1B)							1	x			
MM1	Mètodes Matemàtics 1	Q2 (1B)						1	1	x			
PE	Probabilitat i Estadística	Q3 (2A)							1	x			
MM2	Mètodes Matemàtics 2	Q3 (2A)			x				1	x			
Física General								X	X	X			
FIS1	Física 1	Q1 (1A)						1	1	x			
FIS2	Física 2	Q2 (1B)							1	x			
Química				X		X		X	X	X			
QI	Química Inorgànica	Q1 (1A)		1		1			1	x			
QOB	Química Orgànica i Bioquímica	Q2 (1B)						1	1	x			
Informàtica					X		X	X	X	X			
MNC1	Mètodes Numèrics i Computacionals 1	Q1 (1A)					1	1	1	x			
MNC2	Mètodes Numèrics i Computacionals 2	Q4 (2B)			x		1	2	2	x			
Biociència				X	X		X	X	X	X			
BIOF1	Biofísica 1	Q2 (1B)		2			1		1	x			
BIOF2	Biofísica 2	Q6 (3B)			x			3	3	x			
Termodinàmica i Física de Fluids								X	X	X			
TERMO	Termodinàmica	Q3 (2A)							2	x			
MEC	Mecànica	Q3 (2A)						2	2	x			
Física Quàntica i de l'Estat Sòlid					X		X	X	X	X			
FISQ	Física Quàntica	Q3 (2A)			x		2		2	x			
ES	Estat Sòlid	Q4 (2B)						2	2	x			
FISES	Física Estadística	Q4 (2B)			x				2	x			
MECQ	Mecànica Quàntica	Q6 (3B)			x				3	x			
Camps Electromagnètics					X				X	X			
EMAG	Electromagnetisme	Q4 (2B)			x				2	x			
ONEMAG	Ones Electromagnètiques	Q5 (3A)							3	x			
Electrònica				X		X		X	X	X	X	X	
TCIRC	Teoria de Circuits	Q4 (2B)		3					2	x	x		
ELF	Electrònica Física	Q5 (3A)				2		3	3	x		x	
Teoria del Senyal			X		X	X	X	X	X	X			
TS	Teoria del Senyal	Q5 (3A)	1		x	2	2	3	3	x			
Teoria de Control					X	X	X	X	X	X		X	
TCTRL	Teoria de Control	Q6 (3B)			x	3	3	3	3	x		x	
Física Experimental i Projectes d'Enginyeria			X			X	X	X	X	X	X	X	
PEF1	Projectes d'Enginyeria Física 1	Q5 (3A)	2			3	2		2	x	x	x	
INSTR	Instrumentació	Q5 (3A)					2	3	2	x	x	x	
PEF2	Projectes d'Enginyeria Física 2	Q6 (3B)	3			3	3		3	x	x	x	
Fotònica					X			X	X	X			
FOT	Fotònica	Q6 (3B)			x			3	3	x			
Optatives													
COMBIO	Computational Biophysics	Q7 (4A)			x				3	x	x		
BIOPHOT	Biomedical Photonics	Q7 (4A)			x				3	x	x		
QOT	Quantum Optical Technologies	Q7 (4A)			x				3	x			
nTECH	Nanotechnology	Q7 (4A)			x				3	x			
ADMAT	Advanced Materials	Q7 (4A)			x	3	3	3	3	x			
SIMCON	Computer Simulations of Condensed Matter	Q7 (4A)			x	3	3	3	3	x			
PHYSFLU	Physics of Fluids	Q7 (4A)			x				3	x			
ASTRO	Astrophysics and Cosmology	Q7 (4A)			x	3	3	3	3	x	x		
RELG	Relativitat General	Q7 (4A)						3	3	x			
		Quadrimestre	1 EIN	2 SCS	3 TLG	4 COE	5 TEQ	6 URI	7 AAT	8 CRPE	9 CSC	10 ECI	
			Competències transversals								Competències genèriques		