	Grau Enginyeria Matemàtica i Física Proves d'avaluació continuada (1Q) Curs 2024-25						
	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres		
		7 gener	8 gener	9 gener	10 gener		
,		Física 1	Electrónica Aplicada	Anàlisi Matemàtica 1	Programació científica	Òptica i Fotònica	9:00
0		Aula 216	Aula 216	Aula 216	Aula 216	Aula 207	13:0
,			Mecànica Clàssica		Equacions Difere	ncials 2	13:0
)			Aula 216		Aula 216		17:0
)			Física de Fluids		Mecànica Estad		17:0
)			Aula 216		Aula 216		21:0
-	13 gener	14 gener	15 gener	16 gener	1		1
0	Älgebra Lineal Aula 216	Revolucions en Fisica i Matemàtiques Aula 216	Electromagnetisme Aula 216 (10 h - 14 h)				9:01 - 13:0
,	Combinatòria I Probabilitat		Adia 210 (10 ii 14 ii)	Computació Algebraica			13:0
0	Aula 216			Aula 216			17:0
10	Biofísica Aula 216		Anàlisi Complexa Aula 216	Física Estat Sòlid i Superficies Aula 216			17:0 - 21:0

(*) Aquestes proves, segons l'assignatura, poden ser últims parcials, entrevistes de pràctiques, etc. Consulteu el pla de treball de l'assignatura.

			res de 1er quadrimestre				
		filluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
				22 gener	23 gener	24 gener	
9:00				Anàlisi Matemàtica 1		Física 1	9:00
13:00				Aula 216		Aula 216	13:00
							1
	2	7 gener	28 gener	29 gener	30 gener	31 gener	
9:00	Programació Científica	Revolucions en Física i Matemàtiques	Àlgebra Lineal	Electrónica Aplicada		Óptica i Fotònica	9:00
13:00	Lab 210	Aula 207	Aula 216	Aula 216		Aula 216	13:00
13:00	Mecàn	ica Classica		Equacions Diferencials 2		Electromagnetisme	13:00
17:00	Au	ıla 216		Aula 216		Aula 216	- 17:00

	3 febrer	4 febrer		1
9:00				9:
13:00				13:
13:00	Computació Algebraica	Combinatòria i Probabilitat		13:
17:00	Aula 216	Aula 216		17
17:00	Anàlisi Complexa	Física Estat Sòlid i Superfícies		17:
21:00	Aula 216	Aula 216		21:0
				1

Mecànica Estadística

Aula 216

Biofísica

Aula 216

17:00

21:00

Primer curs Tercer curs

Segon curs Quart curs

Física de Fluids

Aula 216

17:00 -21:00

Grau Enginyeria Matemàtica i Física Proves d'avaluació continuada (2Q) (*) Curs 2024-25

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
	26 maig	27 maig	28 maig	29 maig	30 maig	
9:00	Geometria	Física 2		Anàlisi Matemàtica 2	Equacions diferencials 1	9:00
13:00	Aula 213	Aula 216		Aula 216	Aula 213	13:00
13:00	Estadística		Termodinàmica		Teoria de Grafs	13:00
17:00	Aula 216		Aula 216		Aula 216	17:00
17:00	Estructures Algebraiques		Geometria Diferencial i Aplicacions		Sistemes Dinàmics	17:00
21:00	Aula 216		Aula 216		Aula 216	21:00

	2 juny	3 juny	
9:00			9:00
13:00			13:00
13:00	Física Quàntica	Mètodes Numèrics	13:00
17:00	Aula 216	Aula 216	17:00
17:00	Electrònica Física	Introducció a l'Astrofísica	17:00
21:00	Aula 216	Aula 216	21:00

(*) Aquestes proves, segons l'assignatura, poden ser últims parcials, entrevistes de pràctiques, etc. Consulteu el pla de treball de l'assignatura.

Grau Enginyeria Matemàtica i Física Exàmens 2ª convocatòria assignatures de 2on quadrimestre Curs 2024-25

dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres

	9 juny	10 juny	11 juny	12 juny	13 juny	
9:00	Geometria	Física 2		Anàlisi Matemàtica 2	Equacions diferencials 1	9:00
13:00	Aula 216	Aula 216		Aula 216	Aula 216	13:00
13:00				Estadística	Termodinàmica	13:00
17:00				Aula 216	Aula 216	17:00
17:00				Estructures Algebraiques	Sistemes Dinàmics	17:00
21:00				Aula 216	Aula 216	21:00

	16 juny	17 juny	18 juny	19 juny	20 juny	
10:00						9:00
14:00						13:00
15:00	Teoria de Grafs		Física Quàntica		Mètodes Numèrics	13:00
19:00	Aula 216		Aula 216		Aula 216	17:00
17:00	Electrònica Física		Introducció a l'Astrofísica		Geometria Diferencial i Aplicacions	17:00
21:00	Aula 216		Aula 216		Aula 216	21:00

Primer curs Tercer curs

Segon curs Quart curs