

Grau de Matemàtiques, Q2 (primer curs, primavera)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
09 – 10	GEOMETRIA AFÍ I EUCLIDIANA Aula 001	Geometria afí i euclidiana (a) Aula 001 Càlcul diferencial (b) Aula 002	GEOMETRIA AFÍ I EUCLIDIANA Aula 001	Geometria afí i euclidiana (a) Aula 001 Càlcul diferencial (b) Aula 002	GEOMETRIA AFÍ I EUCLIDIANA Aula 001
10 – 11	CÀLCUL DIFERENCIAL Aula 001	Càlcul diferencial (a) Aula 001 Geometria afí i euclidiana (b) Aula 002	CÀLCUL DIFERENCIAL Aula 001	Càlcul diferencial (a) Aula 001 Geometria afí i euclidiana (b) Aula 002	CÀLCUL DIFERENCIAL Aula 001
11 – 12			MATEMÀTICA DISCRETA Aula 001		
	MATEMÀTICA DISCRETA Aula 001	Matemàtica discreta (a) Aula 001 Àlgebra lineal numèrica (b) Aules 002 / PC2	FRANJA CULTURAL	Matemàtica discreta (a) Aula 001 Àlgebra lineal numèrica (b) Aula PC2	MATEMÀTICA DISCRETA Aula 001
12 – 13		Matemàtica discreta (b) Aula 001 Àlgebra lineal numèrica (a) Aules 002 / PC2		Matemàtica discreta (b) Aula 001 Àlgebra lineal numèrica (a) Aula PC2	
13 – 14	ÀLGEBRA LINEAL NUMÈRICA Aula 001				ÀLGEBRA LINEAL NUMÈRICA Aula 001

Grau de Matemàtiques, Q2 (reforç de primer curs, primavera)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
14 - 15					
15 – 16		INFORMÀTICA Aula PC2		CÀLCUL EN UNA VARIABLE Aula S03	
16 - 17	ÀLGEBRA LINEAL Aula S03	FONAMENTS DE LA MATEMÀTICA Aula S03	TALLER DE PROBLEMES Aula S02	FONAMENTS DE LA MATEMÀTICA Aula S03	
17 - 18					
18 - 19	CÀLCUL EN UNA VARIABLE Aula S03	INFORMÀTICA Aula PC2			
19 - 20					

Grau de Matemàtiques, Q4 (segon curs, primavera)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
08 - 09	TOPOLOGIA (103) / VAR. COMPLEXA (S03) (GRUPS esp. CFIS)	TOPOLOGIA (103) / VAR. COMPLEXA (S03) (GRUPS esp. CFIS)	TOPOLOGIA (103) / VAR. COMPLEXA (S03) (GRUPS esp. CFIS)	TOPOLOGIA (103) / VAR. COMPLEXA (S03) (GRUPS esp. CFIS)	TOPOLOGIA (103) / VAR. COMPLEXA (S03) (GRUPS esp. CFIS)
09 – 10	FUNCIONS DE VARIABLE COMPLEXA Aula S04	Funcions de var. complexa (a) Aula S04 Anàlisi real (b) Aula S05	FUNCIONS DE VARIABLE COMPLEXA Aula S04	Funcions de var. complexa (a) Aula S04 Anàlisi real (b) Aula S05	FUNCIONS DE VARIABLE COMPLEXA Aula S04
10 – 11	ANÀLISI REAL Aula S04	Anàlisi real (a) Aula S04 Funcions de var. complexa (b) Aula S05	ANÀLISI REAL Aula S04	Anàlisi real (a) Aula S04 Funcions de var. complexa (b) Aula S05	ANÀLISI REAL Aula S04
11 – 12			TOPOLOGIA Aula S04		
	TOPOLOGIA Aula S04	Topologia (a) Aula S04 Física (b) Aula S05		Topologia (a) Aula S04 Física (b) Aula S05	TOPOLOGIA Aula S04
12 – 13		Física (a) Aula S04 Topologia (b) Aula S05	FRANJA CULTURAL	Física (a) Aula S04 Topologia (b) Aula S05	
13 – 14	FÍSICA Aula S04			FÍSICA Aula S04	

Grau de Matemàtiques, Q6 (tercer curs, primavera)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
09 – 10	ESTADÍSTICA Aula S01	Estadística (a) Aula S01 / PC2 Models Matem. de la Física (b) Aula S03	ESTADÍSTICA Aula S01	Estadística (a) Aula S01 / PC2 Models Matem. de la Física (b) Aula S03	ESTADÍSTICA Aula S01
10 – 11	MODELS MATEMÀTICS DE LA FÍSICA Aula S01	Models Matem. de la Física (a) Aula S01 Estadística (b) Aula S03 / PC2	MODELS MATEMÀTICS DE LA FÍSICA Aula S01	Models Matem. de la Física (a) Aula S01 Estadística (b) Aula S03 / PC2	MODELS MATEMÀTICS DE LA FÍSICA Aula S01
11 – 12			EQUACIONS EN DERIVADES PARCIAIS Aula S01		
	EQUACIONS EN DERIVADES PARCIAIS Aula S01	Equacions en der. parcials (a) Aula S01 Geom. Diferencial (b) Aula S03		Equacions en der. parcials (a) Aula S01 Geom. Diferencial (b) Aula S03	EQUACIONS EN DERIVADES PARCIAIS Aula S01
12 – 13		Geom. Diferencial (a) Aula S01 Equacions en der. parcials (b) Aula S03	FRANJA CULTURAL	Geom. Diferencial (a) Aula S01 Equacions en der. parcials (b) Aula S03	
13 – 14	GEOMETRIA DIFERENCIAL Aula S01			GEOMETRIA DIFERENCIAL Aula S01	

Grau de Matemàtiques, Q8 (quart curs, primavera)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
09 – 10	<i>Història de la Matemàtica</i> Aula 003 <i>Geometria Algebraica</i> Aula 005	<i>Història de la Matemàtica</i> Aula 003 <i>Geometria Algebraica</i> Aula 005		<i>Història de la Matemàtica</i> Aula 003 <i>Geometria Algebraica</i> Aula 005	<i>Història de la Matemàtica</i> Aula 003 <i>Geometria Algebraica</i> Aula 005
10 – 11	<i>Lògica i Fonamentació</i> Aula 003 <i>Topologia Algebraica</i> Aula 005	<i>Lògica i Fonamentació</i> Aula 003 <i>Topologia Algebraica</i> Aula 005		<i>Lògica i Fonamentació</i> Aula 003 <i>Topologia Algebraica</i> Aula 005	<i>Lògica i Fonamentació</i> Aula 003 <i>Topologia Algebraica</i> Aula 005
11 – 12					
	<i>Teoria Control</i> Aula 003 <i>Anàlisi Funcional</i> Aula 005	<i>Teoria Control</i> Aula 003 <i>Anàlisi Funcional</i> Aula 005	FRANJA CULTURAL	<i>Teoria Control</i> Aula 003 <i>Anàlisi Funcional</i> Aula 005	<i>Teoria Control</i> Aula 003 <i>Anàlisi Funcional</i> Aula 005
12 – 13					
	<i>Matemàtica Financera</i> Aula 003	<i>Matemàtica Financera</i> Aula 003		<i>Matemàtica Financera</i> Aula 003	<i>Matemàtica Financera</i> Aula 003
13 – 14					

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 - 16	<i>Anàlisi Multivariant</i> Aula 001 <i>Anàlisi de la Supervivència</i> Aula 002	<i>Teoria de Cues i Simulació</i> Aula 001 <i>Optimització en Enginyeria</i> Aula 002	<i>Anàlisi Multivariant</i> Aula PC2 <i>Anàlisi de la Supervivència</i> Aula PC3	<i>Teoria de Cues i Simulació</i> Aula PC2 <i>Optimització en Enginyeria</i> Aula PC3	<i>Estadística per a les Biociències</i> Aula PC2
16 - 17					
17 - 18	<i>Estadística per a les Biociències</i> Aula 001	<i>Econometria</i> Aula 001	<i>Mètodes no paramètrics i de Remostreig</i> Aula 001	<i>Econometria</i> Aula PC2	<i>Mètodes no paramètrics i de Remostreig</i> Aula PC2
18 - 19					