

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) Aules 002/PC2	MATEMÀTICA DISCRETA Aula 001
12 – 13		Matemàtica discreta (b) Aula 002 Àlgebra lineal numèrica (a) Aules 001/PC2		Matemàtica discreta (b) Aula 002 Àlgebra lineal numèrica (a) Aules 001/PC2	
13 – 14	ÀLGEBRA LINEAL NUMÈRICA Aula 001			ÀLGEBRA LINEAL NUMÈRICA Aula 001	

Reforç de primer curs (primavera)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
14-15					
15-16	TALLER DE PROBLEMES Aules S02/S01		ÀLGEBRA LINEAL REFORÇ Aula S03	FONAMENTS REFORÇ Aula S03	
16-17		INFORMÀTICA Aula PC2			CÀLCUL EN UNA VARIABLE REFORÇ Aula S03
17-18					
18-19					

Segon curs (primavera)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
08-09	FUNCIONS VARIABLE COMPLEXA (*) Aula 101 TOPOLOGIA (*) Aula 102	FUNCIONS VARIABLE COMPLEXA (*) Aula 101 TOPOLOGIA (*) Aula 102	FUNCIONS VARIABLE COMPLEXA (*) Aula 101 TOPOLOGIA (*) Aula 102	FUNCIONS VARIABLE COMPLEXA (*) Aula 101 TOPOLOGIA (*) Aula 102	FUNCIONS VARIABLE COMPLEXA (*) Aula 101 TOPOLOGIA (*) Aula 102
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	FRANJA CULTURAL	Topologia (a) Aula S04 Física (b) Aula S05	TOPOLOGIA Aula S04
12 – 13		Física (a) Aula S04 Topologia (b) Aula S05		Física (a) Aula S04 Topologia (b) Aula S05	
13 – 14	FÍSICA Aula S04				FÍSICA Aula S04

(*) Grup especial CFIS obert també a la resta d'estudiants (sol·licitar per instància)

Tercer curs (primavera)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
09 – 10	ESTADÍSTICA Aula S01	Estadística (a) Aules S01/PC2 Models Matem. de la Física (b) Aula S03	ESTADÍSTICA Aula S01	Estadística (a) Aules 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) Aules S03/PC2	MODELS MATEMÀTICS DE LA FÍSICA Aula S01	Models Matem. de la Física (a) Aula S01 Estadística (b) Aules S03/PC2	MODELS MATEMÀTICS DE LA FÍSICA Aula S01
11 – 12			EQUACIONS EN DERIVADES PARCIALS Aula S01		
	EQUACIONS EN DERIVADES PARCIALS 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 PARCIALS 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	

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>Topologia Algebraica</i> Aula 003 <i>Matemàtica Financera</i> Aula 005	<i>Topologia Algebraica</i> Aula 003 <i>Matemàtica Financera</i> Aula 005		<i>Topologia Algebraica</i> Aula 003 <i>Matemàtica Financera</i> Aula 005	<i>Topologia Algebraica</i> Aula 003 <i>Matemàtica Financera</i> Aula 005
11 – 12					
	<i>Anàlisi Funcional</i> Aules 005	<i>Anàlisi Funcional</i> Aules 005	FRANJA CULTURAL	<i>Anàlisi Funcional</i> Aules 005	<i>Anàlisi Funcional</i> Aules 005
12 – 13	<i>Mètodes numèrics EDPs</i> Aules 003/PC3	<i>Mètodes numèrics EDPs</i> Aules 003/PC3		<i>Mètodes numèrics EDPs</i> Aules 003/PC3	<i>Mètodes numèrics EDPs</i> Aules 003/PC3
13 – 14					
15 - 16	<i>Econometria</i> Aula 001 <i>Anàlisi de la Supervivència</i> Aula 002	<i>Teoria de Cues i Simulació (a i b)</i> Aula 001 <i>Optimització en Enginyeria</i> Aula 002	<i>Econometria</i> Aula PC2 <i>Anàlisi de la Supervivència</i> Aula PC3	<i>Teoria de Cues i Simulació (a)</i> Aula PC1 <i>Anàlisi Multivariant (b)</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>Anàlisi Multivariant (a i b)</i> Aula 001	<i>Mètodes no paramètrics i de Remostreig</i> Aula PC2	<i>Teoria de Cues i Simulació (b)</i> Aula PC2 <i>Anàlisi Multivariant (a)</i> Aula PC1	<i>Mètodes no paramètrics i de Remostreig</i> Aula PC2
18 - 19					