

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

Reforç de primer curs (primavera)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
14-15					
15 – 16	TALLER DE PROBLEMES Aules S02/S01*		ÀLGEBRA LINEAL Aula S03		
16-17					
17-18		INFORMÀTICA Aula PC2**	CÀLCUL I Aula S03	FONAMENTS DE LA MATEMÀTICA Aula S03	
18-19					

* Taller de problemes es farà a l'aula S01 els dies 16 i 23 de febrer, i 2 de març.

**El dia 11/5/15 no es farà la classe d'Informàtica, que passarà al dimarts, dia 12/5/15, en el mateix horari i aula

Segon curs (primavera)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
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			FRANJA CULTURAL		
	FÍSICA Aula S04	Física (a) Aula S04 Topologia (b) Aula S05		Física (a) Aula S04 Topologia (b) Aula S05	FÍSICA Aula S04
13 – 14					

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 S02		
	EQUACIONS EN DERIVADES PARCIALS Aula S02	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 S02
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>Topologia Algebraica</i> Aula 003		<i>Topologia Algebraica</i> Aula 003	<i>Topologia Algebraica</i> Aula 003
11 – 12					
	<i>Anàlisi Funcional</i> Aula 005	<i>Anàlisi Funcional</i> Aula 005	FRANJA CULTURAL	<i>Anàlisi Funcional</i> Aula 005	<i>Anàlisi Funcional</i> Aula 005
12 – 13	<i>Teoria Control</i> Aula 005 <i>Matemàtica Financera</i> Aula 003	<i>Teoria Control</i> Aula 005 <i>Matemàtica Financera</i> Aula 003		<i>Teoria Control</i> Aula 005 <i>Matemàtica Financera</i> Aula 003	<i>Teoria Control</i> Aula 005 <i>Matemàtica Financera</i> Aula 003
13 – 14					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 - 16	<i>Econometria</i> Aula 001	<i>Teoria de Cues i Simulació</i> Aula 001	<i>Econometria</i> Aula PC2	<i>Teoria de Cues i Simulació</i> Aula PC2	<i>Estadística per a les</i> <i>Biociències</i> Aula PC2
16 - 17	<i>Anàlisi de la Supervivència</i> Aula 002	<i>Optimització en Enginyeria</i> Aula 002	<i>Anàlisi de la Supervivència</i> Aula PC3	<i>Optimització en Enginyeria</i> Aula PC3	
17 - 18	<i>Estadística per a les</i> <i>Biociències</i> Aula 001	<i>Anàlisi Multivariant</i> Aula 001	<i>Mètodes no paramètrics i</i> <i>de Remostreig</i> Aules 001/PC2	<i>Anàlisi Multivariant</i> Aula PC2	<i>Mètodes no paramètrics i</i> <i>de Remostreig</i> Aula PC2
18 - 19					