

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

Reforç de primer curs (primavera)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
14-15					
15-16	TALLER DE PROBLEMES <b>Aules S02/S01</b>	FONAMENTS DE LA MATEMÀTICA <b>Aula S03</b>	ÀLGEBRA LINEAL <b>Aula S03</b>	CÀLCUL D'UNA VARIABLE <b>Aula S03</b>	
16-17			INFORMÀTICA <b>Aula S03</b>		
17-18					
18-19					

Segon curs (primavera)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
08-09	FUNCIONS VARIABLE COMPLEXA (*) <b>Aula 101</b> TOPOLOGIA (*) <b>Aula 102</b>	FUNCIONS VARIABLE COMPLEXA (*) <b>Aula 101</b> TOPOLOGIA (*) <b>Aula 102</b>	FUNCIONS VARIABLE COMPLEXA (*) <b>Aula 101</b> TOPOLOGIA (*) <b>Aula 102</b>	FUNCIONS VARIABLE COMPLEXA (*) <b>Aula 101</b> TOPOLOGIA (*) <b>Aula 102</b>	FUNCIONS VARIABLE COMPLEXA (*) <b>Aula 101</b> TOPOLOGIA (*) <b>Aula 102</b>
09 – 10	FUNCIONS DE VARIABLE COMPLEXA <b>Aula S04</b>	Funcions de var. complexa (a) <b>Aula S04</b> Anàlisi real (b) <b>Aula S05</b>	FUNCIONS DE VARIABLE COMPLEXA <b>Aula S04</b>	Funcions de var. complexa (a) <b>Aula S04</b> Anàlisi real (b) <b>Aula S05</b>	FUNCIONS DE VARIABLE COMPLEXA <b>Aula S04</b>
10 – 11	ANÀLISI REAL <b>Aula S04</b>	Anàlisi real (a) <b>Aula S04</b> Funcions de var. complexa (b) <b>Aula S05</b>	ANÀLISI REAL <b>Aula S04</b>	Anàlisi real (a) <b>Aula S04</b> Funcions de var. complexa (b) <b>Aula S05</b>	ANÀLISI REAL <b>Aula S04</b>
11 – 12			TOPOLOGIA <b>Aula S04</b>		
	TOPOLOGIA <b>Aula S04</b>	Topologia (a) <b>Aula S04</b> Física (b) <b>Aula S05</b>		Topologia (a) <b>Aula S04</b> Física (b) <b>Aula S05</b>	TOPOLOGIA <b>Aula S04</b>
12 – 13		Física (a) <b>Aula S04</b> Topologia (b) <b>Aula S05</b>		Física (a) <b>Aula S04</b> Topologia (b) <b>Aula S05</b>	
13 – 14	FÍSICA <b>Aula S04</b>		FRANJA CULTURAL		FÍSICA <b>Aula S04</b>

(\*) 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) <b>Aules S01/PC2</b> Models Matem. de la Física (b) <b>Aula S03</b>	ESTADÍSTICA Aula S01	Estadística (a) <b>Aules S01/PC2</b> Models Matem. de la Física (b) <b>Aula S03</b>	ESTADÍSTICA Aula S01
10 – 11	MODELS MATEMÀTICS DE LA FÍSICA Aula S01	Models Matem. de la Física (a) <b>Aula S01</b> Estadística (b) <b>Aules S03/PC2</b>	MODELS MATEMÀTICS DE LA FÍSICA Aula S01	Models Matem. de la Física (a) <b>Aula S01</b> Estadística (b) <b>Aules S03/PC2</b>	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) <b>Aula S01</b> Geom. Diferencial (b) <b>Aula S03</b>		Equacions en der. parcials (a) <b>Aula S01</b> Geom. Diferencial (b) <b>Aula S03</b>	EQUACIONS EN DERIVADES PARCIALS Aula S01
12 – 13		Geom. Diferencial (a) <b>Aula S01</b> Equacions en der. parcials (b) <b>Aula S03</b>		Geom. Diferencial (a) <b>Aula S01</b> Equacions en der. parcials (b) <b>Aula S03</b>	
13 – 14	GEOMETRIA DIFERENCIAL Aula S01		<b>FRANJA CULTURAL</b>		GEOMETRIA DIFERENCIAL Aula S01

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

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 - 16	<i>Econometria</i> <b>Aula PC2</b> <i>Anàlisi de la Supervivència</i> <b>Aula PC3</b>	<i>Teoria de Cues i Simulació (a i b)</i> <b>Aula 001</b> <i>Optimització en Enginyeria</i> <b>Aula PC3</b>	<i>Econometria</i> <b>Aula PC2</b> <i>Anàlisi de la Supervivència</i> <b>Aula PC3</b>	<i>Teoria de Cues i Simulació (a)</i> <b>Aula PC1</b> <i>Anàlisi Multivariant (a)</i> <b>Aula PC2</b> <i>Optimització en Enginyeria</i> <b>Aula 002</b>	<i>Estadística per a les Biociències</i> <b>Aula PC2</b>
16 - 17					
17 - 18	<i>Estadística per a les Biociències</i> <b>Aula 001</b>	<i>Anàlisi Multivariant (a i b)</i> <b>Aula 101</b>	<i>Mètodes no paramètrics i de Remostreig</i> <b>Aula PC2</b>	<i>Teoria de Cues i Simulació (b)</i> <b>Aula PC2</b> <i>Anàlisi Multivariant (b)</i> <b>Aula PC1</b>	<i>Mètodes no paramètrics i de Remostreig</i> <b>Aula PC2</b>
18 - 19					