

Primer curs (primavera)							
	Dilluns	Dimarts		Dimecres	Dijous		Divendres
09 – 10	Geometria Afí i Euclidiana <b>Aula 001</b>	Geom. Afí i Euclidiana (M-A) <b>Aula 001</b>	Càlcul diferencial (M-B) <b>Aula 002</b>	Geometria Afí i Euclidiana <b>Aula 001</b>	Geom. Afí i Euclidiana (M-A) <b>Aula 001</b>	Càlcul diferencial (M-B) <b>Aula 002</b>	Geometria Afí i Euclidiana <b>Aula 001</b>
10 – 11	Càlcul Diferencial <b>Aula 001</b>	Càlcul diferencial (M-A) <b>Aula 001</b>	Geom. Afí i Euclidiana (M-B) <b>Aula 002</b>	Càlcul Diferencial <b>Aula 001</b>	Càlcul diferencial (M-A) <b>Aula 001</b>	Geom. Afí i Euclidiana (M-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 (M-A) <b>Aula 001</b>	Àlgebra lineal numèrica (M-B) <b>Aules 002/PC2</b>	FRANJA CULTURAL	Matemàtica discreta (M-A) <b>Aula 001</b>	Àlgebra lineal numèrica (M-B) <b>Aules 002/PC2</b>	Matemàtica Discreta <b>Aula 001</b>
12 – 13	Àlgebra lineal Numèrica <b>Aula 001</b>	Àlgebra lineal numèrica (M-A) <b>Aules 001/PC2</b>	Matemàtica discreta (M-B) <b>Aula 002</b>		Àlgebra lineal numèrica (M-A) <b>Aules 001/PC2</b>	Matemàtica discreta (M-B) <b>Aula 002</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	Reforç Àlgebra Lineal		
16-17		<b>Aula S01</b>	<b>Aula 003</b>	Reforç Càlcul en una Variable	
17-18				<b>Aula 004</b>	
18-19					

Segon curs (primavera)							
	Dilluns	Dimarts		Dimecres	Dijous		Divendres
08-09	Funcions Variable Complexa (*) <b>Aula S04</b>	Funcions Variable Complexa (*) <b>Aula S04</b>		Funcions Variable Complexa (*) <b>Aula S04</b>	Funcions Variable Complexa (*) <b>Aula S04</b>		Funcions Variable Complexa (*) <b>Aula S04</b>
	Topologia (*) <b>Aula S05</b>	Topologia (*) <b>Aula S05</b>		Topologia (*) <b>Aula S05</b>	Topologia (*) <b>Aula S05</b>		Topologia (*) <b>Aula S05</b>
09 – 10	Topologia <b>Aula S04</b>	Topologia (M-A) <b>Aula S04</b>	Anàlisi Real (M-B) <b>Aula S05</b>	Topologia <b>Aula S04</b>	Topologia (M-A) <b>Aula S04</b>	Anàlisi Real (M-B) <b>Aula S05</b>	Topologia <b>Aula S04</b>
10 – 11	Anàlisi Real <b>Aula S04</b>	Anàlisi Real (M-A) <b>Aula S04</b>	Topologia (M-B) <b>Aula S05</b>	Anàlisi Real <b>Aula S04</b>	Anàlisi Real (M-A) <b>Aula S04</b>	Topologia (M-B) <b>Aula S05</b>	Anàlisi Real <b>Aula S04</b>
11 – 12				Funcions de Variable Complexa <b>Aula S04</b>			
	Funcions de Variable Complexa <b>Aula S04</b>	Funcions de Variable Complexa (M-A) <b>Aula S04</b>	Funcions de Variable Complexa (M-B) <b>Aula S05</b>		Funcions de Variable Complexa (M-A) <b>Aula S04</b>	Funcions de Variable Complexa (M-B) <b>Aula S05</b>	Funcions de Variable Complexa <b>Aula S04</b>
12 – 13	Física <b>Aula S04</b>	Física <b>Aula S04</b>		FRANJA CULTURAL	Física <b>Aula S04</b>		Física <b>Aula S04</b>
13 – 14							

Tercer curs (primavera)							
	Dilluns	Dimarts		Dimecres	Dijous		Divendres
09 – 10	Estadística <b>Aula S01</b>	Estadística (M-A) <b>Aules S01/PC2</b>	Estadística (M-B) <b>Aules S03/PC1</b>	Estadística <b>Aula S01</b>	Estadística (M-A) <b>Aules S01/PC2</b>	Estadística (M-B) <b>Aules S03/PC1</b>	Estadística <b>Aula S01</b>
10 – 11	Models Matemàtics de la Física <b>Aula S01</b>	Models Matemàtics de la Física <b>Aula S01</b>		Models Matemàtics de la Física <b>Aula S01</b>	Models Matemàtics de la Física <b>Aula S01</b>		Models Matemàtics de la Física <b>Aula S01</b>
11 – 12				Equacions en derivades parcials <b>Aula S02</b>			
	Equacions en derivades parcials <b>Aula S02</b>	Equacions en derivades parcials (M-A) <b>Aula S01</b>	Geometria Diferencial (M-B) <b>Aula S03</b>	<b>FRANJA CULTURAL</b>	Equacions en derivades parcials (M-A) <b>Aula S01</b>	Geometria Diferencial (M-B) <b>Aula S03</b>	Equacions en derivades parcials <b>Aula S02</b>
12 – 13	Geometria Diferencial <b>Aula S02</b>	Geometria diferencial (M-A) <b>Aula S01</b>	Equacions en derivades parcials (M-B) <b>Aula S03</b>		Geometria diferencial (M-A) <b>Aula S01</b>	Equacions en derivades parcials (M-B) <b>Aula S03</b>	Geometria Diferencial <b>Aula S02</b>
13 – 14							

Quart curs (primavera)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
09 – 10	Història de la Matemàtica <b>Aula 003</b>	Història de la Matemàtica <b>Aula 003</b>		Història de la Matemàtica <b>Aula 003</b>	Història de la Matemàtica <b>Aula 003</b>
10 – 11	Topologia Algebraica <b>Aula 003</b> Matemàtica Financera <b>Aula 004</b>	Topologia Algebraica <b>Aula 003</b> Matemàtica Financera <b>Aula 004</b>		Topologia Algebraica <b>Aula 003</b> Matemàtica Financera <b>Aula 004</b>	Topologia Algebraica <b>Aula 003</b> Matemàtica Financera <b>Aula 004</b>
11 – 12					
	Anàlisi Funcional <b>Aula 003</b>	Anàlisi Funcional <b>Aula 003</b>		Anàlisi Funcional <b>Aula 003</b>	Anàlisi Funcional <b>Aula 003</b>
12 – 13	Geometria Algebraica <b>Aula 004</b> Modelització Computacional <b>Aula 003/PC1</b>	Geometria Algebraica <b>Aula 004</b> Modelització Computacional <b>Aula 003/PC1</b>	FRANJA CULTURAL	Geometria Algebraica <b>Aula 004</b> Modelització Computacional <b>Aula 003/PC1</b>	Geometria Algebraica <b>Aula 004</b> Modelització Computacional <b>Aula 003/PC1</b>
13-14					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15-17	Econometria <b>Aula 001</b> Anàlisi de la Supervivència <b>Aula 002</b>	Teoria de Cues i Simulació <b>Aula 001</b> Optimització en Enginyeria <b>Aula 002</b>	Econometria <b>Aula PC2</b> Anàlisi de la Supervivència <b>Aula PC1</b>	Teoria de Cues i Simulació (MA) <b>Aula PC1</b> Anàlisi Multivariant (MB) <b>Aula PC2</b> Optimització en Enginyeria <b>Aula PC3</b>	Estadística per a les Biociències <b>Aula PC1-PC2</b>
17-19	Estadística per a les Biociències <b>Aula 001</b>	Anàlisi Multivariant <b>Aula 001</b>	Mètodes no paramètrics i de Remostreig <b>Aula PC2</b>	Teoria de Cues i Simulació (MB) <b>Aula PC1</b> Anàlisi Multivariant (MB) <b>Aula PC2</b>	Mètodes no paramètrics i de Remostreig <b>Aula PC2</b>