

## 3r Curs – 1r Quadrimestre

Horaris	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9 – 10		MÈTODES NUMÈRICS 2 <b>Aula 005</b>		MÈTODES NUMÈRICS 2 <b>Aula 005</b>	
10 – 11	GEOMETRIA DIFERENCIAL 1 <b>Aula 005</b>	Equacions diferencials 1 (b) <b>Aula 005</b> Mètodes numèrics 2 (a) <b>Aula PC3</b>	GEOMETRIA DIFERENCIAL 1 <b>Aula 005</b>	Equacions diferencials 1 (b) <b>Aula 005</b> Mètodes numèrics 2 (a) <b>Aula PC3</b>	GEOMETRIA DIFERENCIAL 1 <b>Aula 005</b>
11 – 12	EQUACIONS DIFERENCIALS 1 <b>Aula 005</b>	Mètodes Numèrics 2 (a) <b>Aula PC3</b> Mètodes Numèrics 2 (b) <b>Aula PC3</b>	EQUACIONS DIFERENCIALS 1 <b>Aula 005</b>	Mètodes Numèrics 2 (a) <b>Aula PC3</b> Mètodes Numèrics 2 (b) <b>Aula PC3</b>	EQUACIONS DIFERENCIALS 1 <b>Aula 005</b>
12 – 13		Mètodes numèrics 2 (b) <b>Aula PC3</b> Geometria diferencial 1 (a) <b>Aula 005</b>	FRANJA CULTURAL	Mètodes numèrics 2 (b) <b>Aula PC3</b> Geometria diferencial 1 (a) <b>Aula 005</b>	
13 – 14		Equacions diferencials 1 (a) <b>Aula 003</b> Geometria diferencial 1 (b) <b>Aula 005</b>		Equacions diferencials 1 (a) <b>Aula 003</b> Geometria diferencial 1 (b) <b>Aula 005</b>	

Les hores amb els noms de les assignatures en majúscula corresponen a classes de teoria i en minúscula a classes de problemes i/o pràctiques.

## 4t Curs – 1r Quadrimestre

Horaris	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 - 9	ANÀLISI COMPLEXA <b>Aula S04</b>	Anàlisi complexa (a) <b>Aula S04</b> Àlgebra abstracta (b) <b>Aula S05</b>	ANÀLISI COMPLEXA <b>Aula S04</b>	Anàlisi complexa (a) <b>Aula S04</b> Àlgebra abstracta (b) <b>Aula S05</b>	ANÀLISI COMPLEXA <b>Aula S04</b>
9 – 10	ÀLGEBRA ABSTRACTA <b>Aula S04</b>	Àlgebra abstracta (a) <b>Aula S04</b> Anàlisi complexa (b) <b>Aula S05</b>	ÀLGEBRA ABSTRACTA <b>Aula S04</b>	Àlgebra abstracta (a) <b>Aula S04</b> Anàlisi complexa (b) <b>Aula S05</b>	ÀLGEBRA ABSTRACTA <b>Aula S04</b>

Les hores amb els noms de les assignatures en majúscula corresponen a classes de teoria i en minúscula a classes de problemes i/o pràctiques.

## Optatives – 1r Quadrimestre

Horaris	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
10 – 11	EL MÈTODE DELS ELEMENTS FINITS <b>Aula 003</b>	MECÀNICA COMPUTACIONAL <b>Aula S01</b>	MECÀNICA COMPUTACIONAL <b>Aula PC3//S01</b>	CRIPTOGRAFIA <b>AULA PC2</b>	EL MÈTODE DELS ELEMENTS FINITS <b>AULA PC3</b>
11 – 12	DIDÀCTICA DE LA MATEMÀTICA <b>Aula 004</b>  ALGORÍSMICA <b>Aula 101</b>	TEORIA DE GRAFS <b>Aula 101</b>	TEORIA DE GRAFS <b>Aula 101</b>	COMBINATÒRIA <b>Aula 101</b>	DIDÀCTICA DE LA MATEMÀTICA <b>Aula 004</b>  ALGORÍSMICA <b>Aula 101</b>
12 – 13	GEOMETRIA DISCRETA I COMPUTACIONAL <b>Aula 004</b>	AMPLIACIÓ DE MODELS MATEMÀTICS DE LA FÍSICA <b>Aula 004</b> LÒGICA I FONAMENTACIÓ <b>Aula 101</b>	CRIPTOGRAFIA <b>Aula PC1</b>	GEOMETRIA DISCRETA I COMPUTACIONAL <b>Aula 004</b>	AMPLIACIÓ DE MODELS MATEMÀTICS DE LA FÍSICA <b>Aula 004</b> LÒGICA I FONAMENTACIÓ <b>Aula 101</b>
13 – 14	TEORIA DE SISTEMES LINEALS <b>Aula 101</b>	MÈTODES NUMÈRICS EN ENGINYERIA <b>Aula 002 o C.Nord</b>	COMBINATÒRIA <b>Aula 101</b>	TEORIA DE SISTEMES LINEALS <b>Aula 101</b>	MÈTODES NUMÈRICS EN ENGINYERIA <b>Aula 002 o C.Nord</b>
14 - 15					
15 – 16					MODEL LINEAL GENERAL (a) <b>Aula PC2</b>
16 - 17	OPTIMITZACIÓ CONTÍNUA 1 <b>Aula 002</b>	MODEL LINEAL GENERAL <b>Aula 002</b>		SIMULACIÓ <b>Aula 002</b>	
17 – 18					MODEL LINEAL GENERAL (b) <b>Aula PC2</b>
18 - 19				OPTIMITZACIÓ CONTÍNUA 1 <b>Aula PC2//002</b>	
19 - 20		SIMULACIÓ <b>Aula 002</b>			