

## 1r Curs – 1r Quadrimestre

Horaris	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 9					
9 – 10	ÀLGEBRA LINEAL Aula 001	INFORMÀTICA 1 Aula 001	ÀLGEBRA LINEAL Aula 001	INFORMÀTICA 1 Aula 001	ÀLGEBRA LINEAL Aula 001
10 – 11	CÀLCUL 1 Aula 001	Càlcul 1 (a) Aula 001	Informàtica 1 (a) Aula 001	Càlcul 1 (a) Aula 001	CÀLCUL 1 Aula 001
11 – 12		Àlgebra Lineal (b) Aula 003		Àlgebra Lineal (b) Aula 003	
12 – 13	Informàtica 1 (a) Aula PC3	Àlgebra Lineal (a) Aula 001	FRANJA  CULTURAL	Àlgebra Lineal (a) Aula 001	
13 – 14		Càlcul 1 (b) Aula 003		Càlcul 1 (b) Aula 003	
	Informàtica 1 (b) Aula PC2				

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.

(1) L'horari de problemes d'Informàtica 1 dels dimecres alternarà els grups cada quinze dies.

## 2n Curs – 1r Quadrimestre

Horaris	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 9		INTRODUCCIÓ A LES MATEMÀTIQUES DE L'ENGINYERIA (1) <b>Aula S03</b>	INTRODUCCIÓ A LES MATEMÀTIQUES DE L'ENGINYERIA (1) <b>Aula S03</b>		
9 – 10	GEOMETRIA <b>Aula S04</b>	Geometria (a) <b>Aula S03</b> Càlcul 3 (b) <b>Aula S04</b>	GEOMETRIA <b>Aula S04</b>	Geometria (a) <b>Aula S03</b> Càlcul 3 (b) <b>Aula S04</b>	GEOMETRIA <b>Aula S04</b>
10 – 11	CÀLCUL 3 <b>Aula S04</b>	Mètodes Numèrics 1 (a) <b>Aula PC2</b> Geometria (b) <b>Aula S04</b>	CÀLCUL 3 <b>Aula S04</b>	Mètodes Numèrics 1 (a) <b>Aula PC2</b> Geometria (b) <b>Aula S04</b>	CÀLCUL 3 <b>Aula S04</b>
11 – 12		Mètodes Numèrics 1 (a) <b>Aula PC2</b> Mètodes Numèrics 1 (b) <b>Aula PC2</b>	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA <b>Aula S04</b>	Mètodes Numèrics 1 (a) <b>Aula PC2</b> Mètodes Numèrics 1 (b) <b>Aula PC2</b>	
12 – 13	MÈTODES NUMÈRICS 1 <b>Aula S04</b>	Probabilitat i Estadística (a) <b>Aula S04</b> Mètodes Numèrics 1 (b) <b>Aula PC2</b>	FRANJA CULTURAL	Probabilitat i Estadística (a) <b>Aula S04</b> Mètodes Numèrics 1 (b) <b>Aula PC2</b>	MÈTODES NUMÈRICS 1 <b>Aula S04</b>
13 – 14	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA <b>Aula S04</b>	Càlcul 3 (a) <b>Aula S04</b> Probabilitat i Estadística (b) <b>Aula S03</b>		Càlcul 3 (a) <b>Aula S04</b> Probabilitat i Estadística (b) <b>Aula S03</b>	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA <b>Aula S04</b>
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	INTRODUCCIÓ A LES MATEMÀTIQUES DE L'ENGINYERIA (1) <b>Aula S03</b>			INTRODUCCIÓ A LES MATEMÀTIQUES DE L'ENGINYERIA (1) <b>Aula S03</b>	

(1) Assignatura optativa pels estudiants de la Llicenciatura de Matemàtiques i assignatura de lliure elecció per a la resta dels plans d'estudis.

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.

### 3r Curs – 1r Quadrimestre

Horaris	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9 – 10		MÈTODES NUMÈRICS 2 <b>Aula S05</b>		MÈTODES NUMÈRICS 2 <b>Aula S05</b>	
10 – 11	GEOMETRIA DIFERENCIAL 1 <b>Aula 005</b>	Mètodes Numèrics 2 (a) <b>Aula PC3</b> Equacions Diferencials 1 (b) <b>Aula 005</b>	GEOMETRIA DIFERENCIAL 1 <b>Aula 005</b>	Mètodes Numèrics 2 (a) <b>Aula PC3</b> Equacions Diferencials 1 (b) <b>Aula 005</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		Geometria Diferencial 1 (a) <b>Aula 005</b> Mètodes Numèrics 2 (b) <b>Aula PC3</b>	FRANJA CULTURAL	Geometria Diferencial 1 (a) <b>Aula 005</b> Mètodes Numèrics 2 (b) <b>Aula PC3</b>	
13 – 14		Equacions Diferencials 1 (a) <b>Aula 005</b> Geometria Diferencial 1 (b) <b>Aula 001</b>		Equacions Diferencials 1 (a) <b>Aula 005</b> Geometria Diferencial 1 (b) <b>Aula 001</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 obligatòries – 1r Quadrimestre

Horaris	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 9	ANÀLISI COMPLEXA <b>Aula 002</b>	Anàlisi Complexa (a) <b>Aula 003</b> Àlgebra Abstracta (b) <b>Aula 004</b>	ANÀLISI COMPLEXA <b>Aula 002</b>	Anàlisi Complexa (a) <b>Aula 003</b> Àlgebra Abstracta (b) <b>Aula 004</b>	ANÀLISI COMPLEXA <b>Aula 002</b>
9 –10	ÀLGEBRA ABSTRACTA <b>Aula 002</b>	Àlgebra Abstracta (a) <b>Aula 003</b> Anàlisi Complexa (b) <b>Aula 004</b>	ÀLGEBRA ABSTRACTA <b>Aula 002</b>	Àlgebra Abstracta (a) <b>Aula 003</b> Anàlisi Complexa (b) <b>Aula 004</b>	ÀLGEBRA ABSTRACTA <b>Aula 002</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
8 – 9		TEORIA DE NOMBRES <b>Aula 002</b>			
9 – 10		TEORIA DE GRAFS			
10 – 11	EL MÈTODE DELS ELEMENTS FINITS <b>Aula S05</b>	TEORIA DE CODIS <b>Aula 002</b>	TEORIA DE CODIS <b>Aula 002</b>	TEORIA DE NOMBRES <b>Aula 002</b>	EL MÈTODE DELS ELEMENTS FINITS <b>Aula PC3</b>
11 – 12	DIDÀCTICA DE LA MATEMÀTICA <b>Aula 002</b> ALGORÍSMICA <b>Aula 004</b>	COMBINATÒRIA <b>Aula 004</b>	COMBINATÒRIA <b>Aula 004</b>	TEORIA DE GRAFS <b>Aula 103</b>	DIDÀCTICA DE LA MATEMÀTICA <b>Aula 002</b> ALGORÍSMICA <b>Aula 004</b>
12 – 13	GEOMETRIA DISCRETA I COMPUTACIONAL <b>Aula 002</b>	AMPLIACIÓ DE MODELS MATEMÀTICS DE LA FÍSICA <b>Aula 002</b>	FRANJA CULTURAL	GEOMETRIA DISCRETA I COMPUTACIONAL <b>Aula 002</b>	AMPLIACIÓ DE MODELS MATEMÀTICS DE LA FÍSICA <b>Aula 002</b>
13 – 14	MECÀNICA COMPUTACIONAL <b>Aula 004</b>  LÒGICA MATEMÀTICA <b>Aula 103</b>	TEORIA DE SISTEMES LINEALS <b>Aula 004</b>		MECÀNICA COMPUTACIONAL <b>Aula 004</b>  LÒGICA MATEMÀTICA <b>Aula 103</b>	TEORIA DE SISTEMES LINEALS <b>Aula 004</b>
14 – 16					
16 – 17	MODEL LINEAL GENERAL (1) <b>Aula 002</b>			SIMULACIÓ (1) <b>Aula 002</b>	
17 – 18					MODEL LINEAL GENERAL (1) <b>Aula PC2</b>
18 – 19	OPTIMITZACIÓ CONTÍNUA 1 (1) <b>Aula 001</b>	SIMULACIÓ (1) <b>Aula 002</b>		OPTIMITZACIÓ CONTÍNUA 1 (1) <b>Aula 001 / PC2</b>	
19 – 20					

(1) Docència compartida amb la Llicenciatura en Ciències i Tècniques Estadístiques