

| Primer curs (primavera) | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|
| | Dilluns | Dimarts | Dimecres | Dijous | Divendres |
| 09 – 10 | Geometria afí i Euclidiana | Geometria afí i Euclidiana (a) Aula 001 | Geometria afí i Euclidiana | Geometria afí i Euclidiana (a) Aula 001 | Geometria afí i Euclidiana |
| | Aula 001 | Càlcul diferencial (b) Aula 002 | Aula 001 | Càlcul diferencial (b) Aula 002 | Aula 001 |
| 10 – 11 | Càlcul Diferencial | Càlcul diferencial (a) Aula 001 | Càlcul Diferencial | Càlcul diferencial (a) Aula 001 | Càlcul Diferencial |
| | Aula 001 | Geometria afí i Euclidiana (b) Aula 002 | Aula 001 | Geometria afí i Euclidiana (b) Aula 002 | Aula 001 |
| 11 – 12 | | | Matemàtica Discreta | | |
| | Matemàtica Discreta | Matemàtica discreta (a) Aula 001 | Aula 001 | Matemàtica discreta (a) Aula 001 | Matemàtica Discreta |
| 12 – 13 | Aula 001 | Àlgebra lineal numèrica (b) Aules 002/PC2 | FRANJA CULTURAL | Àlgebra lineal numèrica (b) Aules 002/PC2 | Aula 001 |
| | Àlgebra lineal Numèrica | Matemàtica discreta (b) Aula 002 | | Matemàtica discreta (b) Aula 002 | Àlgebra lineal Numèrica |
| 13 – 14 | | Àlgebra lineal numèrica (a) Aules 001/PC2 | | Àlgebra lineal numèrica (a) Aules 001/PC2 | |
| | Aula 001 | | | | Aula 001 |

| Reforç de primer curs (primavera) | | | | | |
|-----------------------------------|---------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| | Dilluns | Dimarts | Dimecres | Dijous | Divendres |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | | CÀLCUL EN UNA VARIABLE REFORÇ Aula S03 | ÀLGEBRA LINEAL REFORÇ Aula S03 | TALLER DE PROBLEMES Aula 001 | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |

| Segon curs (primavera) | | | | | |
|------------------------|---|--|---|--|---|
| | Dilluns | Dimarts | Dimecres | Dijous | Divendres |
| 08-09 | Funcions Variable Complexa (c) Aula S04 | Funcions Variable Complexa (c) Aula S04 | Funcions Variable Complexa (c) Aula S04 | Funcions Variable Complexa (c) Aula S04 | Funcions Variable Complexa (c) Aula S04 |
| | Topologia (c) Aula S05 | Topologia (c) Aula S05 | Topologia (c) Aula S05 | Topologia (c) Aula S05 | Topologia (c) Aula S05 |
| 09 – 10 | Funcions de Variable Complexa Aula S04 | Funcions de Variable Complexa (a) Aula S04 | Funcions de Variable Complexa Aula S04 | Funcions de Variable Complexa (a) Aula S04 | Funcions de Variable Complexa Aula S04 |
| | Aula S04 | Anàlisi Real (b) Aula S05 | Aula S04 | Anàlisi Real (b) Aula S05 | Aula S04 |
| 10 – 11 | Anàlisi Real Aula S04 | Anàlisi Real (a) Aula S04 | Anàlisi Real Aula S04 | Anàlisi Real (a) Aula S04 | Anàlisi Real Aula S04 |
| | | Funcions de Variable Complexa (b) Aula S05 | | Funcions de Variable Complexa (b) Aula S05 | |
| 11 – 12 | | | Topologia Aula S04 | | |
| | Topologia Aula S04 | Topologia (a) Aula S04 Topologia (b) Aula S05 | | Topologia (a) Aula S04 Topologia (b) Aula S05 | Topologia Aula S04 |
| 12 – 13 | Física Aula S04 | Física Aula S04 | FRANJA CULTURAL | Física Aula S04 | Física Aula S04 |
| 13 – 14 | Aula S04 | | | | Aula S04 |

| Tercer curs (primavera) | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|
| | Dilluns | Dimarts | Dimecres | Dijous | Divendres |
| 09 – 10 | Estadística Aula S01 | Estadística (a) Aules S01/PC2 Estadística (b) Aules S03/PC1 | Estadística Aula S01 | Estadística (a) Aules S01/PC2 Estadística (b) Aules S03/PC1 | Estadística Aula S01 |
| 10 – 11 | Models Matemàtics de la Física Aula S01 | Models Matemàtics de la Física Aula S01 | Models Matemàtics de la Física Aula S01 | Models Matemàtics de la Física Aula S01 | Models Matemàtics de la Física Aula S01 |
| 11 – 12 | | | Equacions en derivades parcials Aula S01 | | |
| | Equacions en derivades parcials Aula S01 | Equacions en derivades parcials (a) Aula S01 Geometria Diferencial (b) Aula S03 | | Equacions en derivades parcials (a) Aula S01 Geometria Diferencial (b) Aula S03 | Equacions en derivades parcials Aula S01 |
| 12 – 13 | Geometria Diferencial Aula S01 | 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 | Geometria Diferencial Aula S01 |
| 13 – 14 | | | | | |

| Quart curs (primavera) | | | | | |
|------------------------|---|---|---|--|---|
| | Dilluns | Dimarts | Dimecres | Dijous | Divendres |
| 09 – 10 | Historia de la Matemàtica Aula 003 Geometria Algebraica Aula 005 | Historia de la Matemàtica Aula 003 Geometria Algebraica Aula 005 | | Historia de la Matemàtica Aula 003 Geometria Algebraica Aula 005 | Historia de la Matemàtica Aula 003 Geometria Algebraica Aula 005 |
| 10 – 11 | Topologia Algebraica Aula 003 Matemàtica Financera Aula 005 | Topologia Algebraica Aula 003 Matemàtica Financera Aula 005 | | Topologia Algebraica Aula 003 Matemàtica Financera Aula 005 | Topologia Algebraica Aula 003 Matemàtica Financera Aula 005 |
| 11 – 12 | Anàlisi Funcional Aula 003 | Anàlisi Funcional Aula 003 | FRANJA CULTURAL | Anàlisi Funcional Aula 003 | Anàlisi Funcional Aula 003 |
| 12 – 13 | Modelització Computacional Aula 003/PC1 | Modelització Computacional Aula 003/PC1 | | Modelització Computacional Aula 003/PC1 | Modelització Computacional Aula 003/PC1 |
| 13-14 | | | | | |
| | | | | | |
| | Dilluns | Dimarts | Dimecres | Dijous | Divendres |
| 15-17 | Anàlisi de Sèries Temporals no Lineals Aula 005/PC2 | Teoria de Cues i Simulació Aula 001 | Anàlisi de Sèries Temporals no Lineals Aula 005 | Teoria de Cues i Simulació (a) Aula PC1 | Estadística per a les Biociències Aula PC2 |
| | Econometria Aula 001 | Optimització en Enginyeria Aula 002 | Econometria Aula PC2 | Anàlisi Multivariant (b) Aula PC2 | |
| | Anàlisi de la Supervivència Aula 002 | | Anàlisi de la Supervivència Aula PC3 | Optimització en Enginyeria Aula PC3 | |
| 17-19 | Estadística per a les Biociències Aula 001 | Anàlisi multivariant Aula 001 | Mètodes no paramètrics i de Remostreig Aula PC2 | Teoria de Cues i Simulació (b) Aula PC2 Anàlisi Multivariant (a) Aula PC1 | Mètodes no paramètrics i de Remostreig Aula PC2 |