**Horari del professorat de la Secció**

**Tardor 2017-18 FOOT/exEET**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***MATÍ*** | *Dilluns* | *Dimarts* | *Dimecres* | *Dijous* | *Divendres* |
| *8 - 9* | **M. Recerca T/gA2 (IG) 10s**  **MM1 T gD (EM)** | **MM1 T gE (GP)**  **MM3 P gA110 (VM)** | **MM1 P gD12 (EM)**  **MM1 P gE34 (GP)**  **MM3 T gB (JP)** | **MM3 P gC120 (JP)** |  |
| *9 - 10* | **Mates O. T gA (MR)**  **MM1 T gE (GP)**  **MM3 P gA110 (VM)** | **MM3 P gA120 (VM)** |
| *10 - 11* | **Mates O. T gB (XM)**  **M. Recerca P gA1 (IG) 6s**  **MM1 T gB (JG) MM1 T gC (GP)** | **Mates O. P gA1 (MR)** | **Mates O. T gA (MR)**  **Mates O. P gB1 (XM)**  **MM1 P gD34 (EM)**  **MM1 P gC12 (GP)**  **MM3 P gC110 (JP)** | **Mates O. P gA3 (MR)**  **MM1 P gB12 (JG)**  **MM1 P gE34 (AR)**  **MM3 P gB110 (JP)** | **Mates O. T gA (MR)**  **MM1 P gA12 (XP)**  **MM3 P gA120 (VM)** |
| *11 - 12* | **M. Recerca P gA1 (IG) 6s**  **MM1 T gB (JG) MM1 T gC (GP)**  **MM3 T gC (JP)** | **Mates O. T gB (XM)**  **Mates O. P gA1 (MR)** | **MM1 P gD34 (EM)**  **MM1 P gC12 (GP)**  **MM3 P gC110 (JP)** | **MM1 P gA12 (XP)** |
| *12 - 1* | **Mates O. P gB2 (XM)**  **MM3 T gC (JP)**  **E Finits** g1 (EM) | **Mates O. P gA2 (XM)**  **MM1 T gA (XP)**  **MM3 T gA (VM)** |  | **Mates O. P gB32 (XM)**  **MM1 P gB34 (JG)**  **MM1 P gE12 (AR)**  **MM3 P gB120 (JP)**  **P. Estocàst P g120 (SF)** | **MM1 P gA34 (XP)**  **E Finits** g1 (EM) bim1 |
| *1 - 2* | **Mates O. P gB2 (XM)**  **E Finits** g1 (EM) | **Mates O. T gB (XM)**  **MM1 P gA34 (XP)**  **E Finits** g1 (EM) bim1 |
|  |  |  |  |  |  |

**Tardor 2017-18 FOOT/exEET**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***TARDA*** | *Dilluns* | | *Dimarts* | | *Dimecres* | | *Dijous* | | *Divendres* |
|  |  |  | |  | |  | |  | |
| *3 - 4* | **MM1 P gF12 (MAM)**  **E Finits** g2 (EM) | | **Càlcul AV T (JP)**  **MM1 T gF (MAM)** | | **Geo Dis Alg (JP)** | | **Estad. Diss g010 (VM)**  **Estad. Diss g020 (JG)**  **P. Estocàst P g110 (SF)** | | **Estad. Diss g010 (VM)**  **E Finits** g2 (EM) bim1 |
| *4 - 5* | **MM1 P gF12 (MAM)**  **E Finits** g2 (EM) | | **Càlcul AV P g12 (XP)**  **MM3 P gD110 (TN)**  **Geo Dis Alg (JP)?** | |
| *5 - 6* | **Àlgebra AV T (AS)**  **MM1 P gF34 (MAM)**  **Geo Dis Alg (JP)?** | | **Càlcul AV P g34 (XP)**  **MM3 T gD (TN)**  **P. Estocàst T (SF)** | | **MM1 P gG34 (XP)** | | **Estad. Diss g020 (JG)** |
| *6 - 7* | **Àlgebra AV P g34 (AS)**  **MM1 P gG12 (MAM)**  **MM3 T gD (TN)**  **P. Estocàst T (SF)** | | **Àlgebra AV P g12 (AS)**  **Càlcul AV P g34 (XP)**  **Geo Dis Alg (JP)?** | |
| *7 - 8* |  | | **Àlgebra AV P g34 (AS)**  **MM1 P gG12 (MAM)** | | **Àlgebra AV P g12 (AS)**  **MM1 T gG (XP)**  **MM3 P gD120 (TN)** | |  | |  |
| *8 - 9* |  | |  | | **MM1 T gG (XP)**  **MM3 P gD120 (TN)** | |  | |  |

**Tardor 2017-18 exETSEIAT**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***MATÍ*** | *Dilluns* | *Dimarts* | *Dimecres* | *Dijous* | *Divendres* |
| *8 - 9* |  | **Ampl. Mat. GTA T (CL)** | **Àlgebra GTA T (VS)**  **Eq. dif.T g1 (AP)**  **Eq. dif.T g2 (CL)**  **Mètodes Num T g2 (MN)** | **Càlcul 1 GTA T (DL)** | **Àlgebra GVA P g22 (FC)**  **Càlcul 1 GVA P g21 (TM)** |
| *9 - 10* | **Àlgebra GVA T (FC)**  **Àlgebra GTI T g3 (VS)**  **Eq. dif.P g11 (CL)**  **Eq. dif.P g12 (AP)** | **Càlcul 1 GVA T (TM)**  **Càlcul 1 GTI T g1 (AR)**  **Amp M. GTA** P g11 **(CL)** | **Àlgebra GVA T (FC)**  **Ampl. Mat. GTA T (CL)**  **Amp M. GVA** P g21(RQ)  **Eq. dif.T g1 (AP)**  **Mètodes Num T g2 (MN)**  **Model M Tec** FME T (JS) | **Àlgebra GTA P g11 (VS)**  **Càlcul 1 GTA P g12 (DL)**  **Amp M. GVA** P g21(RQ) | **Àlgebra GVA P g21 (FC)**  **Àlgebra GTI P g12 (RA)**  **Àlgebra GTI P g31 (VS)**  **Càlcul 1 GVA P g22 (TM)**  **Càlcul 1 GTI P g11 (AR)**  **Ampl. Mat. GVA T (RQ)** |
| *10 - 11* | **Càlcul 1 GTI T g2 (FV)**  **Eq. dif.P g11 (CL)**  **Eq. dif.P g12 (AP)** | **Àlgebra GTI P g11 (RA)**  **Càlcul 1 GTI P g12 (AR)**  **Amp M. GTA** P g12 **(CL)**  **Game Th. (FC)** | **Àlgebra GTI T g1 (RA)**  **Àlgebra GTI T g3 (VS)**  **Amp M. GTA** P g12 **(CL)**  **Amp M. GVA** P g22(RQ)  **Model M Tec** FME T (JS) | **Àlgebra GTA P g12 (VS)**  **Càlcul 1 GVA T (TM)**  **Càlcul 1 GTA P g11 (DL)**  **Amp M. GVA** P g21(RQ)  **Mètode Num P g21 (MN)**  **Mètodes Num P g22 (AP)** | **Àlgebra GTI P g11 (RA)**  **Àlgebra GTI P g32 (VS)**  **Càlcul 1 GTA T (DL)**  **Càlcul 1 GTI P g12 (AR)**  **Càlcul 1 GTI P g31 (JH)**  **Ampl. Mat. GVA T (RQ)**  **Eq. dif.P g21 (AP)**  **Eq. dif.P g22 (CL)** |
| *11 - 12* | **Càlcul 1 GTI T g3 (JH)**  **Eq. dif.T g2 (CL)** | **Àlgebra GTI P g12 (RA)**  **Càlcul 1 GTI P g11 (AR)**  **Càlcul 1 GTI T g2 (FV)**  **Game Th. (FC)** | **Àlgebra GTI T g2 (RA)**  **Amp M. GTA** P g11 **(CL)**  **Model M Tec** P FME (JS)  (11.30->) | **Àlgebra GVA P g22 (FC)**  **Càlcul 1 GVA P g21 (TM)**  **Mètode Num P g21 (MN)**  **Mètodes Num P g22 (AP)** | **Àlgebra GTA P g11 (VS)**  **Àlgebra GTI P g21 (RA)**  **Càlcul 1 GTA P g12 (DL)**  **Càlcul 1 GTI T g1 (AR)**  **Càlcul 1 GTI P g22 (FV)**  **Eq. dif.P g21 (AP)**  **Eq. dif.P g22 (CL)** |

**Tardor 2017-18 exETSEIAT**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***MATÍ*** | *Dilluns* | *Dimarts* | *Dimecres* | *Dijous* | *Divendres* |
| *12 - 1* | **Àlgebra GTI T g1 (RA)** | **Àlgebra GTI P g22 (RA)**  **Càlcul 1 GTI P g21 (FV)**  **Càlcul 1 GTI T g3 (JH)**  **Mètodes Num T g1 (MN)** | **Model M Tec** P FME (JS) | **Àlgebra GVA P g21 (FC)**  **Àlgebra GTI P g32 (VS)**  **Càlcul 1 GVA P g21 (TM)**  **Càlcul 1 GTI P g31 (JH)**  **Mètode Num P g11 (MN)**  **Mètodes Num P g12 (AP)** | **Àlgebra GTA P g12 (VS)**  **Àlgebra GTI P g22 (A)**  **Càlcul 1 GTA P g11 (DL)**  **Càlcul 1 GTI P g21 (FV)**  **Mèt. Num P g11-21 (MN) s**  **Mèt. Num P g12-22 (AP) p**  **Game Th. (FC)** |
| *1 - 2* | **Àlgebra GTA T (VS)**  **Àlgebra GTI T g2 (RA)** | **Àlgebra GTI P g21 (RA)**  **Càlcul 1 GTI P g22 (FV)**  **Càlcul 1 GTI P g32 (JH)**  **Mètodes Num T g1 (MN)** | **Àlgebra GTI P g31 (VS)**  **Càlcul 1 GTI P g32 (JH)**  **Mètode Num P g11 (MN)**  **Mètodes Num P g12 (AP)** | **Mèt. Num P g11-21 (MN) s**  **Mèt. Num P g12-22 (AP) p**  **Game Th. (FC)** |
|  |
| ***TARDA*** |  |  |  |  |  |
| *3 - 4* | **Math Models (RQ)** |  |  | **Càlcul 2 GTI P g21 (AP)**  **Càlcul 2 GTI P g22 (DL)**  **Math Models (RQ)** | **Càlcul 2 GTA-VA P (JS)** |
| *4 - 5* | **Càlcul 2 GTA-VA T (JS)**  **Math Models (RQ)** | **Càlcul 2 GTI T g1 (AP)** | **Càlcul 2 GTI T g2 (JS)** |
| *5 - 6* | **Càlcul 2 GTI P g11 (VS)**  **Càlcul 2 GTI P g12 (JH)** |  |
| *6 - 7* |  |  |  |  |
| *7 - 8* |  |  |  |  |  |
| *8 - 9* |  |  |  |  |  |

**Assignatures**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mates O** | Matemàtiques per a l’òptica i l’optometria (presencial) | Q1 | Òptica i Optometria | | FOOT |
| **C. Dades** | Cribatge i dades visuals | Q6 |
| **M. Recerca** | Mètodes de Recerca | Q1 | Màster Ciències Visió | |
| **Àlgebra AV** | Àlgebra. | Q1 | S. Audiovisuals | | ex EET |
| **Càlcul AV** | Càlcul | Q1 |
| **A. Fourier** | Anàlisi de Fourier i equacions diferencials. | Q2 |
| **P. Estocàst** | Processos estocàstics. | Q3 |
| **MM1** | Mètodes matemàtics I. | Q1 | GREFI i Disseny | |
| **MM2** | Mètodes matemàtics II. | Q2 |
| **MM3** | Mètodes matemàtics III. | Q3 |
| **Estad.** | Probabilitat i estadística (GREFI) | Q4 |
| **Estad. Diss** | Probabilitat i estadística. | Q3 |
| **E. Finits** | Elements finits. | Q8 | Optativa. exEET tots graus | |
| **Àlgebra GTA/GVA** | Àlgebra | 1A | GRETA-GREVA | ex ETSEIAT | |
| **Càlcul 1 GTA/GVA** | Càlcul 1 | 1A |
| **Càlcul 2 GTA-VA** | Càlcul 2 | 1B |
| **Ampl Mat GTA/GVA** | Ampliació de matemàtiques | 2A |
| **Àlgebra GTI** | Àlgebra | 1A | GRETI |
| **Càlcul 1 GTI** | Càlcul 1 | 1A |
| **Càlcul 2 GTI** | Càlcul 2 | 1B |
| **Eq. dif.** | Equacions diferencials | 2A |
| **Mètodes Num.** | Mètodes numèrics i quantitatius de gestió | 3A |
| **Math. Comp** | Mathematics and Computing Engineering | 4B tiva | GRETA-GREVA-GRETI |
| **Math. Models** | Mathematical Models in Engineering | ?A |
| **Game Th.** | Game Theory | 2B optativa | MUEI-MUEA |
| **Jocs no coop.** | Teoria de jocs: jocs no cooperatius | 2B optativa | MUEO |
| **Math. Manag.** | Mathematics for Management | 2B optativa | MUEO anglès |
| **Model M Tec FME** | Models matemàtics de la tecnologia | (4t) 1 | Grau matemàtiques | FME | |
| **Dis Alg Geo FME** | Discrete and Algorithmic Geometry | 1 | MAMME |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **T** | Teoria | **g** | grup | **bim** | bimestre | **6s** | 6 setmanes | se | setmanes senars |
| **P** | Pràctiques o problemes |  |  | **pq** | part del quadrimestre | **10s** | 10 setmanes | pa | setmanes parells |

**Professorat**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AP** | Anna Puig | **FV** | Francesc Vilamajó | **MAM** | María Antonia Molina | **TN** | Tere Navarro |
| **AR** | Antoni Roca | **GP** | Gisela Pujol | **MN** | Miquel Noguera | **VM** | Víctor Mañosa |
| **AS** | Assumpta Sabater | **IG** | Immaculada Gálvez | **MR** | Miquel Ralló | **VS** | Vicenç Sales |
| **CL** | Carme Leseduarte | **JG** | Josep Gibergans | **RA** | Rafael Amer | **XM** | Xavier Molinero |
| **DL** | Dolors Llongueras | **JH** | Jaume Haro | **RQ** | Ramon Quintanilla | **XP** | Xavier Puerta |
| **EM** | Enric Monsó | **JP** | Julian Pfeifle | **SF** | Santi Forcada |  |  |
| **FC** | Francesc Carreras | **JS** | Jordi Saludes | **TM** | Toni Magaña |  |  |