

<b>(Primavera)</b>					
	<b>Dilluns</b>	<b>Dimarts</b>	<b>Dimecres</b>	<b>Dijous</b>	<b>Divendres</b>
<b>15 - 16:30</b>	MÈT. COMPUTACIÓ INTENSIVA <b>Aula PC1</b> SIMUL. PR. D. EMPRESARIALS <b>Aula 100</b> EPIDEMIOLOGIA <b>Aula 005</b>	ANÀLISI BAYESIANA <b>Aula 003</b> ESTAD. ACTUARIAL <b>Aules 004/PC1</b> DISSENY EXP. AV. INV. CL. <b>Aules 005/100</b> PROGRAMACIÓ ESTOCÀSTICA <b>Aula 103</b>	MÈT. COMPUTACIÓ INTENSIVA <b>Aula PC1</b> SIMUL. PR. D. EMPRESARIALS <b>Aula 100</b> EPIDEMIOLOGIA <b>Aula 005</b>	ANÀLISI BAYESIANA <b>Aules 003/PC1</b> ESTAD. ACTUARIAL <b>Aula 004</b> DISSENY EXP. AV. INV. CL. <b>Aula 100</b> PROGRAMACIÓ ESTOCÀSTICA <b>Aula 103</b>	ANÀLISI DADES DISCRETES <b>Aula 003</b> ESTAD. FINANCERA <b>Aula 004</b> ANAL. DADES LONGITUDINALS <b>Aula 005</b>
<b>16:30 - 17</b>					
<b>17 - 18:30</b>	ANÀL. DADES ÒMIQUES <b>Aules 003/PC3</b> INDICADORS SOCIALS <b>Aula 004</b> OPTIMITZACIÓ GRAN DIMENSIÓ <b>Aula 005</b>	SÈRIES TEMPORALS <b>Aula 003</b> ANÀL. SUPERVIVÈNCIA AV. <b>Aules 004/PC1</b> MODELS DISCRETS DE XARXES <b>Aula 005</b>	ANÀLISI DADES DISCRETES <b>Aula 003</b> ESTAD. FINANCERA <b>Aula 004</b> ANAL. DADES LONGITUDINALS <b>Aules 005/PC3</b>	SÈRIES TEMPORALS <b>Aula PC3</b> ANÀL. SUPERVIVÈNCIA AV. <b>Aules 004/PC1</b> MODELS DISCRETS DE XARXES <b>Aula 005</b>	ANÀL. DADES ÒMIQUES <b>Aules 003/PC3</b> INDICADORS SOCIALS <b>Aula 004</b> OPTIMITZACIÓ GRAN DIMENSIÓ <b>Aula 005</b>
<b>18:30 - 19</b>					
<b>19 - 20:30</b>	GESTIÓ INFORMACIÓ EST. (grup B) (*) <b>Aules 003/PC2</b>	GESTIÓ INFORMACIÓ EST. (grup A) (*) <b>Aules 003/PC2</b>	GESTIÓ INFORMACIÓ EST. (grup B) (*) <b>Aules 003/PC2</b>	GESTIÓ INFORMACIÓ EST. (grup A) (*) <b>Aules 003/PC2</b>	

(\*) Durant 10 sessions al llarg del quadrimestre, la classe es dividirà en Grup A (estudiants itinerari 1) i Grup B (estudiants itinerari 2). Aquesta divisió en grups només s'aplica entre el dimecres 11 de febrer i el dijous 12 de març. A partir del dia 16 de març hi haurà un sol grup que farà classe dilluns i dimecres.