

<b>MIEIO, Q1 (1r semestre, tardor)</b>					
	<b>Dilluns</b>	<b>Dimarts</b>	<b>Dimecres</b>	<b>Dijous</b>	<b>Divendres</b>
15 - 16	<i>INFERÈNCIA</i> <b>Aula 004</b> INVESTIGACIÓ OPERATIVA (homogeneització) <b>Aula PC1</b>	<i>PROBABILITAT I PROC. EST.</i> <b>Aula 003</b> MODELITZACIÓ PROG. MATEM. <b>Aula PC3</b> MÈTODES MATEMÀTICS (homogeneització) <b>Sala de Reunions</b>	<i>PROGRAMACIÓ</i> <b>Aula PC3</b> MÈTODES MATEMÀTICS 2 <b>Aula 004</b> INVESTIGACIÓ OPERATIVA (homogeneització) <b>Aula 005</b>	<i>SIMULACIÓ</i> <b>Aula 002</b> MÈTODES MATEMÀTICS (homogeneització) <b>Sala de Reunions</b>	<i>ANÀLISI MULTIVARIANT</i> <b>Aula 002/PC2</b> ANÀLISI DE DADES / PROBABILITAT (homogeneització) <b>Sala de Reunions</b>
16 - 17					
17 - 18	<i>OPTIMITZACIÓ</i> <b>Aula 002</b> ANÀLISI DE DADES / PROBABILITAT (homogeneització) <b>Sala de Reunions</b> MÈTODES MATEMÀTICS. 2 <b>Aula 004</b>	<i>OPTIMITZACIÓ</i> <b>Aula 002/PC2</b> MODELS LINEALS GENERALITZATS <b>Aula 003</b>	<i>ANÀLISI MULTIVARIANT</i> <b>Aula 002</b> MODELITZACIÓ EN PROGR. MATEMÀTICA <b>Aula PC3</b>	<i>PROBABILITAT I PROCESSOS ESTOCÀSTICS</i> <b>Aula 003</b> INFERÈNCIA <b>Aula 004</b>	<i>MODELS LINEALS GENERALITZATS</i> <b>Aula PC2</b>
18 - 19					
19 - 20	<i>PROGRAMACIÓ</i> <b>Aula 002/PC3</b> SOFTWARE EST.: SAS i R <b>Aula PC2</b>	<i>SIMULACIÓ</i> <b>Aula 002</b> SOFTWARE EST.: SAS i R <b>Aula PC2</b>			
20 - 21					

<b>MIEIO, Q3 (3r semestre, tardor)</b>					
	<b>Dilluns</b>	<b>Dimarts</b>	<b>Dimecres</b>	<b>Dijous</b>	<b>Divendres</b>
15 - 16	<i>INVESTIGACIÓ COMERCIAL</i> <b>Aula 003</b> EPIDEMIOLOGIA GENÈTICA <b>Aula 100</b>	<i>MODELS NO PARAMÈTRICS</i> <b>Aula 002</b> ESTADÍSTICA APLICADA A LA GESTIÓ EMPRESARIAL <b>Aula 005</b> MERCATS ELÈCTRICS LIBERALITZATS <b>Aula S01</b>	DISSENY D'EXPERIMENTS AVANÇAT EN BIOESTADÍSTICA <b>Aula 002/PC1</b> QUANTIFICACIÓ DE RISCOS <b>Aula 001</b>	<i>INVESTIGACIÓ COMERCIAL</i> <b>Aula 003</b> ANÀLISI DE LA SUPERVIVÈNCIA <b>Aula 005/PC2</b> FLUXOS EN XARXES <b>Aula 100</b>	<i>ESTADÍSTICA MÈDICA</i> <b>Aula 003</b> APLICACIONS DE LA SIMULACIÓ A LA INDÚSTRIA I ELS SERVEIS <b>Aula 005</b>
16 - 17					
17 - 18	<i>ANÀLISI DE LA SUPERVIVÈNCIA</i> <b>Aula 005</b>	FLUXOS EN XARXES <b>Aula S01</b> ECONOMETRIA <b>Aula PC3</b>	<i>MODELS NO PARAMÈTRICS</i> <b>Aula PC1</b> MODELS DE VOLATILITAT M. FINANCERS <b>Aula 003</b>	ECONOMETRIA ESPACIAL <b>Aula 005</b> FONAMENTS DE BIOINFORMÀTICA <b>Aula PC2</b>	ECONOMETRIA <b>Aula PC3</b> PROTECCIÓ DE DADES ESTADÍSTIQUES <b>Aula 003</b>
18 - 19					