

<b>Tercer curs (primavera)</b>					
	<b>Dilluns</b>	<b>Dimarts</b>	<b>Dimecres</b>	<b>Dijous</b>	<b>Divendres</b>
15 - 16	ECONOMETRIA <b>Aula 001</b>	TEORIA DE CUES I SIMULACIÓ <b>AULA 001</b>	ECONOMETRIA <b>PC2</b>	TEORIA DE CUES I SIMULACIÓ <b>AULA PC1 (GRUP 1)</b>	ESTADÍSTIQUES BIOCIÈNCIES <b>Aula PC1-PC2</b>
16 - 17				ANÀLISI MULTIVARIANT <b>AULA PC2 (GRUP 1)</b>	
17 - 18	ESTADÍSTIQUES BIOCIÈNCIES <b>Aula 001</b>	ANÀLISI MULTIVARIANT <b>AULA 001</b>	MÈTODES NO PARAMÈTRICS I REMOSTREIG <b>AULA PC2</b>	TEORIA DE CUES I SIMULACIÓ <b>AULA PC1 (GRUP 2)</b>	MÈTODES NO PARAMÈTRICS I REMOSTREIG <b>AULA PC2</b>
18 - 19				ANÀLISI MULTIVARIANT <b>AULA PC2 (GRUP 2)</b>	

<b>Quart curs (primavera)</b>					
	<b>Dilluns</b>	<b>Dimarts</b>	<b>Dimecres</b>	<b>Dijous</b>	<b>Divendres</b>
15 - 16	ANÀLISI DE SUPERVIVÈNCIA <b>AULA 002</b>	OPTIMITZACIÓ EN ENGINYERIA <b>AULA 002</b>	ANÀLISI DE SUPERVIVÈNCIA <b>AULA PC3</b>	OPTIMITZACIÓ EN ENGINYERIA <b>AULA PC3</b>	OPTIMITZACIÓ FINANCERA <b>AULA 002</b>
16 - 17					
17 - 18	OPTIMITZACIÓ FINANCERA <b>AULA 002</b>	DEMOGRAFIA <b>AULA 002</b>		DEMOGRAFIA <b>AULA 002</b>	
18 - 19					