

(Tardor)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
13:30 - 15:00	COMPUTACIÓ EN EST. I OPT. (A) <b>Aula PC1</b> COMPUTACIÓ EN EST. I OPT. (B) <b>Aula PC2</b>	ANÀLISI ECONOMÈTRICA <b>Aula 002</b> LM AND GLM MODELS <b>Aula 005 (**)</b>		ANÀLISI ECONOMÈTRICA <b>Aula 002/PC3</b> LM AND GLM MODELS <b>Aula 005 (**)</b>	COMPUTACIÓ EN EST. I OPT. (A) <b>Aula PC1</b> COMPUTACIÓ EN EST. I OPT. (B) <b>Aula PC2</b>
15:00 - 16:30	ESTAD. GESTIÓ EMPRESARIAL <b>Aula 003</b> OPTIMITZACIÓ IN DATA SCIENCE <b>Aules 004</b>	LIFETIME DATA ANALYSIS <b>Aules 005 (**)</b> QUANTIFICACIÓ RISCOS <b>Aula 004</b> SIMULACIÓ <b>AULA PC3</b>	EPIDEMIOLOGIA ESPACIAL <b>Aules 005 (**)</b> CONTINUOUS OPTIMIZATION <b>Aules 003</b>	LIFETIME DATA ANALYSIS <b>Aules 005 (**)</b> QUANTIFICACIÓ RISCOS <b>Aula 004</b> SIMULACIÓ <b>AULA PC2</b>	EPIDEMIOLOGIA ESPACIAL <b>Aules 005 (**)</b> CONTINUOUS OPTIMIZATION <b>Aules 003 / PC3</b>
16:30 - 18:00	FON. INFERÈNCIA ESTAD. <b>Aula 005 (**)</b> ADV.STATISTICAL INFERENCE <b>Aula 002</b>	MODELS I MÈTODES DE LA INVESTIGACIÓ OPERATIVA (B) <b>Aula 002 i PC3</b>	ESTAD. GESTIÓ EMPRESARIAL <b>Aula 003</b> OPTIMITZACIÓ IN DATA SCIENCE <b>Aules PC4</b>	FON. INFERÈNCIA ESTAD. <b>Aula 005 (**)</b> ADV.STATISTICAL INFERENCE <b>Aula 002</b>	MODELS I MÈTODES DE LA INVESTIGACIÓ OPERATIVA (A) <b>Aula 002</b> MATEMÀTIQUES <b>Aula 003</b>
18:00 - 19:30	MODELS I MÈTODES DE LA INVESTIGACIÓ OPERATIVA (A) <b>Aula 002</b>	FONAMENTS BIOINFORMÀTICA <b>Aula 005(**)</b> MATEMÀTIQUES <b>Aules 003</b>	MODELS I MÈTODES DE LA INVESTIGACIÓ OPERATIVA (B) <b>Aules 002/PC4</b>	FONAMENTS BIOINFORMÀTICA <b>Aula 005 (**)</b>	

**Computació en Estadística i Optimització:**

Grup A per a estudiants Itinerari 1 / Grup B per a estudiants Itinerari 2

**(\*\*) Aquestes assignatures han de portar portàtil**

**Models i Mètodes de la Investigació Operativa:**

Grup A per a estudiants amb coneixements d'IO / Grup B per a estudiants amb nivell introductor d'IO