## Anàlisi Multivariant de Dades, Grau d'Estadística (FME) - Curs 2018/2019

Dimarts de 17 a 19			Dijous de 15 a 17 i de 17 a 19		
Data	Tema	Docent	Data	Pràctiques	Docent
12-feb	Introducció a l'assignatura i als mètodes multivariants	BS/BK	14-feb	Presentació de laboratori i enfoc pràctica	BS/BK
19-feb	Conceptes previs d'AMD (metriques, projeccions, etc.)	BK	21-feb	Introducció al paquet R, recollida de dades, depuració	BK
26-feb	Preprocessing	BS	28-feb	Preprocessing, descriptiva bàsica	BS
05-mar	Clustering	BS	07-mar	Clustering	BS
12-mar	Profiling	BS	14-mar	Profiling	BS
19-mar	Anàlisi en Components Principals (ACP)	BK	21-mar	PRESENTACIÓ (P1+P2)	BS/BK
26-mar	Anàlisi en Components Principals (ACP)	BK	28-mar	ACP	BK
02-abr	Anàlisi de Correspondències (AC)	BK	04-abr	ACP	BK
09-abr	Anàlisi de Correspondències Múltiple (ACM)	BK	11-abr	Clustering amb Components Principals	BK
16-abr	Setmana Santa		18-abr	Setmana Santa	
23-abr	FESTA FACULTAT		25-abr	AC	BK
30-abr	Anàlisis Factorial Múltiple (AFM)	BK	02-may	ACM	BK
07-may	Anàlisi Discriminant	BK	09-may	AFM	BK
14-may	Anàlisi Textual de Dades	BK	16-may	Anàlisi Discriminant	BK
21-may	Anàlisi Textual de Dades	BK	23-may	Anàlisi Textual de Dades	BK
28-may	Dubtes	BK	30-may	PRESENTACIÓ Treball final	BS/BK

BS: Bea Sevilla BK: Belchin Kostov

Nota: El personal docent d'aquesta assignatura es reserva el dret de fer modificacions en aquesta programació en funció del desenvolupament del curs