

HORARIS GRAU ESTADÍSTICA - CURS 23/24

PRIMER SEMESTRE

SEGON SEMESTRE

Facultat Economia i Empresa

PRIMER CURS

PRIMER CURS

	DL	DM	DX	DJ	DV
8 - 9			Inform. (PO1, ECO-EST)*	Introducció al Càlcul (P1 probl.)	
9 - 10					
10 - 11	Estadística Descriptiva	Introducció a la Informàtica (T1 Teoria, preferent EST)	Estadística Descriptiva	Introducció a la Informàtica (PO2 i PO3, preferent EST)	Principis d'Economia*
11 - 12					Introducció a la Informàtica (T2 ECO-EST)
12 - 13	Introducció al Càlcul	Introducció a la Probabilitat	Principis d'Economia	Introducció al Càlcul (P2 probl.)	Introducció a la Probabilitat (P1 i P2 probl.)
13 - 14					

	DL	DM	DX	DJ	DV
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Introducció Inferència Estadística (PO1 i PO2)	Programació (T1 i T2 Teoria)	Introducció Inferència Estadística	Programació (PO1, PO2 i PO3)	Introducció a la Investigació Operativa
11 - 12					
12 - 13	Àlgebra Lineal	Fonaments d'Admin. d'Empreses	Introducció a la Investigació Operativa	Àlgebra Lineal	Fonaments d'Admin. d'Empreses
13 - 14					

EST=estudiants d'Estadística (no doble grau); ECO-EST=estudiants doble grau Economia-Estadística

PO=Pràctiques ordinadors; P=Problemes; T=Teoria

*Grups simultanis Economia i Informàtica, de 10 a 12.

SEGON CURS

SEGON CURS

	DL	DM	DX	DJ	DV
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Càlcul en diverses variables	Software Estadístic (PO1 i PO2)	Càlcul en diverses variables	Software Estadístic (PO1 i PO2)	Disseny d'Enquestes (PO)
11 - 12					
12 - 13	Estadística Gestió de la Qualitat	Probabilitat i Processos Estocàstics	Disseny d'Enquestes (PO)	Estadística Gestió de la Qualitat (PO1 i PO2)	Probabilitat i Processos Estocàstics
13 - 14					

	DL	DM	DX	DJ	DV
8 - 9					Mètodes Numèrics (PO1, preferent EST)
9 - 10					
10 - 11		Mètodes de Mostratge		Mètodes de Mostratge	Programació Lineal i Entera (PO1 i PO2)
11 - 12					
12 - 13	Inferència Estadística	Mètodes Numèrics	Programació Lineal i Entera	Inferència Estadística	Mètodes Numèrics (PO2, preferent ECO-EST)
13 - 14					
14 - 15	Estadística Pública		Estadística Pública (PO)		
15 - 16					

Facultat Matemàtiques i Estadística

TERCER CURS

TERCER CURS

	DL	DM	DX	DJ	DV
15 - 16	Models Lin. (PO1 i PO2)	Prog. NL i FX	Models Lin. (PO1 i PO2)	Disseny Exp (PO1)*	Prog. NL i FX (PO)
16 - 17				M.Bayesians (PO1)*	
17 - 18	Mètodes Bayesians	Disseny d'Exp.	Fitxers i BBDD	Disseny Exp (PO2)*	Fitxers i BBDD (PO1 i PO2)
18 - 19				M.Bayesians (PO2)*	

*Grups simultanis DEX i M. Bayesians.

Grup 1 DEX: 15-17, grup 2 DEX: 17-19; grup 1 MB: 15-17; grup 2 MB: 17-19.

	DL	DM	DX	DJ	DV
15 - 16	Econometria	Tª Cues i Simulació	Econometria (PO)	Tª Cues (PO1)*	Estadística Biociències (PO1 i PO2)
16 - 17				An. Multiv. (PO1)*	
17 - 18	Estadística Biociències	Anàlisi Multivariant	Mèt. no paramet. i rem.	Tª Cues (PO2)	Mèt. no paramet. i rem. (PO1 i PO2)
18 - 19				An. Multiv. (PO2)*	

*Grups simultanis Cues i AM.

Grup 1 Cues: 15-17, grup 2 Cues: 17-19; grup 1 AM: 15-17; grup 2 AM: 17-19.

QUART CURS

QUART CURS

	DL	DM	DX	DJ	DV
15 - 16	Anàlisi Sèries Temp. (PO1 i PO2)	Models Lin. Gen.	Anàlisi Sèries Temp.	E. Industrial	Models Lin. Gen. (PO1 i PO2)
16 - 17				Est. Mèdica	
17 - 18	E. Industrial (PO)*	ME Min. Dades (PO)	ME Fin. I Asseg.	ME Min. Dades	ME Fin. I Asseg.
18 - 19	Est. Mèdica				

*EI i EM comparteixen horari.

Totes dues dl 17-19 i dj 15-17.

	DL	DM	DX	DJ	DV
15 - 16	An. Superv.	Opt. Enginy.	An. Superv. (PO)	Opt. Enginy. (PO)	Opt. Financera
16 - 17					
17 - 18	Opt. Financera	Demografia		Demografia	
18 - 19					