

PROPOSTA HORARIS GRAU ESTADÍSTICA - CURS 20/21

PRIMER SEMESTRE

SEGON SEMESTRE

Facultat Economia i Empresa

PRIMER CURS

	DL	DM	DX	DJ	DV
8 - 9			Introducció a la Informàtica (T2 Teoria, preferent ECO-EST)		
9 - 10					
10 - 11	Estadística Descriptiva	Introducció a la Informàtica (T1 Teoria, preferent EST)	Estadística Descriptiva	Introducció a la Informàtica (PC2 i PC3, preferent EST)	Principis d'Economia*
11 - 12					Inform. (PC1, preferent ECO-EST)*
12 - 13	Introducció al Càlcul	Introducció a la Probabilitat	Principis d'Economia	Introducció al Càlcul (P1 i P2 probl.)	Introducció a la Probabilitat (P1 i P2 probl.)
13 - 14					

EST=estudiants d'Estadística (no doble grau)
 ECO-EST=estudiants doble grau Economia-Estadística
 *Grups simultanis Economia i Informàtica, de 10 a 12.

PRIMER CURS

	DL	DM	DX	DJ	DV
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Introducció Inferència Estadística (PC1 i PC2)	Programació (T1 i T2 Teoria)	Introducció Inferència Estadística	Programació (PC1, PC2 i PC3)	Introducció a la Investigació Operativa
11 - 12					
12 - 13	Àlgebra Lineal (Teoria)	Fonaments d'Admin. d'Empreses	Introducció a la Investigació Operativa	Àlgebra Lin. (Teoria)	Fonaments d'Admin. d'Empreses
13 - 14				Àlgebra Lin. (problemes)	

SEGON CURS

	DL	DM	DX	DJ	DV
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Càlcul en diverses variables	Software Estadístic (PC1 i PC2)	Càlcul en diverses variables	Software Estadístic (PC1 i PC2)	Disseny d'Enquestes (PC)
11 - 12					
12 - 13	Estadística Gestió de la Qualitat	Probabilitat i Processos Estocàstics	Disseny d'Enquestes (PC)	Estadística Gestió de la Qualitat (PC1 i PC2)	Probabilitat i Processos Estocàstics
13 - 14					

SEGON CURS

	DL	DM	DX	DJ	DV
8 - 9					Mètodes Numèrics (PC1, preferent EST)
9 - 10			Met. Mostratge (Teoria)		
10 - 11	Estadística Pública (PC)	Mètodes de Mostratge (Teoria)	Estadística Pública (PC)	Met. Mostratge (PC1, preferent ECO-EST)	Programació Lineal i Entera (PC1 i PC2)
11 - 12				Met. Mostratge (PC2, preferent EST)	
12 - 13	Inferència Estadística	Mètodes Numèrics (Teoria)	Programació Lineal i Entera	Inferència Estadística	Mètodes Numèrics (PC2, preferent ECO-EST; PC3)
13 - 14					

Facultat Matemàtiques i Estadística

TERCER CURS

	DL	DM	DX	DJ	DV
15 - 16	Models Lin. (PC1 i PC2)	Prog. NL i FX	Models Lin. (PC1 i PC2)	Disseny Exp (PC1)*	Prog. NL i FX (PC)
16 - 17				M.Bayesians (PC1)*	
17 - 18	Mètodes Bayesianes	Disseny d'Exp.	Fitxers i BBDD	Disseny Exp (PC2)*	Fitxers i BBDD (PC1 i PC2)
18 - 19				M.Bayesians (PC2)*	

*Grups simultanis DEX i M. Bayesianes.
 Grup 1 DEX: 15-17, grup 2 DEX: 17-19; grup 1 MB: 15-17; grup 2 MB: 17-19.

TERCER CURS

	DL	DM	DX	DJ	DV
15 - 16	Econometria	Tª Cues i Simulació	Econometria (PC)	Tª Cues (PC1)*	Estadística Biociències (PC1 i PC2)
16 - 17				An. Multiv. (PC1)*	
17 - 18	Estadística Biociències	Anàlisi Multivariant	Mèt. no paramet. i rem. (PC)	Tª Cues (PC2)	Mèt. no paramet. i rem. (PC)
18 - 19				An. Multiv. (PC2)*	

*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

	DL	DM	DX	DJ	DV
15 - 16	Anàlisi Sèries Temp. (PC1 i PC2)	Models Lin. Gen. (PC1 i PC2)	Anàlisi Sèries Temp.	E. Industrial	Models Lin. Gen.
16 - 17					
17 - 18	E. Industrial (PC)	ME Min. Dades	ME Fin. i Asseg.*	ME Min. Dades (PC)	ME Fin. i Asseg.*
18 - 19			Est. Mèdica (PC)		Est. Mèdica

*MEFA i EM comparteixen horari.
 Totes dues dx i dv 17-19.

QUART CURS

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