

## Máster en Técnicas Estadísticas (Cuatr. 2, 14 sem)

(todas las semanas excepto 26-30 abril y 3-7 mayo)

Semanas: 12

Hora	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9:00					
9:30	ST	PE	ST	PE	
10:00	ST	PE	ST	PE	
10:30	ST	PE	ST	PE	AS
11:00	ITX	CC	ITX	CC	AS
11:30	ITX	CC	ITX	CC	AS
12:00	ITX	CC	ITX	CC	AS
12:30	SE	M	SE	M	AS
13:00	SE	M	SE	M	AS
13:30	SE	M	SE	M	
15:30	OA	EE	AM	EE	RNP
16:00	OA	EE	AM	EE	RNP
16:30	OA	EE	AM	EE	RNP
17:00	RNP	RP	OA	RP	AM
17:30	RNP	RP	OA	RP	AM
18:00	RNP	RP	OA	RP	AM
18:30					
19:00					
19:30					
20:00					

(26-30 abril y 3-7 mayo)

Semanas: 2

Hora	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9:00					
9:30	ST	PE	ST	PE	
10:00	ST	PE	ST	PE	
10:30	ST	PE	ST	PE	AS
11:00	ITX	CC	ITX	CC	AS
11:30	ITX	CC	ITX	CC	AS
12:00	ITX	CC	ITX	CC	AS
12:30	SE	M	SE	M	AS
13:00	SE	M	SE	M	AS
13:30	SE	M	SE	M	
15:30		OA	OA	OA	EE
16:00		OA	OA	OA	EE
16:30		OA	OA	OA	EE
17:00	RNP	OA	OA	OA	AM
17:30	RNP	OA	OA	RP	AM
18:00	RNP	OA	OA	RP	AM
18:30				RP	
19:00					
19:30					
20:00					

### Segundo Cuadrimestre

Materia	Univ.	Horas	Acrón.	Horas	Holgura
Análise Multivariante	USC	35	AM	39,0	4,0
Optimización Aplicada	USC	35	OA	52,0	17,0
Procesos Estocásticos	UVigo-USC	35	PE	42,0	7,0
Regresión non Paramétrica e Semiparamétric	USC	35	RNP	39,0	4,0
Control Estatístico da Calidade	UDC	35	CC	42,0	7,0
Introducción á Teoría de Xogos	UDC	35	ITX	42,0	7,0
Series de Tempo	UDC	35	ST	42,0	7,0
Simulación Estatística	UDC	35	SE	42,0	7,0
Análise de Supervivencia	UVigo	35	AS	42,0	7,0
Estatística Espacial	UVigo	35	EE	39,0	4,0
Mostraxe	Uvigo	35	M	42,0	7,0
Redes e Planificación	Uvigo	35	RP	39,0	4,0

Los profesores de cada asignatura decidirán y comunicarán cómo se adapta el horario de cada asignatura a la holgura disponible