

HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN ESTADÍSTICA (Plan 2016)

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10		Álgebra Lineal Aula 0-02+0-03 Merced	Álgebra Lineal Aula 0-02+0-03 Merced	Álgebra Lineal Aula 0-02+0-03 Merced	
10-11	Álgebra Lineal G1 Aula 0-01 Merced	Técnicas de Recogida de Datos PIC Aula 0-02+0-03 Merced	Informática I Aula 0-02+0-03 Merced	Técnicas de Recogida de Datos PIC G1 Aula 0-04 Merced	
	Técnicas de Recogida de Datos PIC G2 Aula 0-02+0-03 Merced			Álgebra Lineal G2 Aula 0-02+0-03 Merced	
11-12	Técnicas de Recogida de Datos PIC Aula 0-02+0-03 Merced			Estadística Descriptiva G1 Aula 0-02+0-03 Merced	
12-13	Estadística Descriptiva Aula 0-02+0-03 Merced	Introducción a la Probabilidad Aula 0-02+0-03 Merced	Introducción a la Probabilidad Aula 0-02+0-03 Merced		
13-14					
16-17	Informática I G2 16-18 Aula Inf 0			Informática I G1 16-18 Aula Inf 0 ----	
17-18				Estadística Descriptiva G2 16-18 Aula 0-02+0-03 Merced	

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Expl. Est. de Almac. Datos Aula E2	Investigación Operativa I G1 AulaInf.1	Expl. Est. de Almac. Datos Aula E2	Demografía Aula E2 Aula Inform. 4	Demografía Aula E2 Aula Inf. 5
10-11	Aula inform. 7	Estadística Matemática	Aula inform. 7		
11-12	Investigación Operativa I Aula E2	Aula E2	Distribuciones Multidimensionales Aula E2	Investigación Operativa I Aula E2	Distribuciones Multidimensionales Aula E2
12-13	Estadística Matemática Aula E2	Investigación Operativa I G2 AulaInf.6			
13-14	(**)			Distribuciones Multidimensionales Aula E2	
16-17	Estadística Matemática				
17-18	Aula Inf. 7 (*) G1				
18-19	Estadística Matemática				
19-20	Aula Inf. 7 (*) G2				

G1- Doble Grado

(*) Se impartirá en aula de informática solo las 5 últimas semanas del curso.

(**) Estas clases no se impartirán en las 5 últimas semanas, ya que se desdobra el grupo y se imparten por la tarde según el horario.

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Estadística No Paramétrica Aula E3	Programación III GM 9-10 Aula D2 ---	Diseño de Experimentos Aula E3	Programación III GM 9-10 Aula D2	Métodos Est. en Finanzas (Intr. Fin) GM Aula VII (Tr.)
10-11		Mét. Est. en Psicometría 9-11 Aula Informática 7			Tratamiento Est. de Encuestas Aula E3
11-12	Métodos Est. en Finanzas (Intr. Fin) GM Aula VII (Tr.)	Métodos Est. en Finanzas (Intr. Fin) GM Aula VII (Tr.)	Métodos Est. en Finanzas (Intr. Fin) GM Aula VII (Tr.)	Diseño de Experimentos Aula E3	
12-13	Control Est. de la Calidad Aula D2 Aula Inf. 7	Estadística No Paramétrica G1 Aula E3 Aula Inf. 7	Control Est. de la Calidad Aula D2 Aula Inf. 7		Mét. Est. en Psicometría 12-14 Aula Inf. 6
13-14					
16-17		Técnicas Analíticas y Numéricas Aplicadas a la Modelización Aula E3	Tratamiento Est. de Encuestas Aula E3 Aula Inf. 7	Técnicas Analíticas y Numéricas Aplicadas a la Modelización Aula E3	
17-18		Técnicas Analíticas y Numéricas Aplicadas a la Modelización Aula Inf. 0			
18-19			Estadística No Paramétrica 18-20 G2 Aula E3 Aula Inf. 7	Programación III (GM) Aula Inf. 7	
19-20					

G1- Doble Grado

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08-09		Estadística Bayesiana		Diseño de Investigación y Análisis de Datos en Psicología	Estadística Bayesiana
09-10		Aula F2+F3	Detección y Medida del Cambio en Estudios de Auto percepción (9-11)	Aula F2+F3	Aula F2+F3
10-11	Diseño Óptimo de Experimentos Aula F2+F3	Diseño Óptimo de Experimentos (10-12) Aula F2+F3	Aula F2+F3 --- Diseño Bases Datos (PB1) (9-11) GII Aula Inf. 2	Matemática Discreta y Optimización (10-12) Aula F2+F3	Diseño de Investigación y Análisis de Datos en Psicología Aula F2+F3
11-12	Diseño Bases Datos (B) GII Aula D3		Diseño Bases Datos (B) GII Aula D3		
12-13	Teoría Probabilidad Aula F2+F3	Teoría Probabilidad (12-14) Aula F2+F3 ---	Matemática Discreta y Optimización (12-13) Aula F2+F3 ---	Detección y Medida del Cambio en Estudios de Auto percepción Aula F2+F3	Matemática Discreta y Optimización (12-13) Aula F2+F3
13-14		Modelado y Simulación GII (12-14) Aula Inform. 5	Modelado y Simulación GII (12-14) Aula F4-5		
16-17	Métodos de Remuestreo Aula F2+F3			Métodos de Remuestreo Aula F2+F3	
17-18					

GII. Se imparte con Grado en Ingeniería Informática