

Acuerdo de Junta de Facultad, sesión ordinaria de 4 de julio de 2022**HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN ESTADÍSTICA (Plan 2016)****PRIMER CURSO****PRIMER CUATRIMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Álgebra Lineal Aula D2	Álgebra Lineal Aula D2	Álgebra Lineal Aula D2		
10-11	Técnicas de Recogida de Datos PIC	Técnicas de Recogida de Datos PIC	Informática I	Álgebra Lineal Aula D2	
11-12	Aula D2	Aula D2	Aula D2	Estadística Descriptiva Aula D2	
12-13	Estadística Descriptiva Aula D2	Introducción a la Probabilidad Aula D2	Introducción a la Probabilidad Aula D2		
13-14					
16-17	Informática I			Informática I	
17-18	G1 Aula Inf 0			G2 Aula Inf 0	

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08-09		Investigación Operativa I		Demografía	
09-10	Estadística Matemática	Aula D3	Investigación Operativa I	Aula D3 Aula Inform. 3	
10-11	Aula D3	Distribuciones Multidimensionales	Aula D3 Aula Inform. 3	Estadística Matemática	
11-12	Expl. Est. de Almac. Datos	Aula D3	Expl. Est. de Almac. Datos	Aula D3	
12-13	Aula D3 Aula inform. 7	Demografía	Aula Inform. 7	Distribuciones Multidimensionales	
13-14		Aula Inf. 7		Aula D3	

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Control Est. de la Calidad Aula VII (Tr.) Aula Inform. 7	Estadística No Paramétrica Aula VII (Tr.) Aula Inform.7	Control Est. de la Calidad Aula Inform.7	Diseño de Experimentos Aula VII (Tr.)	Métodos Est. en Finanzas (Intr. Fin) GM Aula IV Merced
10-11					Tratamiento Est. de Encuestas
11-12	Estadística No Paramétrica Aula VII (Tr.)	Programación III GM Aula C3	Diseño de Experimentos Aula VII (Tr.)	Programación III GM Aula C3	Aula VII (Tr.)
12-13	Métodos Est. en Finanzas (Intr. Fin) GM Aula IV Merced	Métodos Est. en Finanzas (Intr. Fin) GM Aula IV Merced	Métodos Est. en Finanzas (Intr. Fin) GM Aula IV Merced	Mét. Est. en Psicometría Aula Informática 7	Mét. Est. en Psicometría Aula Informática 3
13-14					
16-17			Tratamiento Est. de Encuestas		
17-18			Aula Inf. 7		
18-19				Programación III (GM)	
19-20				Aula Inf. 7	

GM. Se imparte con Grado en Matemáticas

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	Diseño Óptimo de Experimentos	Aula 0-03 La Merced	Diseño Óptimo de Experim.	Aula 0-03 La Merced	Aula 0-03 La Merced	
10-11	Aula 0-03 La Merced	Diseño de Investigación y Análisis de Datos en Psicología	Aula 0-03 La Merced	Aula Inf. 2	Detección y Medida del Cambio en Estudios de Autopercepción	
11-12	Diseño Bases Datos (B) GI Aula C3	Aula 0-03 La Merced	Diseño Bases Datos (B) GI Aula C3	Detección y Medida del Cambio en Estudios de Autopercepción Aula 0-03 La Merced	Detección y Medida del Cambio en Estudios de Autopercepción Aula 0-03 La Merced	
12-13	Matemática Discreta y Optimización	Modelado y Simulación GI	Teoría Probabilidad	Matemática Discreta y Opt.	Modelado y Simulación GI	Teoría Probabilidad
13-14	Aula 0-03 La Merced	Aula Inform. 4	Aula 0-03 La Merced	Aula 0-03 La Merced	Aula Magna I	Aula 0-03 La Merced
16-17	Métodos de Remuestreo			Métodos de Remuestreo		
17-18	Aula 0-01 La Merced			Aula 0-01 La Merced		

GI. Se imparte con Grado en Ingeniería Informática