

Acuerdo de la Comisión de Docencia de la Facultad de Ciencias  
Sesión extraordinaria de fecha 28 de junio de 2024

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

## PRIMER CURSO

## PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10		Álgebra Lineal Aula 0.2 Merced		Álgebra Lineal Aula 0.2 Merced	
10-11	Álgebra Lineal G1 Aula 0.1 Merced	Técnicas de Recogida de Datos PIC Aula 0.2 Merced	Informática I Aula 0.2 Merced	Técnicas de Recogida de Datos PIC G1 Aula 0.4 Merced	
	Técnicas de Recogida de Datos PIC G2 Aula 0.2 Merced			Álgebra Lineal G2 Aula 0.2 Merced	
11-12	Técnicas de Recogida de Datos PIC Aula 0.2 Merced		Álgebra Lineal Aula 0.2 Merced	Estadística Descriptiva G1 Aula 0.2 Merced	
12-13	Estadística Descriptiva Aula 0.2 Merced	Introducción a la Probabilidad Aula 0.2 Merced	Introducción a la Probabilidad Aula 0.2 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 0.2 Merced	

## SEGUNDO CURSO

## PRIMER CUATRIMESTRE

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

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	Tratamiento Est. de Encuestas Aula E3
10-11		---		Métodos Est. en Psicometría 9-11 Aula Informática 7	
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.)	Estadística No Paramétrica G1	
12-13	Control Est. de la Calidad Aula D2 Aula Inf. 7	Diseño de Experimentos Aula E3	Control Est. de la Calidad Aula D2 Aula Inf. 7	Aula E3 Aula Inf.	Mét. Est. en Psicometría 12-14
13-14					Aula Inf. 6
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	Detección y Medida del Cambio en Estudios de Auto percepción (9-11)	Aula F2	Aula F2
10-11	Diseño Óptimo de Experimentos Aula F2	Diseño Óptimo de Experimentos (10-12) Aula F2	Aula F2 --- Diseño Bases Datos (PB1) (9-11) GII Aula Inf. 2	Matemática Discreta y Optimización Aula F2	Diseño de Investigación y Análisis de Datos en Psicología Aula F2
11-12	Diseño Bases Datos (B) GII Aula D3		Diseño Bases Datos (B) GII Aula D3	Detección y Medida del Cambio en Estudios de Auto percepción Aula F2	
12-13	Teoría Probabilidad Aula F2	Teoría Probabilidad (12-14) Aula F2	Matemática Discreta y Optimización (12-13) Aula F2		Matemática Discreta y Optimización Aula F2
13-14		--- Modelado y Simulación GII (12-14) Aula Inform. 5	--- Modelado y Simulación GII (12-14) Aula F3		
16-17	Métodos de Remuestreo Aula F2			Métodos de Remuestreo Aula F2	
17-18					

GII. Se imparte con Grado en Ingeniería Informática

## PRIMER CURSO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Organización y Gestión de Empresas Aula D3	Cálculo Probabilidades Aula D3	Cálculo Probabilidades Aula D3	Cálculo Numérico Aula D3	
10-11				Informática II Aula D3	
11-12	Análisis Matemático Aula D3	Análisis Matemático Aula D3	Organización y Gestión de Empresas Aula D3	Informática II Aula Inf. 7	
12-13		Análisis Matemático G1 Aula D3		Informática II G1 Aula Inf. 7	
		Informática II G2 Aula Inf 3		Cálculo Numérico G2 Aula Inf 0	
13-14	Cálculo Numérico Aula D3	Cálculo Numérico G1 Aula Inf 7	Cálculo Numérico Aula D3	Informática II G1 Aula Inf. 7	
		Informática II G2 Aula Inf. 3		Análisis Matemático G2 Aula D3	

Doble Grado GE+GII-&gt; G1

## SEGUNDO CURSO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Modelos Lineales	Muestreo Estadístico	Modelos Lineales		
10-11	Aula 0.2 Merced	Aula 0.2 Merced	Aula 0.2 Merced	Muestreo Estadístico Aula 0.2 Merced	Investigación Operativa II Aula 0.2 Merced
11-12	Procesos Estocásticos en Tiemp. Discreto	Investigación Operativa II	Análisis Multivariante	Procesos Estocásticos en Tiempo Discreto	Análisis Multivariante S1
12-13	Aula 0.2 Merced	Aula 0.2 Merced	Aula 0.2 Merced	Aula 0.2 Merced	Aula 0.2 Merced Aula Inf. 7
13-14					
16-18	Análisis Multivariante S2 (16-18) Aula D3 Aula Inf. 0 --- Muestreo Estadístico S1 (17-18) Aula Inf.				
18-19	Investigación Operativa II S1 (18-19) Aula Inf. --- Muestreo Estadístico S2 (18-19) Aula Inf.				
19-20	Investigación Operativa II S2 Aula Inf				

## TERCER CURSO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Mét. Num. en Finanzas (GM) (*) Aula Inf. 7	Mét. Num. en Finanzas (GM) (*) (9-10) Aula Inf. 7 Modelización aplicada a Sistemas Biológicos (9-10) Aula E2	Mét. Num. en Finanzas (GM) (*) (9-10) Aula Inf. 7 Modelización aplicada a Sistemas Biológicos (9-10) Aula E2	Mét. Num. en Finanzas (GM) (*) Aula Inf. 7	Desarrollo de Sistemas Informáticos (GM) Aula Inf. 1
10-11	Pro. Est. Orient. Finanzas (= Proc. Estocást. GM) Aula Sancho Guimerá	Pro. Est. Orient. Finanzas (= Proc. Estocást. GM) (10-11) Aula Sancho Guimerá Modelización aplicada a Sistemas Biológicos (10-11) Aula E2	Pro. Est. Orient. Finanzas (= Proc. Estocást. GM) (10-11) Aula Sancho Guimerá Modelización aplicada a Sistemas Biológicos (10-11) Aula E2	Investigación Operativa III (10-12) Aula E2	
11-12	Investigación Operativa III (11-12) Aula E2	Téc. Estadísticas en Bioinformática (11-13) Aula Inf. 7	Téc. Estadísticas en Bioinformática (11-13) Aula Inf. 7	Tec. Est. en Minería de Datos S2 (11-12) Aula E2 Aula Inf. 0 Pro. Est. Orient. Finanzas (= Proc. Estocást. GM) (11-12) Aula Sancho Guimerá	
12-13		Métodos Estadísticos Econometría (11-13) Aula E2 Aula Inf. 6	Métodos Estadísticos Econometría (11-13) Aula E2		Tec. Est. en Minería de Datos S2 (12-13) Aula E2 Aula Inf. 0 Amp. Cálculo Numérico (12-13) Aula Inf. 1
13-14	Amp. Cálculo Numérico Aula E2	Amp. Cálculo Numérico Aula E2	Amp. Cálculo Numérico Aula E2	Desarrollo de Sistemas Informáticos (GM) (12-14 h) Aula Inf. 1	
16-17	Estadística Médica Aula Inf. 7	Ampliación de Muestreo Estadístico Aula D3 Aula Inf. 7	Estadística Médica Aula D3	Ampliación de Muestreo Estadístico Aula D3 Aula Inf. 7	
17-18					
18-19		Téc. Est. en Minería de Datos Aula D3 Aula Inf. 7	Téc. Est. en Minería de Datos S2 Aula D3 Aula Inf. 7		
19-20					

GM. Se imparte con Grado en Matemáticas

(\*) Se añadirán dos horas más de la asignatura solo para el Grado en Estadística, en horario a convenir con los estudiantes.

## CUARTO CURSO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		Elaboración Proyectos		Elaboración Proyectos	
10-11		Aula F2+F3		Aula F2+F3	