

Acuerdo de Junta de Facultad, sesión ordinaria de fecha 26 de junio de 2020

Modificado en Junta de Facultad de fecha 24 de septiembre de 2020

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

Edificio Ciencias: Aulas Magna II, D-1, D-2, D-3, E-2, F-3, F-4 y F-5, Aula Informática 2, 3, 4 y 5

Edificio La Merced: Cuesta Dutari, Aula 0-01, Aula 0-02, Aula 0-03, Aula 0-04, Aula 0-05 y Aula Informática 6 y 7

Edificio Trilingüe: Aula IV y Aula V

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Álgebra Lineal G1 Aula C3		Álgebra Lineal G1 Aula C3	Técnicas de Recogida de Datos PIC G2 Aula C3 Aula Informática 7	
10-11	Técnicas de Recogida de Datos PIC G1 Aula C3 Aula Inform. 7	Álgebra Lineal G2 Aula C3	Informática I G2 Aula Inform. 7		
11-12				Estadística Descriptiva G2 Aula C3 Aula Inform. 7	
12-13	Estadística Descriptiva G1 Aula Informática 7 Aula C3	Introducción a la Probabilidad G2 Aula C3	Introducción a la Probabilidad G1 Aula C3		
13-14					
16-17	Informática I G1 Aula Inform. 7			Informática I G1 Aula Inform. 7	
17-18				Informática I G2 Aula Inform. 7	

PRIMER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10		Cálculo Probabilidades (*) Aula E-2	Cálculo Probabilidades Aula E-2	Informática II Aula E-2	
10-11				Informática II	
11-12		Organización y Gestión de Empresas Aula E-2	Organización y Gestión de Empresas Aula E-2	Aula Inform. 7 Grupo B	
12-13			Informática II	Análisis Matemático	
13-14		Informática II Aula E-2	Aula Inform. 7 Grupo A	Aula E-2	
16-17		Cálculo Numérico Aula E-2		Cálculo Numérico	
17-18				Aula Inform 2	
18-19		Análisis Matemático Aula E-2			
19-20					

(*) La clase de Cálculo de Probabilidades de los martes será los jueves de 18:00 a 20:00 horas las 7 primeras semanas del cuatrimestre en el aula E-2.

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9					
09-10			Investigación Operativa I G1/G2 Aula Cuesta Dutari		
10-10:30	Estadística Matemática G1/G2 Aula Cuesta Dutari	Investigación Operativa I G1/G2 Aula Cuesta Dutari Aula Inform. 2		Distribuciones Multidimensionales G1/G2 Aula Cuesta Dutari	Estadística Matemática G2/G1 Aula Cuesta Dutari
10:30-11					
11-12	Expl. Est. de Almac. Datos G1/G2 Aula Cuesta Dutari	Demografía G2/G1 Aula Inform. 7	Expl. Est. de Almac. Datos G2/G1 Aula Inform. 2	Demografía G1/G2 Aula Cuesta Dutari	Distribuciones Multidimensionales G2/G1 Aula Cuesta Dutari
12-13					

SEGUNDO CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Modelos Lineales	Muestreo Estadístico	Modelos Lineales	Muestreo Estadístico	Investigación Operativa II
10-11	Aula Inform. 7	Aula E-1	Aula E-1	Aula Inform. 4 + Aula E-1	Aula E-1 Aula Inform. 0
11-12	Procesos Estocásticos en Tiemp. Discreto	Investigación Operativa II	Análisis Multivariante	Procesos Estocásticos en Tiemp. Discreto	Análisis Multivariante
12-13	Aula D-3	Aula E-1	Aula E-1	Aula D-3	Aula Inform. 7

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10					Diseño de Experimentos Aula C3
10-11		Programación III (GM) (A) Mat. ⁽¹⁾ Aula Magna II		Programación III (GM) (A) Mat. ⁽¹⁾ Aula Magna II	
11-12					Tratamiento Est. de Encuestas Aula C3
12-13					
13-14					
16-17	Control Est. de la Calidad G2 (C/R) Aula Inform. 2	Mét. Est. en Psicometría Aula Inform. 7	Tratamiento Est. de Encuestas Aula Inform. 7	Control Est. de la Calidad G1 (C/R) Aula Inform. 0	
17-18					
18-19	Mét. Est. en Finanzas (= Intro. a las Finanzas. GM) Mat. Aula C3	Mét. Est. en Finanzas (= Intro. a las Finanzas. GM) Mat. Aula C3	Mét. Est. en Finanzas (= Intro. a las Finanzas. GM) Mat. Aula C3	Programación III (GM) Mat. ⁽¹⁾ Aula Inform. 7	
19-20	Estadística No Paramétrica Aula A3 Aula Inform. 7	Estadística No Paramétrica Aula A3 Aula Inform. 7	Mét. Est. en Psicometría Virtual		Mét. Est. en Finanzas (= Intro. a las Finanzas. GM) Mat. Aula C3
20-21					

TERCER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Mét. Num. en Finanzas (GM) * <i>Aula Inform.3</i>	Mét. Num. en Finanzas (GM) <i>Aula Inform. 6</i>		Mét. Num. en Finanzas (GM) <i>Aula Inform. 3</i>	Mét. Num. en Finanzas (GM) <i>Aula Inform. 3</i>
10-11	<i>Aula Inform. XX</i> Desarrollo de Sistemas Inform. (GM) <i>Aula Inform. 6</i>	Téc. Est. en Bioinformática <i>Aula Inform. 3</i>	Desarrollo de Sistemas Inform. (GM) <i>Aula Inform. 6</i>	Ampliación de Muestreo Estadístico <i>Aula 0-04</i>	Pro. Est. Orient. Finanzas (= Proc. Estocást. GM) <i>Aula nº IV</i>
11-12	Amp. Cálculo Numérico (= An. Numérico II GM) <i>Aula Inform. 7</i>			Pro. Est. Orient. Finanzas (= Proc. Estocást. GM) <i>Aula nº IV</i>	Ampliación de Muestreo Estadístico <i>Aula 0-04</i>
12-13	Amp. Cálculo Numérico (= An. Numérico II GM) <i>Aula Inform. 7</i>	Pro. Est. Orient. Finanzas (= Proc. Estocást. GM) <i>Aula nº IV</i>	Amp. Cálculo Numérico (= An. Numérico II GM) <i>Aula 0-03</i>	Téc. Est. en Bioinformática <i>Aula Inform. 3</i>	Amp. Cálculo Numérico (= An. Numérico II GM) <i>Aula0-03</i>
13-14	Estadística Médica <i>Aula E-2</i>		Pro. Est. Orient. Finanzas (= Proc. Estocast. GM) <i>Aula nº IV</i>		
16-17	Métodos Est. Econometría	Téc. Est. en Minería de Datos	Métodos Est. Econometría <i>Aula D-1 + Aula Inform. 7</i>	Tec. Est. en Minería de Datos <i>Aula D-1+ Aula Inform. 7</i>	
17-18	<i>Aula D-1</i>	<i>Aula Inform. 7</i>			
18-19	Investigación Operativa III	Investigación Operativa III		Estadística Médica	
19-20	<i>Aula Inform. 7</i>	<i>Aula D-1</i>		<i>Aula E-1</i>	

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10					
10-11					
11-12	Diseño Bases Datos (B) GI Aula C-2		Diseño Bases Datos (B) GI Aula C-2		
12-13		Modelado y Simulación GI Aula Inform. 4	Modelado y Simulación GI Aula C-1 12:30 -14:30		
13-14					
16-17			Diseño Bases Datos (B3) GI Aula Inform. 1		
17-18				Teoría Probabilidad GM Mat. Aula Cuesta Dutari	
18-19			Teoría Probabilidad GM Mat. Aula Cuesta Dutari		
19-20		Teoría Probabilidad GM Mat. Aula Cuesta Dutari			
20-21	Teoría Probabilidad GM Mat. Aula Cuesta Dutari				

Las siguientes asignaturas serán a convenir estudiantes con el/la profesor/a:

- Diseño de Investigación y Análisis de Datos en Psicología)
- Diseño Óptimo de Experimentos
- Detección y Medida del Cambio en Estudios de Autopercepción
- Matemática Discreta y Optimización
- Estadística Bayesiana
- Métodos de Remuestreo

CUARTO CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		Elaboración Proyectos		Elaboración Proyectos	
10-11		<i>Aula Inform.Zacut</i> Seminario I (Edif. Merced)		<i>Aula Inform.Zacut</i> Seminario I (Edif. Merced)	