



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2021/22

CURSO: 1º

Grupo:	1ºA	Semestre:	1º	Aula:	A15
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Cálculo de Probabilidades I (A)	Informática I	Economía (B)	Informática I (A)	Análisis Matemático I
	Estadística Descriptiva (B) (MS2)			Informática I (C)	
	Análisis Matemático I (C) (A13)				
10-11	Cálculo de Probabilidades I (B) (MS2)		Economía	Informática I (A)	
	Estadística Descriptiva (C) (A13)			Informática I (C)	
	Análisis Matemático I (A)				
11-12	Cálculo de Probabilidades I (C) (A13)	Estadística Descriptiva	Cálculo de Probabilidades I	Análisis Matemático I	Estadística Descriptiva
	Estadística Descriptiva (A)				
	Análisis Matemático I (B) (MS2)				
12-13	Cálculo de Probabilidades I		Cálculo de Probabilidades I	Informática I (B)	Economía
				Informática I (D)	
13-14			Cálculo de Probabilidades I	Economía (A)	Informática I (B)
				Informática I (D)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2021/22

Grupo:	1ºA	Semestre:	2º	Aula:	A15
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9				Informática II (C)	Administración de Empresas
9-10	Cálculo de Probabilidades II (A)	Cálculo de Probabilidades II	Cálculo de Probabilidades II		
	Análisis Matemático II (B) (MS2)		Análisis Matemático II		
10-11	Cálculo de Probabilidades II (B) (M03)			Informática II	
	Análisis Matemático II (C)				
11-12	Cálculo de Probabilidades II (C)	Administración de Empresas	Álgebra		
	Análisis Matemático II (A) (M03)			Análisis Matemático II	
12-13	Álgebra	Administración de Empresas (B)	Informática II (A)		Informática II (B)
		Álgebra (A) (MS2)			
13-14		Administración de Empresas (A) (MS2)			
		Álgebra (B)			



CURSO: 2º

Grupo:	2ºA	Semestre:	1º	Aula:	M02
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Investigación Operativa I	Teoría de la Probabilidad (B)	Teoría de la Probabilidad (A)		
10-11	Investigación Operativa I (A)	Teoría de la Probabilidad	Teoría de la Probabilidad	Inferencia Estadística I (A)	
	Métodos Numéricos (B)*			Estadística Computacional I (B) (Inf.O4)	
11-12	Investigación Operativa I (B)		Investigación Operativa I	Inferencia Estadística I (B)	
	Métodos Numéricos (A) *			Estadística Computacional I (A) (Inf.O4)	
12-13	Métodos Numéricos	Inferencia Estadística I	Métodos Numéricos		
13-14			Inferencia Estadística I	Inferencia Estadística I	

* Aula de informática

Grupo:	2ºA	Semestre:	2º	Aula:	M02
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis de datos (B) (MS1)	Muestreo	Investigación Operativa II	Muestreo	
	Investigación Operativa II (A)				
10-11	Análisis de datos (A) (MS1)			Inferencia Estadística II (A) (MS1)	
	Investigación Operativa II (B)			Muestreo (B)	
11-12	Investigación Operativa II	Inferencia Estadística II	Modelos Lineales	Inferencia Estadística II (B)	
		Muestreo (A) (MS1)			
12-13	Inferencia Estadística II	Modelos Lineales			
13-14		Modelos Lineales (A)	Modelos Lineales (B)		

Asignatura virtualizada. Se desarrollará a través de Internet, con una hora semanal de atención presencial



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2021/22

CURSO: 3º

Grupo:	3ºA	Semestre:	1º	Aula:	C31
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Análisis Multivariante	Inteligencia Artif. en la I.O. (A)	Inteligencia Artif. en la I.O.(B)	Análisis Multivariante	
9-10		Inteligencia Artif. en la I.O.	Inteligencia Artif. en la I.O.		
10-11	Series Temporales		Diseño de Experimentos	Estadística Pública (OPT)	Series Temporales
11-12		Series Temporales (A) Diseño de Experimentos (B) (MS1)			
12-13	Estadística Pública (OPT)		Análisis Matemático Avanzado (OPT)	Diseño de Experimentos (A) Series Temporales (B) (MS1)	
13-14				Diseño de Experimentos	

Grupo:	3ºA	Semestre:	2º	Aula:	A11
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Áreas de Aplicación	Áreas de Aplicación		
9-10	Procesos Estocásticos	Áreas de Aplicación (A) Procesos Estocásticos (B) (MS1)		Ampliación de Métodos Numéricos (OPT)	Ampliación de Métodos Numéricos (OPT)
10-11		Procesos Estocásticos (A) Áreas de Aplicación (B) (MS1)			
11-12	Diseño de encuestas	Procesos Estocásticos		Diseño de encuestas	
12-13	Diseño de encuestas (B) Estadística Computacional II (A) (MS1)	Estadística Pública II (OPT) Inf. 01	Estadística Pública II (OPT) Inf. 01		
13-14	Diseño de encuestas (A) (MS1) Estadística Computacional II (B)				

**(OPT) Asignaturas optativas**

Asignatura virtualizada. Se desarrollará a través de Internet, con una hora semanal de atención presencial

CURSO:4º

Grupo:	4ºA	Semestre:	1º	Aula:	M03
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	Métodos Básicos de Bioestadística	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	Métodos Básicos de Bioestadística	
9-10					
10-11	Fiabilidad de Sistemas	Análisis de Tablas de Contingencia	Análisis Exploratorio de Datos	Análisis de datos demográficos	
11-12					
12-13	Análisis Exploratorio de Datos	Análisis de datos demográficos	Fiabilidad de Sistemas	Análisis de Tablas de Contingencia	
13-14					

Grupo:	4ºA	Semestre:	2º	Aula:	M03
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante	Control y Diseño estadístico en la empresa	Modelos en Estadística Demográfica	Control y Diseño estadístico en la empresa	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante
9-10					
10-11	Modelos en Estadística Demográfica	Métodos avanzados de Bioestadística	Minería de Datos	Modelización de Datos Categóricos	
11-12					
12-13	Minería de Datos	Modelización de Datos Categóricos		Métodos avanzados de Bioestadística	
13-14					

Las asignaturas optativas Estadística Pública I, Estadística Pública II, Análisis de datos demográficos y Modelos en Estadística Demográfica se impartirán completamente en aulas de informática.