



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO: 1º

Grupo:	1ºA	Cuatrimestre:	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) (A 20)			Informática I (C)	
	Análisis Matemático I (C) (A 10)				
10-11	Cálculo de Probabilidades I (B) (A 20)		Economía	Informática I (A)	
	Estadística Descriptiva (C) (A 10)			Informática I (C)	
	Análisis Matemático I (A)				
11-12	Cálculo de Probabilidades I (C) (A 10)	Estadística Descriptiva		Análisis Matemático I	Estadística Descriptiva
	Estadística Descriptiva (A)				
	Análisis Matemático I (B) (A 20)				
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
2020/21

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

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



CURSO: 2º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Investigación Operativa I	Teoría de la Probabilidad	Teoría de la Probabilidad	Inferencia Estadística I	
10-11	Investigación Operativa I (A)			Inferencia Estadística I (A)	
	Métodos Numéricos (B)*				
11-12	Investigación Operativa I (B) (M02)	Inferencia Estadística I	Investigación Operativa I	Inferencia Estadística I (B)	
	Métodos Numéricos (A) *			Estadística Computacional I(A)	
12-13	Métodos Numéricos			Métodos Numéricos	
13-14					

* Aula de informática

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis de datos (B)	Muestreo	Investigación Operativa II	Muestreo	
	Investigación Operativa II (A)			Inferencia Estadística II (A)	
10-11	Análisis de datos (A)	Modelos Lineales	Inferencia Estadística II		Muestreo (B) (A20)
	Investigación Operativa II (B)			Inferencia Estadística II (B) (A20)	
11-12	Investigación Operativa II	Modelos Lineales (A/B)*	Inferencia Estadística II	Muestreo (A)	
12-13				Inferencia Estadística II	
13-14					

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

*Prácticas 2h. Semanas alternas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO: 3º

Grupo:	3ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	A11
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	------------

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	Análisis Matemático Avanzado (OPT)
9-10		Inteligencia Artif. en la I.O.	Estadística Pública (OPT) (EAI)		
10-11	Series Temporales			Series Temporales (EAI)	
11-12		Análisis Matemático Avanzado (OPT)	Análisis Matemático Avanzado (OPT)		Diseño de Experimentos
12-13	Estadística Pública (OPT) (EAI)	Diseño de Experimentos			
13-14					

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

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

(OPT) Asignaturas optativas

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

EAI: Aula de informática (Lab. prácticas) en el Departamento de Estadística e Inves. Operativa



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO: 4º

Grupo:	4ºA	Cuatrimestre:	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	Fiabilidad de Sistemas	
11-12					
12-13	Análisis Exploratorio de Datos	Análisis de datos demográficos (EAI)	Análisis de datos demográficos (EAI)	Análisis de Tablas de Contingencia	
13-14					

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

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

EAI: Aula de informática (Lab. prácticas) en el Departamento de Estadística e Inves. Operativa