



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2017/18

CURSO:1º

Grupo:	1ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	M 02
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	-------------

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

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

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



CURSO:2º

Grupo:	2ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	A 21
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	-------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Investigación Operativa I (A)	Teoría de la Probabilidad	Teoría de la Probabilidad (B)	Inferencia Estadística I	
			Métodos Numéricos (A) (MS1)		
10-11	Investigación Operativa I		Teoría de la Probabilidad (A)		
			Métodos Numéricos (B) (MS1)		
11-12	Métodos Numéricos	Inferencia Estadística I	Teoría de la Probabilidad		
12-13			Investigación Operativa I	Métodos Numéricos	
13-14	Investigación Operativa I (B)	Estadística Computacional I			

Grupo:	2ºA	Cuatrimestre:	2º	Aula:	A 21
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	-------------

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

Asignaturas virtualizadas por lo que se desarrollará a través de Internet, con una hora semanal de atención presencial de los profesores



CURSO:3º

Grupo: 3ºA	Cuatrimestre: 1º	Aula: A 11
-------------------	-------------------------	-------------------

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

Grupo: 3ºA	Cuatrimestre: 2º	Aula: A 11
-------------------	-------------------------	-------------------

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

(OPT) Asignaturas optativas

Asignatura virtualizada por lo que se desarrollará a través de Internet, con una hora semanal de atención presencial de los profesores



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2017/18

CURSO:4º

Grupo:	4ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	M 03
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	-------------

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

Grupo:	4ºA	Cuatrimestre:	2º	Aula:	M 03
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	-------------

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