



CURSO:1º

Grupo:	1ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	M02	
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes
9-10	Cálculo de Probabilidades I	Informática I	Análisis Matemático I (A) (Aula A20)	Análisis Matemático I (Aula A20)		Análisis Matemático I (Aula A20)
			Economía (B) (Aula MS2)			
10-11	Estadística Descriptiva (A)		Economía (A) (Aula A20)	Informát. I (A) (lab. inf. dpto.)	Informát. I (C) (lab. inf. dpto.)	
	Cálculo de Probabilidades I (B) (Aula MS2)		Análisis Matemático I (B) (Aula MS2)			
11-12	Cálculo de Probabilidades I (A)	Cálculo De Probabilidades I	Economía (Aula A20)			
	Estadística Descriptiva (B) (Aula MS2)					
12-13	Economía	Estadística Descriptiva	Estadística Descriptiva (Aula A03)	Informática I (B) (lab. inf. dpto.)		
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	Administración de Empresas	Análisis Matemático II
10-11	Análisis Matemático II (A) (Aula MS2)		Análisis Matemático II		Álgebra
	Cálculo de Probabilidades II (B)				
11-12	Análisis Matemático II (B)	Álgebra	Informática II	Informática II	Administración de Empresas
12-13	Informática II (C) (aula inf.)		Análisis Matemático II	Informática II (A) (aula inf.)	Informática II (B) (aula inf.)
13-14		Álgebra (B) (Aula MS2)			
	Álgebra (A)				
Administración de Empresas (B) (Aula MS2)					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO:2º

Grupo:	2ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	A21
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	------------

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

Grupo:	2ºA	Cuatrimestre:	2º	Aula:	A21
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis de datos (A) (lab. inf. dpto.)	Investigación Operativa II	Investigación Operativa II	Muestreo	Muestreo
10-11	Análisis de datos (B) (lab. inf. dpto.)	Investigación Operativa II (A) Modelos Lineales (B) (Aula MS2)			
11-12	Modelos Lineales	Modelos Lineales (A)	Inferencia Estadística II	Muestreo (A)	
12-13		Investigación Operativa II (B) (Aula MS2)		Inferencia Estadística II (B) (Aula MS2)	
13-14		Modelos Lineales		Inferencia Estadística II (A) Muestreo (B) (Aula MS2)	
11-12		Inferencia Estadística II			

Asignaturas virtualizadas, con una hora semanal de atención presencial de los profesores



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO:3º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Inteligencia Artificial en la I.O.	Análisis Multivariante	Inteligencia Artificial en la I.O.	
9-10					Series Temporales (A)
10-11	Análisis Estadístico de Valores Extremos (OPT) (Aula M03)	Diseño de Experimentos	Series Temporales	Estadística Pública (OPT) (lab. inf. dpto.)	Series Temporales (B)
11-12					Series Temporales
12-13	Análisis Multivariante		Análisis Estadístico de Valores Extremos (OPT) (Aula M03)	Diseño de Experimentos	Estadística Pública (OPT) (lab. inf. dpto.)
13-14					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Áreas de Aplicación		Áreas de Aplicación
9-10					
10-11	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos (OPT) (Aula M03)	Procesos Estocásticos	Diseño de encuestas	Procesos Estocásticos	Estadística Pública II (OPT) (lab. inf. dpto.)
11-12				Diseño de encuestas	
12-13		Estadística Pública II (OPT) (lab. inf. dpto.)	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos (OPT) (Aula M03)	Diseño de encuestas (A)	
				Estadística Computacional II (B) (Aula MS1)	
13-14				Estadística Computacional II (A)	
				Diseño de encuestas (B) (Aula MS1)	

(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

2015/16

CURSO:4º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	Análisis de Tablas de Contingencia	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	Métodos Básicos de Bioestadística	Métodos para la Generación de modelos en Prob-Estad.
9-10					
10-11	Análisis Estadístico de Valores Extremos	Análisis Exploratorio de Datos	Fiabilidad de Sistemas	Fiabilidad de Sistemas	Análisis de datos demográficos
11-12					
12-13	Análisis Exploratorio de Datos	Métodos Básicos de Bioestadística	Análisis Estadístico de Valores Extremos	Análisis de datos demográficos	Análisis de Tablas de Contingencia
13-14					
14-15	Métodos para la Generación de modelos en Prob-Estad.			Métodos para la Generación de modelos en Prob-Estad.	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO

2015/16

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	Métodos avanzados de Bioestadística	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante	Métodos avanzados de Bioestadística
9-10					
10-11	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos	Minería de Datos	Simulación Estocástica en inferencia Estadística	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	Simulación Estocástica en inferencia Estadística	Modelos en Estadística Demográfica (lab. inf. dpto.)
13-14				Modelos en Estadística Demográfica (aula O-09)	
14-15		Simulación Estocástica en inferencia Estadística			