



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO:1º

Grupo:	1ºA	Semestre:	1º	Aula:	C41
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Matemático I	Informática I (Aula Ordenadores)	Informática I (C) (Aula Ordenadores)	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
10-11	Estadística Descriptiva (A)	Estadística Descriptiva	Informática I (C) (Aula Ordenadores)	Estadística Descriptiva	Análisis Matemático I
	Cálculo de Probabilidades (B) (Aula A11)				
11-12	Cálculo de Probabilidades (A)	Estadística Descriptiva	Cálculo de Probabilidades I	Cálculo de Probabilidades I	Estadística Descriptiva (C)
	Estadística Descriptiva (B) (Aula A11)				Cálculo de Probabilidades (D) (Aula A11)
12-13	Economía	Economía	Informática I (A) (Aula Ordenadores)	Cálculo de Probabilidades I	Cálculo de Probabilidades (C)
			Informática I (B) (Aula Ordenadores)		Estadística Descriptiva (D) (Aula A11)
13-14	Economía	Economía	Informática I (A) (Aula Ordenadores)		
			Informática I (B) (Aula Ordenadores)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

Grupo:	1ºA	Semestre:	2º	Aula:	C41
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Cálculo de Probabilidades II (A)	Cálculo de Probabilidades II	Cálculo de Probabilidades II	Administración de Empresas	Cálculo de Probabilidades II (C)
10-11	Cálculo de Probabilidades II (B)	Cálculo de Probabilidades II	Álgebra	Administración de Empresas	Cálculo de Probabilidades II (D)
11-12	Análisis Matemático II	Álgebra	Análisis Matemático II	Informática II	Álgebra
12-13	Análisis Matemático II	Álgebra	Informática II (A) (Aula Ordenadores)	Informática II (B) (Aula Ordenadores)	Administración de Empresas (B)
13-14	Informática II (C) (Aula Ordenadores)	Análisis Matemático II	Informática II (A) (Aula Ordenadores)	Informática II (B) (Aula Ordenadores)	Administración de Empresas (A)
14-15	Informática II (C) (Aula Ordenadores)				



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO:2º

Grupo:	2ºA	Semestre:	1º	Aula:	A26
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Investigación Operativa I	Teoría de la Probabilidad	Investigación Operativa I (A)	Teoría de la Probabilidad	
			Teoría de la Probabilidad (B) (Aula G4)		
10-11	Investigación Operativa I	Teoría de la Probabilidad	Teoría de la Probabilidad (A)	Inferencia Estadística I	
			Investigación Operativa I (B) (Aula G4)		
11-12	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos	Investigación Operativa I	
12-13	Métodos Numéricos (A)	Métodos Numéricos (B)	Inferencia Estadística I	Muestreo (A)	
				Inferencia Estadística I (B) (Aula A25)	
13-14			Inferencia Estadística I	Inferencia Estadística I (A)	
				Muestreo (B) (Aula A25)	

Asignaturas virtualizadas 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

2014/15

Grupo:	2ºA	Semestre:	2º	Aula:	A26
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	------------

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

Asignaturas virtualizadas 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
2014/15

CURSO:3º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Inteligencia Artif. en la I.O.	Series Temporales (A)	Inteligencia Artif. en la I.O. (A)	Series Temporales
			Análisis Multivariante (B) (Aula MS2)	Diseño de Experimentos (B) (Aula MS2)	
10-11	Análisis Estadístico de Valores Extremos (OPT) (Aula M03)	Inteligencia Artif. en la I.O.	Análisis Multivariante (A)	Diseño de Experimentos (A)	Series Temporales
			Series Temporales (B) (Aula MS2)	Inteligencia Artif. en la I.O. (B) (Aula MS2)	
11-12	Análisis Estadístico de Valores Extremos (OPT) (Aula M03)	Diseño de Experimentos	Diseño de Experimentos	Análisis Multivariante	
12-13	Análisis Multivariante	Estadística Pública (OPT)	Diseño de Experimentos	Series Temporales	
13-14	Análisis Multivariante	Estadística Pública (OPT)	Análisis Estadístico de Valores Extremos (OPT) (Aula M03)	Estadística Pública (OPT)	

(OPT) Asignaturas optativas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10				Procesos Estocásticos (A)	
10-11	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos (OPT) (Aula M03)	Estadística Pública II (OPT)	Estadística Computacional II (B)	Diseño de encuestas	Diseño de encuestas (A)
					Áreas de Aplicación (B) (Aula A10)
11-12	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos (OPT) (Aula M03)	Procesos Estocásticos	Estadística Computacional II (A) (Aula MS1)	Estadística Pública II (OPT)	Áreas de Aplicación (A)
			Procesos Estocásticos (B)		Diseño de encuestas (B) (Aula A10)
12-13	Áreas de Aplicación	Diseño de encuestas	Áreas de Aplicación	Estadística Pública II (OPT)	Procesos Estocásticos
13-14	Áreas de Aplicación	Diseño de encuestas	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos (OPT) (Aula M03)		Procesos Estocásticos

(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
2014/15

CURSO:4º

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

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

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

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