



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO

2013/14

CURSO: 1º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis matemático I	Informática I	Análisis matemático I	Análisis matemático I	
10-11	Estadística descriptiva (A)	Estadística descriptiva	Estadística descriptiva		
	Cálculo de probabilidades I (B) MS1				
11-12	Cálculo de probabilidades I (A)		Cálculo de probabilidades I	Cálculo de probabilidades I	Cálculo de probabilidades I
	Estadística descriptiva (B) MS1				
12-13	Economía	Economía		Informática I (A)	
				Informática I (B) M01	
13-14	Economía	Economía		Informática I (A)	
				Informática I (B) M01	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO

2013/14

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Cálculo de probabilidades II	Cálculo de probabilidades II	Administración de empresas	Cálculo de probabilidades II (A o B)
10-11		Cálculo de probabilidades II	Álgebra	Administración de empresas	Cálculo de probabilidades II (A o B)
11-12		Álgebra	Informática II (A)	Informática II	Administración de empresas
			Informática II (B) M01		
12-13		Álgebra	Informática II (A)	Álgebra	Administración de empresas
			Informática II (B) M01		
13-14		Análisis matemático II	Análisis matemático II	Análisis matemático II	Análisis matemático II



CURSO: 2º

Grupo:	2º A	Semestre:	1º	Aula:	A11
---------------	-------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Teoría de la probabilidad	Investigación operativa I		
9-10	Teoría de la probabilidad	Investigación operativa I	Teoría de la probabilidad (A)	Métodos numéricos	Inferencia estadística I
			Investigación operativa I (B) M01		
10-11	Teoría de la probabilidad	Investigación operativa I	Investigación operativa I (A)	Métodos numéricos	Inferencia estadística I
			Teoría de la probabilidad (B) M01		
11-12	Muestreo estadístico (A)	Métodos numéricos	Inferencia estadística I		
	Métodos numéricos (B) M01				
12-13	Métodos numéricos (A)				
	Muestreo estadístico (B) M01				

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

2013/14

Grupo:	2º A	Semestre:	2º	Aula:	A11
---------------	-------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis de datos (A)	Investigación operativa II	Investigación operativa II	Modelos lineales	Inferencia estadística II
	Investigación operativa II (B) MS1				
10-11	Investigación operativa II (A)	Inferencia estadística II	Investigación operativa II	Modelos lineales	Inferencia estadística II
	Análisis de datos (B) MS1				
11-12	Modelos lineales			Estadística computacional I	

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

2013/14

CURSO: 3º

Grupo:	3º A	Semestre:	1º	Aula:	A26
---------------	-------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	Análisis matemático avanzado (optativa)	Estadística pública I (optativa)			Series temporales
11-12	Análisis matemático avanzado (optativa)	Estadística pública I (optativa)	Diseño de experimentos	Series temporales	Análisis multivariante
12-13	Análisis multivariante	Diseño de experimentos	Diseño de experimentos	Series temporales	Inteligencia artificial en la Investigación operativa
13-14	Análisis multivariante	Inteligencia artificial en la Investigación operativa	Análisis matemático avanzado (optativa)	Estadística pública I (optativa)	Inteligencia artificial en la Investigación operativa



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO

2013/14

Grupo:	3º A	Semestre:	2º	Aula:	A26
---------------	-------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11-12		Procesos estocásticos	Ampliación de métodos numéricos (optativa)		Procesos estocásticos
12-13	Áreas de aplicación	Diseño de encuestas	Áreas de aplicación	Diseño de encuestas	Procesos estocásticos
13-14	Ampliación de métodos numéricos (optativa)	Diseño de encuestas	Áreas de aplicación	Estadística pública II (optativa)	Estadística Computacional II
14-15	Ampliación de métodos numéricos (optativa)	Estadística pública II (optativa)		Estadística pública II (optativa)	

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

2013/14

CURSO: 4º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Técnicas básicas de Estadística multivariante (optativa)	Métodos básicos de bioestadística (optativa)	Fiabilidad de sistemas (optativa)	Análisis de tablas de contingencia (optativa)	Análisis exploratorio de datos (optativa)
10-11	Análisis estadístico de valores extremos (optativa)	Análisis exploratorio de datos (optativa)	Fiabilidad de sistemas (optativa)	Métodos básicos de bioestadística (optativa)	Métodos para la generación de modelos en probabilidad-estadística (optativa)
11-12	Análisis estadístico de valores extremos (optativa)	Análisis exploratorio de datos (optativa)	Análisis de datos demográficos (optativa)	Métodos básicos de bioestadística (optativa)	Métodos para la generación de modelos en probabilidad-estadística (optativa)
12-13	Análisis de datos demográficos (optativa)	Análisis de tablas de contingencia (optativa)	Métodos para la generación de modelos en probabilidad-estadística (optativa)	Técnicas básicas de Estadística multivariante (optativa)	Fiabilidad de sistemas (optativa)
13-14	Análisis de datos demográficos (optativa)	Análisis de tablas de contingencia (optativa)	Análisis estadístico de valores extremos (optativa)	Técnicas básicas de Estadística multivariante (optativa)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO

2013/14

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Técnicas avanzadas de Estadística multivariante (optativa)	Modelización de datos categóricos (optativa)	Control y diseño estadístico en la empresa (optativa)	Métodos avanzados de bioestadística (optativa)	Minería de datos (optativa)
10-11	Métodos estadísticos para la evaluación de riesgos (optativa)	Minería de datos (optativa)	Control y diseño estadístico en la empresa (optativa)	Modelización de datos categóricos (optativa)	Simulación estocástica en inferencia estadística (optativa)
11-12	Métodos estadísticos para la evaluación de riesgos (optativa)	Minería de datos (optativa)	Modelos en Estadística demográfica (optativa)	Modelización de datos categóricos (optativa)	Simulación estocástica en inferencia estadística (optativa)
12-13	Modelos en Estadística demográfica (optativa)	Métodos avanzados de bioestadística (optativa)	Simulación estocástica en inferencia estadística (optativa)	Técnicas avanzadas de Estadística multivariante (optativa)	Control y diseño estadístico en la empresa (optativa)
13-14	Modelos en Estadística demográfica (optativa)	Métodos avanzados de bioestadística (optativa)	Métodos estadísticos para la evaluación de riesgos (optativa)	Técnicas avanzadas de Estadística multivariante (optativa)	