



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

CURSO: 1º

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

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

Grupo:	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		Administración de Empresas	Informática II (A)	Informática II	Administración de Empresas
			Informática II (B)		
12-13		Álgebra	Informática II (A)	Álgebra	Álgebra
			Informática II (B)		
13-14		Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

CURSO: 2º

Grupo:	A	Semestre:	1º	Aula:	C11
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Investigación operativa I	Investigación operativa I	Inferencia estadística I	Muestreo estadístico (A) VIRTUAL
					Inferencia estadística I (B)
10-11		Investigación operativa I	Inferencia estadística I	Inferencia estadística I	Muestreo estadístico (B) VIRTUAL
					Inferencia estadística I (A)
11-12		Teoría de la probabilidad	Métodos numéricos	Teoría de la probabilidad	Investigación operativa I (A o B)
12-13		Teoría de la probabilidad	Métodos numéricos	Métodos numéricos	Investigación operativa I (A o B)
13-14			Teoría de la probabilidad (A)	Teoría de la probabilidad (B)	
			Métodos numéricos (B)	Métodos numéricos (A)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

Grupo:	A	Semestre:	2º	Aula:	C11
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Modelos lineales (A)		Inferencia estadística II	Modelos lineales
		Inferencia estadística II (B)			
10-11		Modelos lineales (B)	Modelos lineales	Inferencia estadística II	Modelos lineales
		Inferencia estadística II (A)			
11-12		Análisis de datos (A o B) VIRTUAL	Inferencia estadística II	Investigación operativa II	Estadística computacional I (A) VIRTUAL
					Investigación operativa II (B)
12-13		Análisis de datos (A o B) VIRTUAL	Investigación operativa II	Investigación operativa II	Estadística computacional I (B) VIRTUAL
					Investigación operativa II (A)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

CURSO: 3º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis multivariante		Estadística pública I (optativa)	Inteligencia artificial en la Investigación operativa	
10-11	Series temporales	Series temporales	Inteligencia artificial en la Investigación operativa	Inteligencia artificial en la Investigación operativa	Diseño de experimentos
11-12	Series temporales	Análisis multivariante	Inteligencia artificial en la Investigación operativa	Análisis multivariante	Series temporales (A)
					Análisis multivariante (B)
12-13	Diseño de experimentos (A o B)	Estadística pública I (optativa)	Diseño de experimentos	Diseño de experimentos	Series temporales (B)
					Análisis multivariante (A)
13-14	Diseño de experimentos (A o B)	Estadística pública I (optativa)	Métodos matemáticos avanzados I (Análisis matemático avanzado) (optativa)	Métodos matemáticos avanzados I (Análisis matemático avanzado) (optativa)	Métodos matemáticos avanzados I (Análisis matemático avanzado) (optativa)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO

2012/13

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Procesos estocásticos (A o B)	Áreas de aplicación	Áreas de aplicación (A o B)	Estadística computacional II (A) VIRTUAL
					Diseño de encuestas (B)
10-11	Métodos matemáticos avanzados II (Ampliación de métodos numéricos) (optativa)	Procesos estocásticos (A o B)	Áreas de aplicación	Áreas de aplicación (A o B)	Estadística computacional II (B) VIRTUAL
					Diseño de encuestas (A)
11-12	Áreas de aplicación	Procesos estocásticos	Procesos estocásticos	Diseño de encuestas	
12-13	Estadística pública II (optativa)	Procesos estocásticos	Diseño de encuestas	Diseño de encuestas	
13-14	Estadística pública II (optativa)	Métodos matemáticos avanzados II (Ampliación de métodos numéricos) (optativa)	Métodos matemáticos avanzados II (Ampliación de métodos numéricos) (optativa)	Estadística pública II (optativa)	