



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 1º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>C41</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>C41</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>		Cálculo de probabilidades II	Cálculo de probabilidades II	Administración de Empresas	Cálculo de probabilidades II (A o B)
<b>10-11</b>		Cálculo de probabilidades II	Álgebra	Administración de Empresas	Cálculo de probabilidades II (A o B)
<b>11-12</b>		Administración de Empresas	Informática II (A)	Informática II	Administración de Empresas
			Informática II (B)		
<b>12-13</b>		Álgebra	Informática II (A)	Álgebra	Álgebra
			Informática II (B)		
<b>13-14</b>		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

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>C11</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

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

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>C11</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 3º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A26</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>	Análisis multivariante		Estadística pública I (optativa)	Inteligencia artificial en la Investigación operativa	
<b>10-11</b>	Series temporales	Series temporales	Inteligencia artificial en la Investigación operativa	Inteligencia artificial en la Investigación operativa	Diseño de experimentos
<b>11-12</b>	Series temporales	Análisis multivariante	Inteligencia artificial en la Investigación operativa	Análisis multivariante	Series temporales (A)
					Análisis multivariante (B)
<b>12-13</b>	Diseño de experimentos (A o B)	Estadística pública I (optativa)	Diseño de experimentos	Diseño de experimentos	Series temporales (B)
					Análisis multivariante (A)
<b>13-14</b>	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**

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A26</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>		Procesos estocásticos (A o B)	Áreas de aplicación	Áreas de aplicación (A o B)	Estadística computacional II (A) <b>VIRTUAL</b>
					Diseño de encuestas (B)
<b>10-11</b>	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) <b>VIRTUAL</b>
					Diseño de encuestas (A)
<b>11-12</b>	Áreas de aplicación	Procesos estocásticos	Procesos estocásticos	Diseño de encuestas	
<b>12-13</b>	Estadística pública II (optativa)	Procesos estocásticos	Diseño de encuestas	Diseño de encuestas	
<b>13-14</b>	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)	