



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO:1º

<b>Grupo:</b>	<b>1ºA</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>M 02</b>
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	-------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Cálculo de Probabilidades I	Informática I	Análisis Matemático I (A) Economía (B) <b>(MS2)</b>	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
<b>10-11</b>	Estadística Descriptiva (A) <b>(MS2)</b> Cálculo de Probabilidades (B)		Análisis Matemático I (B) Economía (A) <b>(MS2)</b>	Informática I (A) <b>(aula informática)</b> Informática I (C) <b>(aula informática)</b>	
<b>11-12</b>	Estadística Descriptiva (B) <b>(MS2)</b> Cálculo de Probabilidades (A)	Cálculo de Probabilidades I	Economía	Informática I (A) <b>(aula informática)</b> Informática I (C) <b>(aula informática)</b>	Estadística Descriptiva
<b>12-13</b>	Economía			Estadística Descriptiva	
<b>13-14</b>					

<b>Grupo:</b>	<b>1ºA</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>M02</b>
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Cálculo de Probabilidades II (A)	Cálculo de Probabilidades II	Cálculo de Probabilidades II	Álgebra	Álgebra
<b>10-11</b>	Cálculo de Probabilidades II (B) Análisis Matemático II (A) <b>(MS2)</b>		Análisis Matemático II		Informática II
<b>11-12</b>	Análisis Matemático II (B)	Análisis Matemático II		Informática II	Administración de Empresas
<b>12-13</b>	Informática II (C) <b>(aula informática)</b>	Administración de Empresas	Informática II (A) <b>(aula informática)</b>	Informática II (B) <b>(aula informática)</b>	Administración de Empresas (B) Álgebra (A) <b>(MS2)</b>
<b>13-14</b>					Administración de Empresas (A) Álgebra (B) <b>(MS2)</b>



## CURSO:2º

<b>Grupo:</b>	<b>2ºA</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A 21</b>
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	-------------

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

<b>Grupo:</b>	<b>2ºA</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A 21</b>
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	-------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis de datos	Muestreo	Investigación Operativa II	Muestreo	
10-11	Investigación Operativa II				
11-12		Modelos Lineales	Inferencia Estadística II	Inferencia Estadística II	
12-13	Modelos Lineales				
13-14					

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  
**2017/18**

## CURSO:3º

<b>Grupo:</b>	<b>3ºA</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A 11</b>
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	-------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Inteligencia Artif. en la I.O.	Inteligencia Artif. en la I.O.		
9-10				Series Temporales	Series Temporales
10-11	Análisis Matemático Avanzado (OPT)	Diseño de Experimentos	Series Temporales	Análisis Multivariante	Estadística Pública (OPT)
11-12					
12-13	Análisis Multivariante	Estadística Pública (OPT)	Análisis Matemático Avanzado (OPT)	Diseño de Experimentos	
13-14					

<b>Grupo:</b>	<b>3ºA</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A 11</b>
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	-------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Áreas de Aplicación	Áreas de Aplicación		
9-10				Ampliación de Métodos Numéricos (OPT)	
10-11	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos	Estadística Pública II (OPT)	Diseño de encuestas	
11-12					
12-13	Diseño de encuestas	Estadística Pública II (OPT)	Ampliación de Métodos Numéricos (OPT)	Estadística Computacional II	
13-14					

### (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  
**2017/18**

## CURSO:4º

<b>Grupo:</b>	<b>4ºA</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula: M 03</b>
---------------	------------	------------------	-----------	-------------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-9</b>	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	Análisis Estadístico de Valores Extremos	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	Métodos Básicos de Bioestadística	Análisis Estadístico de Valores Extremos
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>	Análisis Estadístico de Valores Extremos	Análisis Exploratorio de Datos	Fiabilidad de Sistemas	Fiabilidad de Sistemas	Métodos Básicos de Bioestadística
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>	Análisis Exploratorio de Datos	Análisis de Tablas de Contingencia	Análisis de datos demográficos	Análisis de Tablas de Contingencia	Análisis de datos demográficos
<b>13-14</b>					

<b>Grupo:</b>	<b>4ºA</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula: M 03</b>
---------------	------------	------------------	-----------	-------------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-9</b>	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante	Control y Diseño estadístico en la empresa	Métodos avanzados de Bioestadística	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante	
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos	Modelos en Estadística Demográfica	Minería de Datos	Modelización de Datos Categóricos	Control y Diseño estadístico en la empresa
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>	Minería de Datos	Modelización de Datos Categóricos	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos	Métodos avanzados de Bioestadística	Modelos en Estadística Demográfica
<b>13-14</b>					