



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2018/19**

## CURSO:1º

<b>Grupo:</b>	<b>1ºA</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A15</b>
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Cálculo de Probabilidades I	Cálculo de Probabilidades I	Análisis Matemático I (A) Economía (B) <b>(MS1)</b>	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
<b>10-11</b>	Estadística Descriptiva (A) Cálculo de Probabilidades (B) <b>(MS1)</b>		Análisis Matemático I (B) <b>(MS1)</b> Economía (A)	Informática I (A) <b>(aula informática)</b> Informática I (C) <b>(aula informática)</b>	
<b>11-12</b>	Estadística Descriptiva (B) <b>(MS1)</b> Cálculo de Probabilidades (A)	Informática I	Economía	Informática I (A) <b>(aula informática)</b> Informática I (C) <b>(aula informática)</b>	
<b>12-13</b>	Economía			Estadística Descriptiva	Informática I (B) <b>(aula informática)</b>
<b>13-14</b>					

<b>Grupo:</b>	<b>1ºA</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A15</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) <b>(MS1)</b> Análisis Matemático II (A)		Análisis Matemático II		Análisis Matemático II
<b>11-12</b>	Análisis Matemático II (B)	Informática 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) <b>(MS1)</b> Álgebra (A)
<b>13-14</b>					Administración de Empresas (A) Álgebra (B) <b>(MS1)</b>



## CURSO:2º

<b>Grupo:</b>	<b>2ºA</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula: A21</b>	
---------------	------------	------------------	-----------	------------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Investigación Operativa I (A)	Teoría de la Probabilidad	Teoría de la Probabilidad	Inferencia Estadística I	
	Métodos Numéricos (B) (MS2)				
10-11	Investigación Operativa I (B) (MS2)				
	Métodos Numéricos (A)				
11-12	Métodos Numéricos	Inferencia Estadística I	Investigación Operativa I	Métodos Numéricos	
12-13					
13-14	Investigación Operativa I			Estadística Computacional I	

<b>Grupo:</b>	<b>2ºA</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula: A21</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					
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  
**2018/19**

## CURSO:3º

<b>Grupo:</b>	<b>3ºA</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula: A11</b>	
---------------	------------	------------------	-----------	------------------	--

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

<b>Grupo:</b>	<b>3ºA</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula: A11</b>	
---------------	------------	------------------	-----------	------------------	--

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

### (OPT) Asignaturas optativas

Asignatura virtualizada por lo que se desarrollará a través de Internet, con una hora semanal de atención



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2018/19**

presencial de los profesores

## CURSO:4º

<b>Grupo:</b>	<b>4ºA</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula: M03</b>	
---------------	------------	------------------	-----------	------------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-9</b>		Métodos Básicos de Bioestadística		Métodos Básicos de Bioestadística	
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>	Análisis de datos demográficos	Análisis Exploratorio de Datos	Fiabilidad de Sistemas	Fiabilidad de Sistemas	
<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	
<b>13-14</b>					
<b>16.30-20.30</b>	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante				

<b>Grupo:</b>	<b>4ºA</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula: M03</b>	
---------------	------------	------------------	-----------	------------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-9</b>		Control y Diseño estadístico en la empresa		Control y Diseño estadístico en la empresa	
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>	Modelos en Estadística Demográfica	Modelos en Estadística Demográfica	Minería de Datos	Modelización de Datos Categóricos	
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>	Minería de Datos	Modelización de Datos Categóricos	Métodos Avanzados de Bioestadística	Métodos avanzados de Bioestadística	
<b>13-14</b>					
<b>16.30-20.30</b>	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante				