



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

## CURSO:1º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>		Informática I	Economía (B)	Informática I (A)	Análisis Matemático I
				Informática I (C)	
<b>10-11</b>	Cálculo de Probabilidades I (A)		Economía		
	Estadística Descriptiva (B) (SM1)*			Informática I (C)	
	Análisis Matemático I (C) (SM2)*				
<b>11-12</b>	Cálculo de Probabilidades I (B) (SM1)*	Cálculo de Probabilidades I		Análisis Matemático I	Estadística Descriptiva
	Estadística Descriptiva (C) (SM2)*				
	Análisis Matemático I (A)				
<b>12-13</b>	Cálculo de Probabilidades I		Estadística Descriptiva	Informática I (B)	Economía
				Informática I (D)	
<b>13-14</b>	Cálculo de Probabilidades I (C) (SM2)*		Estadística Descriptiva	Informática I (B)	Economía (A)
	Estadística Descriptiva (A)				
	Análisis Matemático I (B) (SM1)*			Informática I (D)	

**\*SM1= Seminario Matemáticas 1**

**SM2= Seminario Matemáticas 2**



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

<b>Grupo:</b>	<b>1ºA</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A15</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 (A)	Cálculo de Probabilidades II	Cálculo de Probabilidades II	Álgebra	Administración de Empresas
	Análisis Matemático II (B) (SM1)*				
<b>10-11</b>	Cálculo de Probabilidades II (B) (SM1)*		Análisis Matemático II	Informática II	
	Análisis Matemático II (C)				
<b>11-12</b>	Cálculo de Probabilidades II (C)	Álgebra	Álgebra		
	Análisis Matemático II (A) (SM1)*				
<b>12-13</b>	Informática II (C)	Administración de Empresas	Informática II (A)	Informática II (B)	Análisis Matemático II
<b>13-14</b>		Administración de Empresas (B)			Administración de Empresas (A) (SM1)*
		Álgebra (A) (SM1)*			Álgebra (B)

\*SM1= Seminario Matemáticas 1



## CURSO:2º

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

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

\* Aula de informática

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Análisis de datos (B)	Inferencia Estadística II	Investigación Operativa II	Muestreo	
	Investigación Operativa II (A)				
<b>10-11</b>	Análisis de datos (A)	Modelos Lineales	Muestreo	Inferencia Estadística II (A)	
	Investigación Operativa II (B)			Muestreo (B) (A20)	
<b>11-12</b>	Investigación Operativa II	Modelos Lineales (A)	Muestreo	Inferencia Estadística II (B) (A20)	
				Muestreo (A)	
<b>12-13</b>	Modelos Lineales	Modelos Lineales (A)		Inferencia Estadística II	
<b>13-14</b>		Modelos Lineales (B)			

Asignatura virtualizada. Se desarrollará a través de Internet, con una hora semanal de atención presencial



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

## CURSO:3º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Análisis Multivariante	Inteligencia Artif. en la I.O. (A)	Inteligencia Artif. en la I.O.(B)	Análisis Multivariante	
9-10		Inteligencia Artif. en la I.O.	Estadística Pública (OPT) (EAI)		
10-11	Series Temporales			Diseño de Experimentos	Análisis Matemático Avanzado (OPT)
11-12		Series Temporales (EAI)			
12-13	Estadística Pública (OPT) (EAI)	Análisis Matemático Avanzado (OPT)		Diseño de Experimentos	
13-14					
14-15					

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

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

### (OPT) Asignaturas optativas

Asignatura virtualizada. Se desarrollará a través de Internet, con una hora semanal de atención presencial

EAI: Aula de informática (Lab. prácticas) en el Departamento de Estadística e Inves. Operativa



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

## CURSO:4º

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

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

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

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante	Control y Diseño estadístico en la empresa		Control y Diseño estadístico en la empresa	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>	Modelos en Estadística Demográfica (EAI)	Modelos en Estadística Demográfica (EAI)	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>					

**EAI: Aula de informática (Lab. prácticas) en el Departamento de Estadística e Inves. Operativa**