



## 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	Informática I (A)	
	Estadística Descriptiva (B) (A20)*				
	Análisis Matemático I (C) (A13)				
<b>11-12</b>	Cálculo de Probabilidades I (B)(SM1)***	Cálculo de Probabilidades I	Análisis Matemático I	Estadística Descriptiva	
	Estadística Descriptiva (C)(A23)**				
	Análisis Matemático I (A)				
<b>12-13</b>	Cálculo de Probabilidades I	Estadística Descriptiva	Informática I (B)	Informática I (D)	Economía
<b>13-14</b>	Cálculo de Probabilidades I (C)(A16)			Informática I (B)	Informática I (D)
	Estadística Descriptiva (A)				
	Análisis Matemático I (B)(A24)				

\*salvo los días 21/10, 4/11, 11/11 que se impartirá en A-21

\*\*salvo los días 28/10 y 25/11 que se impartirá en la A-20

\*\*\*SM1= Seminario Matemáticas 1



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) (A-20)						
<b>10-11</b>	Cálculo de Probabilidades II (B) (M-03)*		Análisis Matemático II (C)	Análisis Matemático II		Informática II	
	Análisis Matemático II (C)						
<b>11-12</b>	Cálculo de Probabilidades II (C)	Álgebra	Informática II (A)		Informática II (B)		Álgebra
	Análisis Matemático II (A) (M-03)**						
<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)					Álgebra (A) (A-25)*
			Álgebra (B)				

\* salvo los días 23/3, 30/3 que se impartirá en A-20

\*\* los días 23/3 que se impartirá en A-20 y los días 30/3 y 20/4 que se impartirá en A-14



## 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) (A-05)*	Inferencia Estadística II	Investigación Operativa II	Muestreo	
	Investigación Operativa II (A)			Inferencia Estadística II (A)	
<b>10-11</b>	Análisis de datos (A)	Modelos Lineales	Muestreo	Muestreo (B) (A20)	
	Investigación Operativa II (B) (A-05)*			Inferencia Estadística II (B) (A20)	
<b>11-12</b>	Investigación Operativa II	Modelos Lineales (A)	Muestreo	Muestreo (A)	
<b>12-13</b>				Inferencia Estadística II	
<b>13-14</b>	Modelos Lineales	Modelos Lineales (B)			

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

\* Salvo 24/2 (MS-1), 2/3 y 9/3 (G-12)



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	Series Temporales
11-12		Estadística Pública (OPT) (EAI)	Análisis Matemático Avanzado (OPT)		Series Temporales (EAI)
12-13	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			
11-12	Procesos Estocásticos (PA)		Estadística Pública II (OPT) (EAI)	Ampliación de Métodos Numéricos (OPT)	
12-13	Diseño de encuestas				
13-14				Estadística Computacional II (B)	

### (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**