



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2021/22**

## CURSO: 1º

<b>Grupo:</b>	<b>1ºA</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</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 I (A)	Informática I	Economía (B)	Informática I (A)	Análisis Matemático I
	Estadística Descriptiva (B) (MS2)			Informática I (C)	
	Análisis Matemático I (C) (A13)				
<b>10-11</b>	Cálculo de Probabilidades I (B) (MS2)		Economía	Informática I (A)	
	Estadística Descriptiva (C) (A13)			Informática I (C)	
	Análisis Matemático I (A)				
<b>11-12</b>	Cálculo de Probabilidades I (C) (A13)	Estadística Descriptiva	Cálculo de Probabilidades I	Análisis Matemático I	Estadística Descriptiva
	Estadística Descriptiva (A)				
	Análisis Matemático I (B) (MS2)				
<b>12-13</b>	Cálculo de Probabilidades I		Cálculo de Probabilidades I	Informática I (B)	Economía
				Informática I (D)	
<b>13-14</b>			Cálculo de Probabilidades I	Economía (A)	Informática I (B)
		Informática I (D)			



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2021/22**

<b>Grupo:</b>	<b>1ºA</b>	<b>Semestre:</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>8-9</b>						
<b>9-10</b>	Cálculo de Probabilidades II (A)	Cálculo de Probabilidades II	Cálculo de Probabilidades II	Informática II (C)	Administración de Empresas	
	Análisis Matemático II (B) <b>(MS2)</b>					
<b>10-11</b>	Cálculo de Probabilidades II (B) <b>(M03)</b>		Análisis Matemático II (C)	Análisis Matemático II		Informática II
	Análisis Matemático II (C)					
<b>11-12</b>	Cálculo de Probabilidades II (C)	Administración de Empresas	Álgebra		Análisis Matemático II	
	Análisis Matemático II (A) <b>(M03)</b>					
<b>12-13</b>	Álgebra	Administración de Empresas (B)	Informática II (A)	Informática II (B)		
<b>13-14</b>		Álgebra (A) <b>(MS2)</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>M02</b>
---------------	------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Investigación Operativa I	Teoría de la Probabilidad (B)	Teoría de la Probabilidad (A)		
<b>10-11</b>	Investigación Operativa I (A)	Teoría de la Probabilidad	Teoría de la Probabilidad	Inferencia Estadística I (A)	
	Métodos Numéricos (B)*			<b>Estadística Computacional I (B) (Inf.O4)</b>	
<b>11-12</b>	Investigación Operativa I (B)		Investigación Operativa I	Inferencia Estadística I (B)	
	Métodos Numéricos (A) *			<b>Estadística Computacional I (A) (Inf.O4)</b>	
<b>12-13</b>	Métodos Numéricos	Inferencia Estadística I	Métodos Numéricos		
<b>13-14</b>			Inferencia Estadística I	Inferencia Estadística I	

\* Aula de informática

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	<b>Análisis de datos (B) (MS1)</b>	Muestreo	Investigación Operativa II	Muestreo	
	Investigación Operativa II (A)				
<b>10-11</b>	<b>Análisis de datos (A)</b>			Inferencia Estadística II (A) (MS1)	
	Investigación Operativa II (B) (MS1)			Muestreo (B)	
<b>11-12</b>	Investigación Operativa II	Inferencia Estadística II	Modelos Lineales	Inferencia Estadística II (B)	
				Muestreo (A) (MS1)	
<b>12-13</b>	Inferencia Estadística II	Modelos Lineales			
<b>13-14</b>		Modelos Lineales (A)	Modelos Lineales (B)		

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



## CURSO: 3º

<b>Grupo:</b>	<b>3ºA</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>C31</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.	Inteligencia Artif. en la I.O.		
10-11	Series Temporales	Diseño de Experimentos	Estadística Pública (OPT)	Series Temporales	Análisis Matemático Avanzado (OPT)
11-12				Series Temporales (A) (C31-07)	
12-13				Diseño de Experimentos (B) (MS1)	
12-13	Estadística Pública (OPT)		Análisis Matemático Avanzado (OPT)	Diseño de Experimentos (A)	
13-14				Series Temporales (B) (MS1-07)	
13-14				Diseño de Experimentos	

<b>Grupo:</b>	<b>3ºA</b>	<b>Semestre:</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	Procesos Estocásticos	Áreas de Aplicación (A)		Ampliación de Métodos Numéricos (OPT)	Ampliación de Métodos Numéricos (OPT)
10-11		Procesos Estocásticos (B) (MS1)			
10-11		Procesos Estocásticos (A)	Ampliación de Métodos Numéricos (OPT)		
11-12	Diseño de encuestas	Áreas de Aplicación (B) (MS1)			
11-12	Diseño de encuestas	Procesos Estocásticos	Estadística Pública II (OPT)	Diseño de encuestas	
12-13	Diseño de encuestas (B)	Estadística Pública II (OPT)			
12-13	Estadística Computacional II (A) (MS1)				
13-14	Diseño de encuestas (A) (MS1)		Estadística Pública II (OPT)		
13-14	Estadística Computacional II (B)				

### (OPT) Asignaturas optativas

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



## CURSO:4º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<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>	Fiabilidad de Sistemas	Análisis de Tablas de Contingencia	Análisis Exploratorio de Datos	Análisis de datos demográficos	
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>	Análisis Exploratorio de Datos	Análisis de datos demográficos	Fiabilidad de Sistemas	Análisis de Tablas de Contingencia	
<b>13-14</b>					

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

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

Las asignaturas optativas Estadística Pública I, Estadística Pública II, Análisis de datos demográficos y Modelos en Estadística Demográfica se impartirán completamente en aulas de informática.