



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2022/23**

## 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
9-10		Informática I	Estadística Descriptiva (S1)	Informática I (S1) (Inf-005) (S3) (Inf-006)	Economía (S1)
			Cálculo de Probabilidades (S2) (A10)		
			Análisis Matemático I (S3) (MS2)		
10-11	Cálculo de Probabilidades I		Estadística Descriptiva (S2) (A10)		Economía
			Cálculo de Probabilidades (S3) (MS2)		
			Análisis Matemático I (S1)		
11-12	Economía	Estadística Descriptiva	Estadística Descriptiva (S3) (MS2)	Estadística Descriptiva	Análisis Matemático I
			Cálculo de Probabilidades (S1)		
			Análisis Matemático I (S2) (A10)		
12-13				Informática I	
13-14	Economía (S2)	Análisis Matemático I	Cálculo de Probabilidades I	(S2) (Inf-005) (S4) (Inf-006)	



<b>Grupo:</b>	<b>1ºA</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A15</b>
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-9</b>				Informática II (S3) (O1)	
<b>9-10</b>		Análisis Matemático II	Análisis Matemático II		Administración de Empresas
<b>10-11</b>	Cálculo de Probabilidades II	Cálculo de Probabilidades II	Álgebra	Informática II	Administración de Empresas (S2) (A10)
<b>11-12</b>	Cálculo de Probabilidades II (S1)				Álgebra (S1)
	Análisis Matemático II (S2) (A10)				Administración de Empresas (S1)
<b>12-13</b>	Cálculo de Probabilidades II (S2)	Administración de Empresas	Informática II (S1) (OS2)	Informática II (S2) (O1)	Álgebra
	Análisis Matemático II (S3) (A10)				
<b>13-14</b>	Cálculo de Probabilidades II (S3) (A10)				Análisis Matemático II (S1)
	Análisis Matemático II (S1)				

**\*Subgrupo S1 en la OS2 excepto los días:**

- 01/03 - O7
- 22/03 - O6
- 29/03 - O6
- 12/04 - O7
- 19/04 - O9 De 11:00 a 13:00.
- 24/05 - O21
- 31/05 - O21

**\*Subgrupo S2 en la O1 excepto el día:**

- 16/03 - OS2

**\*Subgrupo S3 en la O1 excepto el día:**

- 11/05 - OS2



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2022/23**

## CURSO: 2º

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

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>	Inferencia Estadística I (S1)	Teoría de la Probabilidad (S2)	Teoría de la Probabilidad	Inferencia Estadística I	
	Est. Computacional I (S2) (Inf- 021)				
	Investigación. Operativa I (S3) (A10)				
<b>10-11</b>	Est. Computacional I (S1) (Inf- 021)	Teoría de la Probabilidad (S1)			
	Investigación Operativa I (S2)				
	Met. Numéricos (S3) (Inf- 04)				
<b>11-12</b>	Investigación Operativa I (S1)	Teoría de la Probabilidad	Investigación Operativa I	Seminario E. Computacional I	
	Met. Numéricos (S2) (Inf- 04)				
	Inferencia Estadística I (S3) (A10)				
<b>12-13</b>	Met. Numérico (S1) (Inf- 04)	Investigación Operativa I		Métodos Numéricos	
	Inferencia Estadística I (S2)				
	Est. Computacional I (S3) (Inf- 021)				
<b>13-14</b>		Inferencia Estadística I	Métodos Numéricos		



<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>	Investigación Operativa II (S1)	Muestreo	Investigación Operativa II	Muestreo			
	Análisis de datos (S2) (A10)						
<b>10-11</b>	Investigación Operativa II (S2) (A10)			Investigación Operativa II		Modelos Lineales	Investigación Operativa II
	Análisis de datos (S1)						
<b>11-12</b>	Inferencia Estadística II	Inferencia Estadística II	Modelos Lineales	Muestreo (S1)			
<b>12-13</b>		Modelos lineales		Muestreo (S2)			
<b>13-14</b>		Modelos Lineales (S1)*	Modelos Lineales (S2)*	Muestreo (S3)			
		Inferencia Estadística II (S2) (Inf- 001)	Inferencia Estadística II (S1) (Inf- 001)				

Asignatura virtualizada. Se desarrollará a través de Internet, con una hora semanal de atención presencial S1, S2 y S3: subgrupos 1, 2 y 3

\*Los Subgrupos de prácticas de Modelos Lineales impartirán sus clases en el **Aula de Informática Inf-009** los siguientes días:

S1: martes 11/04, 18/04, 30/05 y 06/06 de 13 a 14 horas

S2: miércoles 12/04, 19/04, 31/05 y 07/06 de 13 a 14 horas



## CURSO: 3º

<b>Grupo:</b>	<b>3ºA</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>C31</b>
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					Análisis Multivariante
9-10		Inteligencia Artif. en la I.O.	Inteligencia Artif. en la I.O.	Análisis Multivariante	Análisis Multivariante (S1) Diseño de experimentos (S2) <b>(Inf-004)</b>
10-11	Análisis Matemático Avanzado (OPT)	Diseño de Experimentos	Series Temporales	Series Temporales	Diseño de Experimentos (S1) <b>(Inf-004)</b> Análisis Multivariante (S2)
11-12				Inteligencia Artif. en la I.O. (S1)* Series Temporales (S2) <b>(Inf- 05)</b>	Diseño de Experimentos
12-13	Estadística Pública (OPT) <b>OS1</b>	Análisis Matemático Avanzado (OPT)	Estadística Pública (OPT) <b>OS1</b>	Inteligencia Artif. en la I.O. (S2)* Series Temporales (S3) <b>(Inf- 0S1)</b>	
13-14		Análisis Matemático Avanzado (OPT) (S1)	Estadística Pública (OPT) (S1) <b>OS1</b>	Inteligencia Artif. en la I.O. (S3)* Series Temporales (S1) <b>(Inf- 0S1)</b>	
14-15					

\*Las prácticas de **Inteligencia Artificial en la I.O.** (Grupos S1, S2, S3) se impartirán en el **Aula de Informática Inf-004** del 1 de noviembre al 22 de diciembre de 2022



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2022/23**

<b>Grupo:</b>	<b>3ºA</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>C31</b>
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>		Áreas de Aplicación (S1) <b>(Inf-007)</b>	Áreas de Aplicación		Diseño de encuestas (S2)
		Procesos Estocásticos (S2)			<b>Estadística Computacional II (S1) (Inf-001)</b>
<b>10-11</b>	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos (S1)	Ampliación de Métodos Numéricos (OPT)	Ampliación de Métodos Numéricos (OPT)	<b>Estadística Computacional II (S2) (Inf-001)</b>
		Áreas de Aplicación (S2) <b>(Inf-007)</b>			Diseño de encuestas (S1)
<b>11-12</b>		Procesos Estocásticos		Ampliación de Métodos Numéricos (OPT) (S1)	Diseño de encuestas
<b>12-13</b>	Áreas de Aplicación	Diseño de encuestas	Estadística Pública II (OPT) <b>OS1</b>	Estadística Pública II (OPT) <b>OS1</b>	
<b>13-14</b>				Estadística Pública II (OPT) (S1) <b>OS1</b>	

### (OPT) Asignaturas optativas

Asignatura virtualizada. Se desarrollará a través de Internet, con una hora semanal de atención presencial  
S1, S2 y S3: subgrupos 1, 2 y 3



## CURSO: 4º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-9</b>				Métodos Básicos de Bioestadística (Inf-001)	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante
<b>9-10</b>	Fiabilidad de Sistemas	Métodos Básicos de Bioestadística (Inf-001)	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	Métodos Básicos de Bioestadística (S1) (Inf-001)	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante (S1)
<b>10-11</b>			Análisis Exploratorio de Datos (S1)	Análisis de Datos Demográficos OS1	
<b>11-12</b>	Análisis Exploratorio de Datos	Análisis de Tablas de Contingencia	Análisis Exploratorio de Datos	Análisis de Datos Demográficos (S1) OS1	
<b>12-13</b>		Análisis de Datos Demográficos OS1	Fiabilidad de Sistemas	Análisis de Tablas de Contingencia*	
<b>13-14</b>			Fiabilidad de Sistemas (S1)	Análisis de Tablas de Contingencia (S1)*	

\*Las clases de **Análisis de Tablas de Contingencia** de los jueves de 12 a 14h los días 29 de Septiembre, 6 y 20 de octubre (Inf-O04), 27 Octubre (Inf-O21), 10 noviembre (Inf-O21) , 17 Noviembre (Inf-O07), 1 diciembre (Inf-O21), 15 diciembre (Inf-OS2)



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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-9</b>				Control y Diseño Estadístico en la empresa	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante
<b>9-10</b>	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante	Control y Diseño Estadístico en la Empresa		Control y Diseño Estadístico en la Empresa (S1) <b>(Inf-O09)</b>	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante (S1)
<b>10-11</b>				Modelos en Estadística Demográfica <b>OS1</b>	Modelización de Datos Categóricos
<b>11-12</b>	Modelos en Estadística Demográfica <b>OS1</b>	Métodos Avanzados de Bioestadística	Modelos en Estadística Demográfica (S1) <b>OS1</b>	Modelización de Datos Categóricos (S1)	Minería de Datos (S1)
<b>12-13</b>				Minería de Datos	Métodos Avanzados de Bioestadística
<b>13-14</b>		Modelización de Datos Categóricos	Métodos Avanzados de Bioestadística (S1)		

Las asignaturas optativas **Estadística Pública I, Estadística Pública II, Análisis de datos demográficos y Modelos en Estadística Demográfica** se impartirán completamente en el aula de informática OS1