



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2023/24**

## 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>	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Estadística Descriptiva (S1)	Informática I (S1) (Inf-005) (S3) (Inf-007)	Economía (S1)
			Cálculo de Probabilidades (S2) (A10)		
<b>10-11</b>	Cálculo de Probabilidades I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I (S3) (MS2)		Economía
			Estadística Descriptiva (S2) (A10)		
			Cálculo de Probabilidades (S3) (MS2)		
<b>11-12</b>	Economía	Estadística Descriptiva	Análisis Matemático I (S1)	Estadística Descriptiva	Informática I
			Estadística Descriptiva (S3) (MS2)		
<b>12-13</b>	Economía (S2)		Cálculo de Probabilidades (S1)	Informática I (S2) (Inf-005) (S4)(Inf-007)	
<b>13-14</b>			Análisis Matemático I (S2) (A10)		
			Cálculo de Probabilidades I		

S1, S2, S3 y S4: subgrupos 1, 2, 3 y 4



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2023/24**

<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>8-9</b>				Informática II (S3) <b>(Inf-021)</b>	
<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)
<b>11-12</b>	Cálculo de Probabilidades II (S1)				Álgebra (S1) <b>(A10)</b>
	Análisis Matemático II (S2) <b>(A10)</b>				Administración de Empresas (S1) <b>(A10)</b>
<b>12-13</b>	Cálculo de Probabilidades II (S2) <b>(A10)</b>	Administración de Empresas	Informática II (S1) <b>(Inf-021)</b>	Informática II (S2) <b>(Inf-021)</b>	Álgebra
	Análisis Matemático II (S3)				
<b>13-14</b>	Cálculo de Probabilidades II (S3) <b>(A10)</b>				
	Análisis Matemático II (S1)				



## CURSO: 2º

<b>Grupo:</b>	<b>2ºA</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A24</b>
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Inferencia Estadística I (S1)* <b>(A10)</b>	Teoría de la Probabilidad	Teoría de la Probabilidad	Inferencia Estadística I	
	Est. Computacional I (S2) <b>(Inf-O21)</b>				
	Investigación Operativa I (S3)				
<b>10-11</b>	Inferencia Estadística I (S2)* <b>(A10)</b>	Estadística Computacional I	Investigación Operativa I	Estadística Computacional I	
	Investigación Operativa I (S1) <b>(A10)</b>				
	Met. Numéricos (S3)** <b>(Inf-O04)</b>				
<b>11-12</b>	Est. Computacional I (S1) <b>(Inf-O21)</b>	Investigación Operativa I	Investigación Operativa I	Métodos Numéricos	
	Met. Numéricos (S2)** <b>(Inf-O04)</b>				
	Teoría de Probabilidad (S3)				
<b>12-13</b>	Met. Numéricos (S1)** <b>(Inf-O04)</b>	Investigación Operativa I	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos	
	Inferencia Estadística I (S3)* <b>(A10)</b>				
	Teoría de Probabilidad (S2)				
<b>13-14</b>	Est. Computacional I (S3) <b>(Inf-O21)</b>	Inferencia Estadística I	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos	
	Investigación Operativa I (S2) <b>(A10)</b>				
	Teoría de Probabilidad (S1)				

\*Los Subgrupos de prácticas de **Inferencia Estadística I** impartirán sus clases en el **Aula de Informática Inf-O01** los días 4, 11 y 18 de Diciembre.

\*\*Los Subgrupos de prácticas de **Métodos Numéricos** se impartirán en el Aula Inf-O04 con excepción de los **lunes 25/09 y 9/10** que serán en el **Aula Inf-O07** y los **lunes 4/12 y 11/12** que serán en el **Aula Inf-05**.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2023/24**

<b>Grupo:</b>	<b>2ºA</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A24</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 II	Muestreo	Análisis de Datos	Muestreo (S2)	Inferencia Estadística II
<b>10-11</b>	Análisis de datos			Investigación Operativa II	
<b>11-12</b>	Investigación Operativa II (S1)	Modelos lineales	Modelos Lineales	Muestreo	Investigación Operativa II
	Análisis de datos (S2) (A11)				
<b>12-13</b>	Investigación Operativa II (S2) (A11)	Modelos lineales (S2)*		Muestreo (S1)	
	Análisis de datos (S1)	Inferencia Estadística II (S1) (Inf-004) **			
<b>13-14</b>		Modelos Lineales (S1)*	Muestreo (S3)		
		Inferencia Estadística II (S2) (Inf-004) **			

\*Los Subgrupos de prácticas de Modelos Lineales impartirán sus clases en el **Aula de Informática Inf-007** los días 19 de marzo, 9 de abril, 21 y 28 de mayo, 4 de junio.

\*\* Los Subgrupos de prácticas de Inferencia Estadística II impartirán sus clases los martes (de 12 a 13 horas el grupo S1 y de 13 a 14 horas el grupo S2) en el **Aula de Informática Inf-004** excepto los días 19 de marzo, 16 de abril y 28 de mayo que impartirán sus clases en el **Aula de Informática Inf- 001**.



## CURSO: 3º

Grupo:	3ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	C31
--------	-----	---------------	----	-------	-----

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Análisis Multivariante	Inteligencia Artif. en la I.O.	Análisis Multivariante		
9-10			Inteligencia Artif. en la I.O.		
10-11	Análisis Matemático Avanzado (OPT)	Diseño de Experimentos	Series Temporales	Series Temporales	Análisis Multivariante (S1)
11-12	Análisis Matemático Avanzado (OPT) (S1)			Inteligencia Artif. en la I.O. (S1)*	Diseño de Experimentos (S2) (Inf-004)
				Series Temporales (S2) (Inf-006)	Análisis Multivariante (S2)
12-13	Estadística Pública (OPT) *	Análisis Matemático Avanzado (OPT)	Estadística Pública (OPT) *	Inteligencia Artif. en la I.O. (S2)*	
13-14	Estadística Pública (OPT) (S1)*			Series Temporales (S3) (Inf-006)	
		Inteligencia Artif. en la I.O. (S3)*	Diseño de Experimentos (S1) (Inf-004)		
				Series Temporales (S1) (Inf-006)	

### (OPT) Asignaturas optativas

\*Los Subgrupos de prácticas de Inteligencia Artificial en la I.O. impartirán sus clases en el **Aula de Informática Inf-005** los días 2, 9, 23 y 30 de Noviembre y en el **Aula Inf-003** el día 16 de Noviembre.

\*Las clases de Estadística Pública se impartirán en el **Aula Inf-OS2** salvo los días 16 de Octubre (**Inf-007**), 23 y 25 de Octubre (**Inf-OS1**), 6, 8, 27, 29 de Noviembre y 13 de Diciembre (**Inf-009**).



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2023/24**

<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>				Ampliación de Métodos Numéricos (OPT)	
<b>9-10</b>	Estadística Computacional II	Áreas de Aplicación (S1) (Inf-007)	Ampliación de Métodos Numéricos (OPT)	Ampliación de Métodos Numéricos (OPT) (S1)	Diseño de encuestas (S2)
		Procesos Estocásticos (S2)			Estadística Computacional II (S1) (Inf-001)
<b>10-11</b>	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos (S1)		Estadística Computacional II	Estadística Computacional II (S2) (Inf-001)
		Áreas de Aplicación (S2) (Inf-007)			Diseño de encuestas (S1)
<b>11-12</b>		Procesos Estocásticos	Áreas de Aplicación		Diseño de encuestas
<b>12-13</b>	Áreas de Aplicación	Estadística Pública II (OPT)	Diseño de Encuestas	Estadística Pública II (OPT) *	
<b>13-14</b>		Estadística Pública II (OPT) (S1)*			

\* La asignatura Estadística Pública II (OPT) se imparte los **Martes** en el **Aula de Informática Inf-O21** (excepto los días **16 de abril de 2024** y **21 de mayo de 2024** que se imparten en el aula de **Aula de Informática Inf-OS2**), y los **Jueves** en **Aula de Informática Inf-O04**.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2023/24**

## 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>	Estadística Bayesiana y Teo. Decisión		Técnicas Básicas de Estadística Multivariante		Técnicas Básicas de Estadística Multivariante
<b>9-10</b>	Estadística Bayesiana y Teo. Decisión (S1)	Análisis de Tablas de Contingencia			Análisis de Tablas de Contingencia
<b>10-11</b>	Fiabilidad de sistemas		Métodos Básicos de Bioestadística	Análisis Exploratorio de Datos	Análisis de Tablas de Contingencia (S1)
<b>11-12</b>		Métodos Básicos de Bioestadística (Inf-001)			
<b>12-13</b>	Análisis Exploratorio de Datos		Fiabilidad de Sistemas	Métodos Básicos de Bioestadística (S1) (Inf-001)	
<b>13-14</b>	Análisis Exploratorio de Datos (S1)	Análisis de datos demográficos	Fiabilidad de Sistemas (S1)	Análisis de datos demográficos	
<b>14-15</b>		Análisis de datos demográficos (S1)			

\*Las clases de Análisis de Datos Demográficos se impartirán en el **Aula Inf-OS2** salvo los días 24 de Octubre, 21 y 28 de Noviembre (**Inf-O07**), 7 de Noviembre (**Inf-O04**), y 26 de Octubre, 9 y 30 de Noviembre (**Inf-O01**).



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2023/24**

<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	Análisis de Riesgos	Control y Diseño estadístico en la empresa (S1) (Inf-008)	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante (S1)
<b>10-11</b>		Métodos avanzados de Bioestadística	Minería de Datos	Modelización de Datos Categóricos	Minería de Datos
<b>11-12</b>	Análisis de Riesgos	Métodos avanzados de Bioestadística (S1)	Minería de Datos (S1)	Modelización de Datos Categóricos (S1)	Minería de Datos (S1)
<b>12-13</b>	Análisis de Riesgos (S1)	Modelización de Datos Categóricos	Modelos en Estadística Demográfica	Métodos avanzados de Bioestadística	
<b>13-14</b>	Modelos en Estadística Demográfica (S1)*				
<b>14-15</b>	Modelos en Estadística Demográfica *				

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.

\* La asignatura **Modelos en Estadística Demográfica** se imparte Lunes y Miércoles en el **Aula de Informática Inf-001**, salvo el día **8 de mayo de 2024** que se impartirá en el **Aula de Informática Inf-004**.