



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2024/25**

## CURSO: 1º

<b>Grupo:</b>	<b>1ºA</b>	<b>Cuatrimestre:</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>	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Estadística Descriptiva (S1) <b>(Aula A15)</b>	Informática I (S1) <b>(Aula Inf-007)</b> (S3) <b>(Aula Inf-009)</b>	Informática I
			Cálculo de Probabilidades (S2) <b>(Aula A10)</b>		
<b>10-11</b>	Cálculo de Probabilidades I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I (S3) <b>(Aula A20)</b>		
			Estadística Descriptiva (S2) <b>(Aula A10)</b>		
			Cálculo de Probabilidades (S3) <b>(Aula A24)</b>		
<b>11-12</b>	Economía	Estadística Descriptiva	Análisis Matemático I (S1) <b>(Aula A15)</b>	Estadística Descriptiva	Economía  Economía (S1) Aula de pizarra
			Estadística Descriptiva (S3) <b>(Aula A24)</b>		
			Cálculo de Probabilidades (S1) <b>(Aula A15)</b>		
<b>12-13</b>			Análisis Matemático I (S2) <b>(Aula A10)</b>	Informática I (S2) <b>(Aula Inf-007)</b>	
<b>13-14</b>	Economía (S2)		Cálculo de Probabilidades I	(S4) <b>(Aula Inf-009)</b>	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2024/25**

<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>		Análisis Matemático II		Informática II (S3) (Aula Inf-021)	
<b>9-10</b>		Análisis Matemático II	Análisis Matemático II		
<b>10-11</b>	Cálculo de Probabilidades II	Cálculo de Probabilidades II	Álgebra	Informática II	Administración de Empresas
<b>11-12</b>	Cálculo de Probabilidades II (S1) (Aula A15)				Administración de Empresas (S2) (Aula M02)
	Análisis Matemático II (S2) (Aula M02)				Álgebra (S1) (Aula A15)
<b>12-13</b>	Cálculo de Probabilidades II (S2) (Aula A15)	Administración de Empresas	Informática II (S1) (Aula Inf-021)	Informática II (S2) (Aula Inf-021)	Administración de Empresas (S1) (Aula A15)
	Análisis Matemático II (S3) (Aula M02)				Álgebra (S2) (Aula M02)
<b>13-14</b>	Cálculo de Probabilidades II (S3) (Aula M02)				Álgebra
	Análisis Matemático II (S1) (Aula A15)				



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2024/25**

## CURSO: 2º

<b>Grupo:</b>	<b>2ºA</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A05</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 (S2) <b>(Aula A10)</b>	Teoría de la Probabilidad	Teoría de la Probabilidad	Inferencia Estadística I	
	Métodos Numéricos (S3) <b>(Aula Inf-004)</b>				
	Investigación Operativa I (S1) <b>(Aula A05)</b>				
<b>10-11</b>	Inferencia Estadística I (S3) <b>(Aula A10)</b>	Estadística Computacional I	Investigación Operativa I	Estadística Computacional I	
	Teoría de Probabilidad (S2) <b>(Aula A05)</b>				
	Met. Numéricos (S1) <b>(Aula Inf-004)</b>				
<b>11-12</b>	Est. Computacional I (S1) <b>(Aula Inf-021)</b>	Investigación Operativa I	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos	
	Met. Numéricos (S2) <b>(Aula Inf-004)</b>				
	Teoría de Probabilidad (S3) <b>(Aula A05)</b>				
<b>12-13</b>	Est. Computacional I (S2) <b>(Aula Inf-021)</b>	Inferencia Estadística I			
	Inferencia Estadística I (S1) <b>(Aula A05)</b>				
	Investigación Operativa I (S3) <b>(Aula A10)</b>				
<b>13-14</b>	Est. Computacional I (S3) <b>(Aula Inf-021)</b>	Inferencia Estadística I			
	Investigación Operativa I (S2) <b>(Aula A10)</b>				
	Teoría de Probabilidad (S1) <b>(Aula A05)</b>				

Los subgrupos de prácticas de **Inferencia Estadística I** impartirán sus clases en **aula de informática Inf-005** solamente los días 2 y 16 de diciembre.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2024/25**

<b>Grupo:</b>	<b>2ºA</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A05</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) <b>(Aula A05)</b>	Inferencia Estadística II
<b>10-11</b>	Análisis de datos			Muestreo	
<b>11-12</b>	Investigación Operativa II (S1) <b>(Aula A05)</b>	Modelos lineales	Modelos Lineales	Investigación Operativa II	Investigación Operativa II
	Análisis de datos (S2) <b>(Aula A20)</b>				
<b>12-13</b>	Investigación Operativa II (S2) <b>(Aula M03)</b>	Modelos lineales (S2) <b>(Aula Inf-004)</b>		Muestreo (S1) <b>(Aula A05)</b>	
	Análisis de datos (S1) <b>(Aula A05)</b>	Inferencia Estadística II (S1) <b>(Aula A05)</b>			
<b>13-14</b>		Modelos Lineales (S1) <b>(Aula Inf-004)</b>	Muestreo (S3) <b>(Aula A05)</b>		
		Inferencia Estadística II (S2) <b>(Aula A05)</b>			



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2024/25**

## CURSO: 3º

<b>Grupo:</b>	<b>3ºA</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A26</b>
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>	Análisis Multivariante	Inteligencia Artif. en la I.O.	Análisis Multivariante		
<b>9-10</b>			Inteligencia Artif. en la I.O.	Inteligencia Artif. en la I.O. (S3) <b>(Aula Inf-008)</b>	Diseño de Experimentos
			Series Temporales (S1) <b>(Aula Inf-003)</b>		
<b>10-11</b>	Análisis Matemático Avanzado (OPT) (S1)	Diseño de Experimento	Series Temporales	Series Temporales	Análisis Multivariante (S1)
					Diseño de Experimentos (S2) <b>(Aula Inf-004)</b>
<b>11-12</b>	Análisis Matemático Avanzado (OPT)			Inteligencia Artif. en la I.O. (S1) <b>(Aula Inf-008)</b>	Análisis Multivariante (S2)
		Series Temporales (S2) <b>(Aula Inf-003)</b>	Diseño de Experimentos (S1) <b>(Aula Inf-004)</b>		
<b>12-13</b>	Estadística Pública (OPT) (S1) <b>(Aula Inf-004)</b>	Análisis Matemático Avanzado (OPT)	Estadística Pública (OPT) <b>(Aula Inf-004)</b>	Inteligencia Artif. en la I.O. (S2) <b>(Aula Inf-008)</b>	
				Series Temporales (S3) <b>(Aula Inf-003)</b>	
<b>13-14</b>	Estadística Pública (OPT) <b>(Aula Inf-004)</b>				



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2024/25**

<b>Grupo:</b>	<b>3ºA</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A26</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>	Estadística Computacional II	Áreas de Aplicación (S1) <b>(Aula Inf-005)</b>	Áreas de Aplicación	Áreas de Aplicación	Diseño de encuestas (S2)
		Procesos Estocásticos (S2)			Estadística Computacional II (S1) <b>(Aula Inf-005)</b>
<b>10-11</b>	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos (S1)	Diseño de encuestas	Estadística Computacional II	Estadística Computacional II (S2) <b>(Aula Inf-005)</b>
		Áreas de Aplicación (S2) <b>(Aula Inf-005)</b>			Diseño de encuestas (S1)
<b>11-12</b>		Procesos Estocásticos			Diseño de encuestas
<b>12-13</b>	Ampliación de Métodos Numéricos (OPT)	Estadística Pública II (OPT) <b>(Aula Inf-005)</b>	Ampliación de Métodos Numéricos (OPT)	Estadística Pública II (OPT) (S1) <b>(Aula Inf-005)</b>	
<b>13-14</b>	Ampliación de Métodos Numéricos (OPT) (S1)			Estadística Pública II (OPT) <b>(Aula Inf-005)</b>	

**(OPT) Asignaturas optativas**



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2024/25**

## 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	Estadística Bayesiana y Teo. Decisión	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	Estadística Bayesiana y Teo. Decisión	
<b>9-10</b>	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante (S1)	Estadística Bayesiana y Teo. Decisión (S1)			
<b>10-11</b>	Análisis de datos demográficos (Aula Inf-007)	Fiabilidad de Sistemas	Análisis de Tablas de Contingencia	Métodos Básicos de Bioestadística	Análisis de Tablas de Contingencia
<b>11-12</b>		Fiabilidad de Sistemas (S1)		Métodos Básicos de Bioestadística (S1) (Aula Inf-021)	Análisis de Tablas de Contingencia (S1)
<b>12-13</b>	Análisis Exploratorio de Datos	Análisis de datos demográficos (Aula Inf-007)	Análisis Exploratorio de Datos	Fiabilidad de Sistemas	Métodos Básicos de Bioestadística
<b>13-14</b>	Análisis Exploratorio de Datos (S1)	Análisis de datos demográficos (S1) (Aula Inf-007)			



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# ESTADÍSTICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2024/25**

<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>	Análisis de Riesgos	Control y Diseño estadístico en la empresa	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante	Control y Diseño estadístico en la empresa	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante
<b>9-10</b>				Control y Diseño estadístico en la empresa (S1) <b>(Aula Inf-005)</b>	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante (S1)
<b>10-11</b>	Métodos avanzados de Bioestadística	Análisis de Riesgos	Minería de Datos	Métodos avanzados de Bioestadística	Minería de Datos
<b>11-12</b>	Métodos avanzados de Bioestadística (S1)	Análisis de Riesgos (S1)	Minería de Datos (S1)		
<b>12-13</b>	Modelos en Estadística Demográfica <b>(Aula Inf-004)</b>	Modelización de Datos Categóricos	Modelos en Estadística Demográfica <b>(Aula Inf-004)</b>	Modelización de Datos Categóricos	
<b>13-14</b>			Modelos en Estadística Demográfica (S1) <b>(Aula Inf-004)</b>	Modelización de Datos Categóricos (S1)	

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