



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2025/26

CURSO: 1º

Grupo:	1ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	A15
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Estadística Descriptiva (S1)	Informática I (S1) y (S3) Aula Inf.05 Aula Inf.07	Economía (S1)
			Cálculo de Probabilidades (S2) Aula MS1		
			Análisis Matemático I (S3) Aula A10		
10-11	Cálculo de Probabilidades I		Estadística Descriptiva (S2) Aula MS1		Economía
			Cálculo de Probabilidades (S3) Aula M03		
			Análisis Matemático I (S1)		
11-12	Economía	Estadística Descriptiva	Estadística Descriptiva (S3) Aula M03	Estadística Descriptiva	Informática I
			Cálculo de Probabilidades (S1)		
			Análisis Matemático I (S2) Aula MS1		
12-13				Informática I (S2) y (S4) Aula Inf.05 Aula Inf.07	
13-14	Economía (S2)		Cálculo de Probabilidades I		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2025/26

Grupo:	1ªA	Cuatrimestre:	2º	Aula:	A15
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Análisis Matemático II		Informática II (S3) Aula Inf.05	
9-10		Análisis Matemático II	Análisis Matemático II		Cálculo de Probabilidades II
10-11		Cálculo de Probabilidades II	Álgebra	Informática II	Administración de Empresas
11-12	Cálculo de Probabilidades II (S1)				Administración de Empresas (S2)
	Análisis Matemático II (S2) Aula M03	Álgebra (S1) Aula A10			
12-13	Cálculo de Probabilidades II (S2)	Administración de Empresas	Informática II (S1) Aula Inf.05	Informática II (S2) Aula Inf.05	Administración de Empresas (S1) Aula A10
	Análisis Matemático II (S3) Aula A26				Álgebra (S2)
13-14	Cálculo de Probabilidades II (S3)				Álgebra
	Análisis Matemático II (S1) Aula A26				



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2025/26

CURSO: 2º

Grupo:	2ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	A05
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Inferencia Estadística I (S2) Aula A10	Teoría de la Probabilidad	Métodos Numéricos	Estadística Computacional I	
	Métodos Numéricos (S3) Aula Inf.05				
	Investigación Operativa I (S1)				
10-11	Est. Computacional I (S3) Aula Inf.021	Estadística Computacional I	Teoría de la Probabilidad	Inferencia Estadística I	
	Teoría de Probabilidad (S2)				
	Met. Numéricos (S1) Aula Inf.05				
11-12	Est. Computacional I (S1) Aula Inf.021	Investigación Operativa I	Investigación Operativa I	Métodos Numéricos	
	Met. Numéricos (S2) Aula Inf.05				
	Teoría de Probabilidad (S3)				
12-13	Est. Computacional I (S2) Aula Inf.021	Inferencia Estadística I	Investigación Operativa I	Métodos Numéricos	
	Inferencia Estadística I (S1) Aula A26				
	Investigación Operativa I (S3)				
13-14	Inferencia Estadística I (S3)	Inferencia Estadística I	Investigación Operativa I	Métodos Numéricos	
	Investigación Operativa I (S2) Aula A10				
	Teoría de Probabilidad (S1) Aula A26				

La asignatura Inferencia Estadística se imparte en el aula de Informática Inf.004 los días 1 y 15 de diciembre.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2025/26

Grupo:	2ºA	Cuatrimestre:	2º	Aula:	A05
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Inferencia Estadística II	Investigación Operativa II		Muestreo (S3)	Modelos lineales
10-11	Investigación Operativa II (S1)	Modelos lineales (S2) Aula Inf.OS1	Análisis de datos	Muestreo (S2)	
	Análisis de datos (S2) Aula A16	Inferencia Estadística II (S1)			
11-12	Investigación Operativa II (S2) Aula A16	Modelos lineales (S1) Aula Inf. OS1		Modelos lineales	Investigación Operativa II
	Análisis de datos (S1)	Inferencia Estadística II (S2)			
12-13	Análisis de datos	Muestreo		Muestreo Estadístico	
13-14			Inferencia Estadística II	Muestreo (S1)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2025/26

CURSO: 3º

Grupo:	3ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	A26
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Análisis Multivariante	Inteligencia Artif. en la I.O.	Análisis Multivariante	Inteligencia Artif. en la I.O. (S3) (*)	Diseño de Experimentos
9-10			Inteligencia Artif. en la I.O.		
10-11	Análisis Matemático Avanzado (OPT)	Diseño de Experimento	Series Temporales	Series Temporales	Análisis Multivariante (S1)
11-12	Análisis Matemático Avanzado (OPT) (S1)				Inteligencia Artif. en la I.O. (S1) (*)
				Series Temporales (S2) Aula Inf. 09	Análisis Multivariante (S2)
12-13	Estadística Pública (OPT) Aula Inf. OS1	Análisis Matemático Avanzado (OPT)	Estadística Pública (OPT) Aula Inf. OS1	Inteligencia Artif. en la I.O. (S2) (*)	
13-14	Estadística Pública (OPT) Aula Inf. OS1			Series Temporales (S3) Aula Inf.09	



(*)La asignatura Inteligencia Artificial en la Investigación Operativa se imparte en el aula de Informática Inf.04, de 9 a 10 y de 12 a 13, y en el aula Inf.05 de 11 a 12 desde el día 6 de noviembre hasta final de curso.

Grupo:	3ªA	Cuatrimestre:	2º	Aula:	A26
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9				Áreas de Aplicación	
9-10	Estadística Computacional II	Áreas de Aplicación (S1) Aula Inf.05	Áreas de Aplicación		Diseño de encuestas (S2)
		Procesos Estocásticos (S2)		Estadística Computacional II (S1) Aula A21	
10-11	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos (S1)	Diseño de encuestas	Estadística Computacional II	Estadística Computacional II (S2) Aula A21
		Áreas de Aplicación (S2) (Aula Inf-005)			Diseño de encuestas (S1)
11-12		Procesos Estocásticos			Diseño de encuestas
12-13	Estadística Pública II (OPT) Aula Inf.OS1	Ampliación de Métodos Numéricos (OPT)	Estadística Pública II (OPT) Aula Inf.OS1	Ampliación de Métodos Numéricos (OPT)	
13-14					

(OPT) Asignaturas optativas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2025/26

CURSO: 4º

Grupo:	4ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	M03
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	Estadística Bayesiana y Teo. Decisión	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	Estadística Bayesiana y Teo. Decisión	
9-10	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante (S1)	Estadística Bayesiana y Teo. Decisión (S1)			
10-11	Análisis de Tablas de Contingencia	Fiabilidad de Sistemas	Análisis de datos demográficos Aula Inf.08	Métodos Básicos de Bioestadística	Análisis de datos demográficos Aula Inf.08
11-12		Fiabilidad de Sistemas (S1)		Métodos Básicos de Bioestadística (S1) Aula Inf.07	
12-13	Análisis Exploratorio de Datos	Análisis de Tablas de Contingencia	Análisis Exploratorio de Datos	Fiabilidad de Sistemas	Métodos Básicos de Bioestadística
13-14	Análisis Exploratorio de Datos (S1)	Análisis de Tablas de Contingencia (S1)			



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2025/26

Grupo:	4ºA	Cuatrimestre:	2º	Aula:	M03
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	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
9-10				Control y Diseño estadístico en la empresa (S1) Aula Inf.08	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante (S1)
10-11	Modelos en Estadística Demográfica Aula Inf.08	Análisis de Riesgos	Minería de Datos	Modelos en Estadística Demográfica Aula Inf.08	Minería de Datos
11-12		Análisis de Riesgos (S1)	Minería de Datos (S1)		
12-13	Métodos avanzados de Bioestadística	Modelización de Datos Categóricos	Métodos avanzados de Bioestadística	Modelización de Datos Categóricos	
13-14				Modelización de Datos Categóricos (S1)	