



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. Aula Inf.	Economía (S1)
			Cálculo de Probabilidades (S2) Aula MS1		
10-11	Cálculo de Probabilidades I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I (S3) Aula A10	Estadística Descriptiva (S2) Aula MS1	Economía
			Estadística Descriptiva (S2) Aula MS1		
			Cálculo de Probabilidades (S3) Aula M03		
11-12	Economía	Estadística Descriptiva	Análisis Matemático I (S1)	Estadística Descriptiva	Informática I
			Estadística Descriptiva (S3) Aula M03		
12-13	Economía (S2)		Cálculo de Probabilidades (S1)	Informática I (S2) y (S4) Aula Inf. Aula Inf.	
13-14			Análisis Matemático I (S2) Aula MS1		
			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.	
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) Análisis Matemático II (S2) Aula M03				Administración de Empresas (S2) Álgebra (S1) Aula A10
12-13	Cálculo de Probabilidades II (S2) Análisis Matemático II (S3) Aula A26	Administración de Empresas	Informática II (S1) Aula Inf.	Informática II (S2) Aula Inf.	Administración de Empresas (S1) Aula A10
13-14	Cálculo de Probabilidades II (S3) Análisis Matemático II (S1) Aula A26				Álgebra (S2)
					Álgebra



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.				
	Investigación Operativa I (S1)				
10-11	Est. Computacional I (S3) Aula Inf.	Estadística Computacional I	Teoría de la Probabilidad	Inferencia Estadística I	
	Teoría de Probabilidad (S2)				
	Met. Numéricos (S1) Aula Inf.				
11-12	Est. Computacional I (S1) Aula Inf.	Investigación Operativa I	Investigación Operativa I	Métodos Numéricos	
	Met. Numéricos (S2) Aula Inf.				
	Teoría de Probabilidad (S3)				
12-13	Est. Computacional I (S2) Aula Inf.	Inferencia Estadística I	Investigación Operativa I	Métodos Numéricos	
	Inferencia Estadística I (S1) Aula A26				
	Investigación Operativa I (S3) Aula Inf.				
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				



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2025/26

La asignatura Inferencia Estadística se imparte en el aula de Informática xxxx los días xxxxx

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.	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.		Modelos lineales	Investigación Operativa II
	Análisis de datos (S1)	Inferencia Estadística II (S2)			
12-13	Análisis de datos	Muestreo	Inferencia Estadística II	Muestreo (S1)	
13-14					



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		
9-10			Inteligencia Artif. en la I.O.	Inteligencia Artif. en la I.O. (S3)	Diseño de Experimentos
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)
12-13				Estadística Pública (OPT) Aula Inf.	Estadística Pública (OPT) Aula Inf.
		Análisis Matemático Avanzado (OPT)		Inteligencia Artif. en la I.O. (S2)	
				Series Temporales (S3) Aula Inf.	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2025/26

13-14	Estadística Pública (OPT)				
-------	------------------------------	--	--	--	--

La asignatura Inteligencia Artificial en la Investigación Operativa se imparte en el aula de Informática xxxx desde la semana xxxx

Grupo:	3ºA	Cuatrimestre:	2º	Aula:	A26
--------	-----	---------------	----	-------	-----

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Estadística Computacional II	Áreas de Aplicación (S1) Aula Inf.	Áreas de Aplicación	Áreas de Aplicación	Diseño de encuestas (S2)
10-11		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
11-12		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.	Ampliación de Métodos Numéricos (OPT)	Estadística Pública II (OPT) Aula Inf.	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.	Métodos Básicos de Bioestadística	Análisis de datos demográficos Aula Inf.
11-12		Fiabilidad de Sistemas (S1)		Métodos Básicos de Bioestadística (S1) Aula Inf.	
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.	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante (S1)
10-11	Modelos en Estadística Demográfica Aula Inf.	Análisis de Riesgos	Minería de Datos	Modelos en Estadística Demográfica Aula Inf.	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)	