

## Horarios (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2025/2026)

### Primer Curso

#### Grupo 1ºA

1º Semestre (1ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11					
11-12	Métodos Matemáticos para Estadística I	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	Descripción y Exploración de Datos	Programación I	Métodos Matemáticos para Estadística II
12-13					
13-14	Programación I	Métodos Matemáticos para Estadística II	Métodos Matemáticos para Estadística I	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	Descripción y Exploración de Datos
14-15					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801580 - Descripción y Exploración de Datos			M <sup>a</sup> Ángeles Medina		
801584 - Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados			José Antonio Vicente Pascual		
801586 - Programación I			Olga Marroquín		
801588 - Métodos Matemáticos para Estadística I			Gloria Cabrera		
801589 - Métodos Matemáticos para Estadística II			M. Cruz Rodríguez Palanquex		

2º Semestre (1ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Azar y Probabilidad	Programación II	Estadística Económica		
10-11					
11-12	Estadística Económica	Métodos Matemáticos para Estadística III	Software Estadístico I	Azar y Probabilidad	Programación II
12-13					
13-14				Métodos Matemáticos para Estadística III	Software Estadístico I
14-15					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801581 - Azar y Probabilidad			Inés Cáceres		
801583 - Software Estadístico I			Inma Gutiérrez		
801585 - Estadística Económica			María José Iturralde Ibarlucea		
801587 - Programación II			Olga Marroquín		
801590 - Métodos Matemáticos para Estadística III			M. Cruz Rodríguez Palanquex		

## Horarios (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2025/2026)

### Grupo 1ºB

1er Semestre (1ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Métodos Matemáticos para Estadística II			Programación I	
10-11					
11-12	Descripción y Exploración de Datos	Programación I	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	Métodos Matemáticos para Estadística II	Métodos Matemáticos para Estadística I
12-13					
13-14		Métodos Matemáticos para Estadística I	Descripción y Exploración de Datos		Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados
14-15					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801580 - Descripción y Exploración de Datos			Eduardo Ortega		
801584 - Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados			Julián Pindado Martínez		
801586 - Programación I			Olga Marroquín		
801588 - Métodos Matemáticos para Estadística I			Gloria Cabrera		
801589 - Métodos Matemáticos para Estadística II			Luz Fernández		

2º Semestre (1ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			Azar y Probabilidad	Programación II	Estadística Económica
10-11					
11-12	Azar y Probabilidad	Programación II	Estadística Económica	Software Estadístico I	Métodos Matemáticos para Estadística III
12-13					
13-14	Software Estadístico I	Métodos Matemáticos para Estadística III			
14-15					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801581 - Azar y Probabilidad			Inés Cáceres		
801583 - Software Estadístico I			José Luis Valencia		
801585 - Estadística Económica			María José Iturralde Ibarlucea		
801587 - Programación II			Olga Marroquín		
801590 - Métodos Matemáticos para Estadística III			M. Cruz Rodríguez Palanquex		

## Horarios (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2025/2026)

### Grupo 1ºC

1º Semestre (1ºC)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Métodos Matemáticos para Estadística II	Descripción y Exploración de Datos	Métodos Matemáticos para Estadística II	Descripción y Exploración de Datos	Métodos Matemáticos para Estadística I
17-18					
18-19	Programación I	Métodos Matemáticos para Estadística I	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	Programación I	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados
19-20					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801580 - Descripción y Exploración de Datos			Mª Ángeles Medina		
801584 - Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados			Profesor por determinar		
801586 - Programación I			Carlos Montero		
801588 - Métodos Matemáticos para Estadística I			M.ª Jesús Pons		
801589 - Métodos Matemáticos para Estadística II			Inmaculada Antón		

2º Semestre (1ºC)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Métodos Matemáticos para Estadística III	Azar y Probabilidad	Métodos Matemáticos para Estadística III	Azar y Probabilidad	Estadística Económica
17-18					
18-19	Software Estadístico I	Estadística Económica	Programación II	Software Estadístico I	Programación II
19-20					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801581 - Azar y Probabilidad			Mª Ángeles Medina		
801583 - Software Estadístico I			Jose Luis Valencia		
801585 - Estadística Económica			María José Iturralde Ibarlucea		
801587 - Programación II			Carlos Montero		
801590 - Métodos Matemáticos para Estadística III			M.ª Jesús Pons		

**Horarios (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2025/2026)**  
**Segundo Curso**

**Grupo 2ºA**

1 <sup>er</sup> Semestre (2ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			Bases de Datos: Diseño y Gestión		
10-11					
11-12	Bases de Datos: Diseño y Gestión	Probabilidad y Procesos Dinámicos/Estimación	Probabilidad y Procesos Dinámicos/Estimación I	Software Estadístico II	Matemáticas con Ordenador
12-13					
13-14	Software Estadístico II	Matemáticas con Ordenador		Probabilidad y Procesos Dinámicos/Estimación I	Probabilidad y Procesos Dinámicos /Estimación I
14-15					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801582 - Estimación I (*)			Conrado M. Manuel / Elena Gavilán		
801591 - Matemáticas con Ordenador			M. <sup>a</sup> Jesús Pons		
801592 - Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)			Conrado M. Manuel / Elena Gavilán		
801597 - Bases de Datos: Diseño y Gestión			Isabel Riomoros		
801599 - Software Estadístico II			Jose Luis Brita-Paja		

(\*) **IMPORTANTE:** La asignatura 801592 - **Probabilidad y Procesos Dinámicos**, marcará su docencia haciendo uso de 2 bloques horarios, se imparte durante las primeras 7,5 semanas del primer semestre y la asignatura 801582 - **Estimación I**, que ocupa tales bloques horarios, se imparte durante las últimas 7,5 semanas del primer semestre.

2º Semestre (2ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10				Estimación II	Taller de Algoritmos
10-11					
11-12	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Estimación II	Taller de Algoritmos	Técnicas de Optimización	Estudio y Depuración de Datos
12-13					
13-14	Técnicas de Optimización	Estudio y Depuración de Datos	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos		
14-15					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801593 - Estimación II			Rosario Cintas		
801598 - Estudio y Depuración de Datos			Silvia Pineda		
801607 - Técnicas de Optimización			Eduardo Ortega / Elena Gavilán		
801613 - Sistema Estadístico e Indicadores Económicos			Cipriano Quirós Romero		
<b>Optativas</b>					
801609 - Taller de Algoritmos			Cristóbal Pareja		

**Horarios (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2025/2026)**  
**Grupo 2ºB**

1º Semestre (2ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Software Estadístico II	Matemáticas con Ordenador	Software Estadístico II	Matemáticas con Ordenador	Probabilidad y Procesos Dinámicos
17-18					
18-19	Probabilidad y Procesos Dinámicos/ Estimación I	Probabilidad y Procesos Dinámicos/ Estimación I	Bases de Datos: Diseño y Gestión	Probabilidad y Procesos Dinámicos/ Estimación I	Bases de Datos: Diseño y Gestión
19-20					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801582 - Estimación I (*)			María Gamboa / Profesor por determinar		
801591 - Matemáticas con Ordenador			Inmaculada Antón		
801592 - Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)			María Gamboa / Profesor por determinar		
801597 - Bases de Datos: Diseño y Gestión			Gabriel Marín		
801599 - Software Estadístico II			Jose Luis Brita-Paja		

(\*) **IMPORTANTE:** La asignatura 801592 - **Probabilidad y Procesos Dinámicos**, marcará su docencia haciendo uso de 2 bloques horarios, se imparte durante las primeras 7,5 semanas del primer semestre y la asignatura 801582 - **Estimación I**, que ocupa tales bloques horarios, se imparte durante las últimas 7,5 semanas del primer semestre.

2º Semestre (2ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Técnicas de Optimización	Estimación II	Técnicas de Optimización	Estimación II	Estudio y Depuración de Datos
17-18					
18-19	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Estudio y Depuración de Datos	Inglés para Fines Específicos	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Inglés para Fines Específicos
19-20					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801593 - Estimación II			Rosario Cintas / Guillermo Villarino		
801598 – Estudio y Depuración de Datos			María Gamboa		
801607 – Técnicas de Optimización			Eduardo Ortega / Elena Gavilán		
801613 – Sistema Estadístico e Indicadores Económicos			Andrea Carrera		
<b>Optativas</b>					
801600 – Inglés para Fines Específicos			Bárbara Zubieta Jaren		

## Horarios (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2025/2026)

### Tercer Curso

#### Grupo 3ºA

1º Semestre (3ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10				Simulación y Líneas de Espera	
10-11					
11-12	Diseños Muestrales	Simulación y Líneas de Espera	Métodos de Predicción Lineal	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Diseño de Experimentos
12-13					
13-14	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Diseño de Experimentos	Diseños Muestrales		Métodos de Predicción Lineal
14-15					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801594 – Diseños Muestrales			María Villeta		
801596 – Diseño de Experimentos			Elena Gavilán		
801601 – Métodos de Predicción Lineal			Pablo Arcadio Flores		
801604 – Técnicas Estadísticas Multivariantes I			José Luis Valencia		
801610 – Simulación y Líneas de Espera			Mª Jesús López		

2º Semestre (3ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11					
11-12	Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones
12-13					
13-14	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones	Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos
14-15					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801595 - Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales			Rosa Espínola		
801605 - Técnicas Estadísticas Multivariantes II			Conrado M. Manuel		
801611 - Aplicaciones Estadísticas a la Industria			Jose Luis Brita-Paja		
801612 - Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos			Daniel Martín		
801614 - Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones			Julián Pindado Martínez		

**Horarios (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2025/2026)**  
**Grupo 3ºB**

1º Semestre (3ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Diseños Muestrales	Diseño de Experimentos	Diseños Muestrales	Diseño de Experimentos	Métodos de Predicción Lineal
17-18					
18-19	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Métodos de Predicción Lineal	Simulación y Líneas de Espera	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Simulación y Líneas de Espera
19-20					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801594 - Diseños Muestrales			María Villeta		
801596 - Diseño de Experimentos			Victor Ruíz		
801601 - Métodos de Predicción Lineal			Guillermo Villarino		
801604 - Técnicas Estadísticas Multivariantes I			Jose Luis Valencia		
801610 - Simulación y Líneas de Espera			María Gamboa / Almudena Moreno		

2º Semestre (3ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales	Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones
17-18					
18-19	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos	Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones	Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos	Técnicas Estadísticas Multivariantes II
19-20					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801595 - Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales			Profesor por determinar		
801605 - Técnicas Estadísticas Multivariantes II			Fernando Pérez Contreras		
801611 - Aplicaciones Estadísticas a la Industria			Jose Luis Brita-Paja		
801612 - Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos			Daniel Martín		
801614 - Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones			Profesor por determinar		

## Horarios (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2025/2026)

### Cuarto Curso

#### Grupo 4ºA

1º Semestre (4ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11					
11-12	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Metodología 6 $\sigma$ para la Mejora de la Calidad	Introducción a la Economía Aplicada	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas	Series Temporales
12-13					
13-14	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas	Series Temporales	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Metodología 6 $\sigma$ para la Mejora de la Calidad	Introducción a la Economía Aplicada
14-15					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801603 - Series Temporales			Enrique González		
801606 - Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas			Aida Calviño		
801608 - Metodología 6 $\sigma$ para la Mejora de la Calidad			María Villeta		
801619 - Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud			Rosario Susi		
<b>Optativas</b>					
801616 - Introducción a la Economía Aplicada			Adrián Rial Quiroga		

2º Semestre (4ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10				Métodos Econométricos en Economía y Finanzas	
10-11					
11-12	Técnicas Avanzadas de Predicción	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas		Demografía	
12-13					
13-14	Demografía		Técnicas Avanzadas de Predicción		
14-15					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801602 - Técnicas Avanzadas de Predicción			David Lora		
801615 - Métodos Econométricos en Economía y Finanzas			Selene Fabiola Cruz Calderón		
<b>Optativas</b>					
801620 - Demografía			Profesor por determinar		

**Horarios (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2025/2026)**  
**Grupo 4ºB**

1º Semestre (4ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas
17-18					
18-19	Series Temporales	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas	Fundamentos de Empresa y Marketing	Series Temporales	Fundamentos de Empresa y Marketing
19-20					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801603 - Series Temporales			Adela Recio Alcaide		
801606 - Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas			Profesor por determinar		
801608 - Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad			María Villeta		
801619 - Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud			Rosario Susi		
<b>Optativas</b>					
801617- Fundamentos de Empresa y Marketing			Profesor por determinar		

2º Semestre (4ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Técnicas Avanzadas de Predicción	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas	Técnicas Avanzadas de Predicción	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas	
17-18					
18-19	Entorno Económico de la Empresa			Entorno Económico de la Empresa	
19-20					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801602 - Técnicas Avanzadas de Predicción			Profesor por determinar		
801615 - Métodos Econométricos en Economía y Finanzas			Lorenzo Escot / Lois Alonso		
<b>Optativas</b>					
801618 - Entorno Económico de la Empresa			Adrián Rial Quiroga		