

## Horarios (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2023/2024)

### Primer Curso

#### Grupo 1ºA

1º Semestre (1ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Descripción y Exploración de Datos		Métodos Matemáticos para Estadística I		Programación I
10-11					
11-12	Métodos Matemáticos para Estadística I	Métodos Matemáticos para Estadística II	Programación I	Descripción y Exploración de Datos	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados
12-13					
13-14		Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados		Métodos Matemáticos para Estadística II	
14-15					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801580 - Descripción y Exploración de Datos			Daniel Gómez González		
801584 - Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados			José Antonio Vicente Pascual		
801586 - Programación I			Carlos Gregorio Rodríguez		
801588 - Métodos Matemáticos para Estadística I			Rubén Carrillo		
801589 - Métodos Matemáticos para Estadística II			Mª Cruz Rodríguez Palanquex		

2º Semestre (1ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Estadística Económica		Métodos Matemáticos para Estadística III		Programación II
10-11					
11-12	Métodos Matemáticos para Estadística III	Azar y Probabilidad	Programación II	Estadística Económica	Software Estadístico I
12-13					
13-14		Software Estadístico I		Azar y Probabilidad	
14-15					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801581 - Azar y Probabilidad			Mª Ángeles Medina Sánchez		
801583 - Software Estadístico I			Inmaculada Gutiérrez García-Pardo		
801585 - Estadística Económica			Mª José Iturralde Ibarlucea		
801587 - Programación II			Olga Marroquín		
801590 - Métodos Matemáticos para Estadística III			Luz Mª Fernández-Cabrera Marín		

## (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2023/2024)

### Grupo 1ºB

1er Semestre (1ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Programación I			
10-11					
11-12	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	Descripción y Exploración de Datos	Métodos Matemáticos para Estadística II	Métodos Matemáticos para Estadística I	Programación I
12-13					
13-14	Métodos Matemáticos para Estadística I		Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	Descripción y Exploración de Datos	Métodos Matemáticos para Estadística II
14-15					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801580 - Descripción y Exploración de Datos			M. Ángeles Medina Sánchez		
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			Mª Cruz Rodríguez Palanquex		

2º Semestre (1ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Programación II			Estadística Económica
10-11					
11-12	Azar y Probabilidad	Métodos Matemáticos para Estadística III	Estadística Económica	Software Estadístico I	Programación II
12-13					
13-14	Software Estadístico I		Azar y Probabilidad	Métodos Matemáticos para Estadística III	
14-15					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801581 - Azar y Probabilidad			Mª Ángeles Medina Sánchez /Zwei Shu		
801583 - Software Estadístico I			Kenedy Pedro Alva Chávez		
801585 - Estadística Económica			Mª José Iturralde Ibarlucea		
801587 - Programación II			Olga Marroquín		
801590 - Métodos Matemáticos para Estadística III			Mª Cruz Rodríguez Palanquex		

## (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2023/2024)

### 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			Eduardo Ortega Castelló		
801584 - Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados			Pablo Andrés Ángel Rodríguez		
801586 - Programación I			Carlos Montero Reguera		
801588 - Métodos Matemáticos para Estadística I			Inmaculada Antón López		
801589 - Métodos Matemáticos para Estadística II			Mª Jesús Pons Bordería		

2º Semestre (1ºC)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Métodos Matemáticos para Estadística III	Estadística Económica	Métodos Matemáticos para Estadística III	Estadística Económica	Azar y Probabilidad
17-18					
18-19	Programación II	Azar y Probabilidad	Software Estadístico I	Programación II	Software Estadístico I
19-20					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801581 - Azar y Probabilidad			Víctor Ruíz Morcillo		
801583 - Software Estadístico I			David Lora Pablos		
801585 - Estadística Económica			Mª José Iturralde Ibarlucea		
801587 - Programación II			José Javier Galán Hernández		
801590 - Métodos Matemáticos para Estadística III			Mª Jesús Pons Bordería		

## (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2023/2024)

### Segundo Curso

#### Grupo 2ºA

1º Semestre (2ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Bases de Datos: Diseño y Gestión		Software		
10-11			Estadístico II		
11-12	Software Estadístico II	Probabilidad y Procesos Dinámicos/ Estimación I	Probabilidad y Procesos Dinámicos/ Estimación I	Bases de Datos: Diseño y Gestión	Matemáticas con Ordenador
12-13					
13-14		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 García / Daniel Martín		
801591 - Matemáticas con Ordenador			Mª Cruz Rodríguez Palanquex		
801592 - Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)			Conrado M. Manuel García / Daniel Martín		
801597 - Bases de Datos: Diseño y Gestión			Isabel Riomoros Callejo		
801599 - Software Estadístico II			Rosario Cintas del Río		

(\*) **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	Técnicas de Optimización	Estudio y Depuración de Datos		Taller de Algoritmos
10-11			Estudio y Depuración de Datos		Sistema Estadístico e Indicadores Económicos
11-12				Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	
12-13					
13-14				Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	
14-15					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801593 - Estimación II			Rosario Cintas del Río		
801598 - Estudio y Depuración de Datos			Juan Antonio Guevara		
801607 - Técnicas de Optimización			Eduardo Ortega Castelló / Elena Gavilán		
801613 - Sistema Estadístico e Indicadores Económicos			Cipriano Quirós / Andrea Carrera		
<b>Optativas</b>					
801609 - Taller de Algoritmos			Cristóbal Pareja Flores		

## (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2023/2024)

### 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/ Estimación I
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 (*)			Víctor Ruiz Morcillo /María Gamboa		
801591 - Matemáticas con Ordenador			Inmaculada Antón López		
801592 - Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)			Víctor Ruiz Morcillo /María Gamboa		
801597 - Bases de Datos: Diseño y Gestión			Gabriel Marín Díaz		
801599 - Software Estadístico II			José Luis Brita-Paja Segoviano		

(\*) **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	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Técnicas de Optimización	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Estudio y Depuración de Datos
17-18					
18-19	Estimación II	Estudio y Depuración de Datos	Inglés para Fines Específicos	Estimación II	Inglés para Fines Específicos
19-20					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801593 - Estimación II			Rosario Cintas del Río		
801598 – Estudio y Depuración de Datos			María Gamboa Pérez		
801607 – Técnicas de Optimización			Eduardo Ortega Castelló / Elena Gavilán		
801613 – Sistema Estadístico e Indicadores Económicos			Cipriano Quirós / Andrea Carrera		
<b>Optativas</b>					
801600 – Inglés para Fines Específicos			Azucena Barahona		

## (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2023/2024)

### Tercer Curso

#### Grupo 3ºA

1º Semestre (3ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					Métodos de Predicción Lineal
10-11					
11-12	Simulación y Líneas de Espera	Diseño de Experimentos	Métodos de Predicción Lineal	Diseños Muestrales	Técnicas Estadísticas Multivariantes I
12-13					
13-14	Diseños Muestrales	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Simulación y Líneas de Espera	Diseño de Experimentos	
14-15					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801594 – Diseños Muestrales			María Villeta López		
801596 – Diseño de Experimentos			Julia Amador Pacheco		
801601 – Métodos de Predicción Lineal			Julia Amador Pacheco		
801604 – Técnicas Estadísticas Multivariantes I			M. Ángeles Medina		
801610 – Simulación y Líneas de Espera			Mª Jesús López Herrero / Diana Taipe		

2º Semestre (3ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10				Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos
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					
14-15	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones	Técnicas Estadísticas Multivariantes II		
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801595 - Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales			Rosa Espínola Vilchez		
801605 - Técnicas Estadísticas Multivariantes II			Conrado Miguel Manuel García /Elena Gavilán		
801611 - Aplicaciones Estadísticas a la Industria			José Luis Brita-Paja Segoviano		
801612 - Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos			Daniel Martín García		
801614 - Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones			Miguel Martín De la Cruz		

## (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2023/2024)

### Grupo 3ºB

1º Semestre (3ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Simulación y Líneas de Espera	Diseño de Experimentos	Simulación y Líneas de Espera	Diseño de Experimentos	Métodos de Predicción Lineal
17-18					
18-19	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Métodos de Predicción Lineal	Diseños Muestrales	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Diseños Muestrales
19-20					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801594 - Diseños Muestrales			Víctor Ruiz Morcillo		
801596 - Diseño de Experimentos			Julia Amador Pacheco		
801601 - Métodos de Predicción Lineal			Pablo Arcadio Flores		
801604 - Técnicas Estadísticas Multivariantes I			José Luis Brita-Paja Segoviano		
801610 - Simulación y Líneas de Espera			Mª Jesús López Herrero/ Diana Taipe		

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

## (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2023/2024)

### Cuarto Curso

#### Grupo 4ºA

1º Semestre (4ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11					
11-12	Series Temporales	Metodología 6 $\sigma$ para la Mejora de la Calidad	Introducción a la Economía Aplicada	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas
12-13					
13-14	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas	Series Temporales	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			José Luis Valencia Delfa		
801606 - Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas			Aida Calviño Martínez		
801608 - Metodología 6 $\sigma$ para la Mejora de la Calidad			María Villeta López		
801619 - Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud			Rosario Susi García		
<b>Optativas</b>					
801616 - Introducción a la Economía Aplicada			Antonio Biurrun / Adrián Rial		

2º Semestre (4ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			Demografía		
10-11					
11-12	Demografía	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas		Técnicas Avanzadas de Predicción	
12-13					
13-14	Técnicas Avanzadas de Predicción			Métodos Econométricos en Economía y Finanzas	
14-15					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801602 - Técnicas Avanzadas de Predicción			Juana Mª Alonso Revenga		
801615 - Métodos Econométricos en Economía y Finanzas			Lorenzo Escot Mangas		
<b>Optativas</b>					
801620 - Demografía			Noelia Cámara		



## (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2023/2024)

### Grupo 4ºB

1º Semestre (4ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Series Temporales	Metodología 6 $\sigma$ para la Mejora de la Calidad	Series Temporales	Metodología 6 $\sigma$ para la Mejora de la Calidad	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas
17-18					
18-19	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas	Fundamentos de Empresa y Marketing	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Fundamentos de Empresa y Marketing
19-20					
<b>Asignaturas</b>			<b>Profesorado</b>		
801603 - Series Temporales			José Luis Valencia Delfa		
801606 - Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas			Aida Calviño Martínez		
801608 - Metodología 6 $\sigma$ para la Mejora de la Calidad			María Villeta López		
801619 - Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud			Rosario Susi García		
<b>Optativas</b>					
801617 - Fundamentos de Empresa y Marketing			Eduardo Correa Lázaro		

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			Juana Mª Alonso Revenga		
801615 - Métodos Econométricos en Economía y Finanzas			Lorenzo Escot / Iñaki Aliende		
<b>Optativas</b>					
801618 - Entorno Económico de la Empresa			Adrián Rial		