

Horarios (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2024/2025)

Primer Curso

Grupo 1ºA

1º Semestre (1ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados
10-11					
11-12	Métodos Matemáticos para Estadística I	Métodos Matemáticos para Estadística II	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	Programación I	Descripción y Exploración de Datos
12-13					
13-14	Programación I	Descripción y Exploración de Datos	Métodos Matemáticos para Estadística I	Métodos Matemáticos para Estadística II	
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801580 - Descripción y Exploración de Datos			María Ángeles Medina Sánchez		
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			Adrián Linares Romero		
801589 - Métodos Matemáticos para Estadística II			M.ª Cruz Rodríguez Palanquex		

2º Semestre (1ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Métodos Matemáticos para Estadística III		Azar y Probabilidad	Estadística Económica	Programación II
10-11					
11-12	Azar y Probabilidad	Estadística Económica	Programación II	Métodos Matemáticos para Estadística III	Software Estadístico I
12-13					
13-14		Software Estadístico I			
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801581 - Azar y Probabilidad			Inés Cáceres García		
801583 - Software Estadístico I			David Lora Pablos		
801585 - Estadística Económica			M.ª José Iturralde Ibarlucea		
801587 - Programación II			Olga Marroquín		
801590 - Métodos Matemáticos para Estadística III			Luz M.ª Fernández-Cabrera Marín		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2024/2025)

Grupo 1ºB

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

2º Semestre (1ºB)					
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					
Asignaturas			Profesorado		
801581 - Azar y Probabilidad			Inés Cáceres García/ Magdalena Ferrán Aranaz		
801583 - Software Estadístico I			Inmaculada Gutiérrez		
801585 - Estadística Económica			M.ª José Iturralde Ibarlucea		
801587 - Programación II			Olga Marroquín		
801590 - Métodos Matemáticos para Estadística III			M.ª Cruz Rodríguez Palanquex		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2024/2025)

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					
Asignaturas			Profesorado		
801580 - Descripción y Exploración de Datos			M.ª Ángeles Medina Sánchez		
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			M.ª Jesús Pons Bordería		

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	Programación II
17-18					
18-19	Estadística Económica	Programación II	Software Estadístico I	Estadística Económica	Software Estadístico I
19-20					
Asignaturas			Profesorado		
801581 - Azar y Probabilidad			M.ª Ángeles Medina Sánchez / Ziwei Shu		
801583 - Software Estadístico I			David Lora Pablos		
801585 - Estadística Económica			M.ª José Iturralde Ibarlucea		
801587 - Programación II			Carlos Montero		
801590 - Métodos Matemáticos para Estadística III			M.ª Jesús Pons Bordería		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2024/2025)

Segundo Curso

Grupo 2ºA

1º Semestre (2ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Bases de Datos: Diseño y Gestión				
10-11					
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	Software Estadístico II	Probabilidad y Procesos Dinámicos/ Estimación I	Probabilidad y Procesos Dinámicos/ Estimación I
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801582 - Estimación I (*)			Conrado M. Manuel García / Elena del Carmen Gavilán		
801591 - Matemáticas con Ordenador			M.ª Cruz Rodríguez Palanquex		
801592 - Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)			Conrado M. Manuel García / Elena del Carmen Gavilán		
801597 - Bases de Datos: Diseño y Gestión			Isabel Riomoros Callejo		
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 (2ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10				Técnicas de Optimización	Estudio y Depuración de Datos
10-11					
11-12	Taller de Algoritmos	Técnicas de Optimización	Estudio y Depuración de Datos	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Estimación II
12-13					
13-14	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Estimación II	Taller de Algoritmos		
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801593 - Estimación II			Víctor Manuel Ruíz Morcillo		
801598 - Estudio y Depuración de Datos			Silvia Pineda Sanjuán		
801607 - Técnicas de Optimización			Eduardo Ortega Castelló / Elena Gavilán		
801613 - Sistema Estadístico e Indicadores Económicos			Cipriano Quirós / Andrea Carrera		
Optativas					
801609 - Taller de Algoritmos			Cristóbal Pareja Flores		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2024/2025)

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	Bases de Datos: Diseño y Gestión
17-18					
18-19	Probabilidad y Procesos Dinámicos / Estimación I	Bases de Datos: Diseño y Gestión	Probabilidad y Procesos Dinámicos / Estimación I	Probabilidad y Procesos Dinámicos / Estimación I	Probabilidad y Procesos Dinámicos / Estimación I
19-20					
Asignaturas			Profesorado		
801582 - Estimación I (*)			Víctor Ruiz Morcillo		
801591 - Matemáticas con Ordenador			Inmaculada Antón López		
801592 - Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)			Víctor Ruiz Morcillo		
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	Estimación II	Técnicas de Optimización	Estimación II	Técnicas de Optimización	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					
Asignaturas			Profesorado		
801593 - Estimación II			Víctor Ruiz Morcillo		
801598 - Estudio y Depuración de Datos			María Gamboa		
801607 - Técnicas de Optimización			Eduardo Ortega Castelló / Elena Gavilán		
801613 - Sistema Estadístico e Indicadores Económicos			Cipriano Quirós / Andrea Carrera		
Optativas					
801600 - Inglés para Fines Específicos			Bárbara Zubieta Jarén		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2024/2025)

Tercer Curso

Grupo 3ºA

1º Semestre (3ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			Simulación y Líneas de Espera		
10-11					
11-12	Simulación y Líneas de Espera	Diseños Muestrales	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					
Asignaturas			Profesorado		
801594 – Diseños Muestrales			María Villeta López		
801596 – Diseño de Experimentos			Elena del Carmen Gavilán García		
801601 – Métodos de Predicción Lineal			Pablo A. Flores Vidal		
801604 – Técnicas Estadísticas Multivariantes I			José Luis Valencia Delfa		
801610 – Simulación y Líneas de Espera			M.ª Jesús López Herrero		

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		Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones		Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos
14-15	Aplicaciones Estadísticas a la Industria		Técnicas Estadísticas Multivariantes II		
Asignaturas			Profesorado		
801595 - Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales			Rosa Espínola Vilchez		
801605 - Técnicas Estadísticas Multivariantes II			Conrado Miguel Manuel García /Magdalena Ferrán		
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 2024/2025)

Grupo 3ºB

1º Semestre (3ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Diseños Muestrales	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Diseños Muestrales	Diseño de Experimentos
17-18					
18-19	Simulación y Líneas de Espera	Diseño de Experimentos	Métodos de Predicción Lineal	Simulación y Líneas de Espera	Métodos de Predicción Lineal
19-20					
Asignaturas			Profesorado		
801594 - Diseños Muestrales			María Villeta López		
801596 - Diseño de Experimentos			Víctor Ruiz Morcillo		
801601 - Métodos de Predicción Lineal			Pablo A. Flores Vidal		
801604 - Técnicas Estadísticas Multivariantes I			José Luis Valencia Delfa		
801610 - Simulación y Líneas de Espera			María Gamboa		

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	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					
Asignaturas			Profesorado		
801595 - Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales			Rosa Espínola Vilchez		
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			Profesor por determinar		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2024/2025)

Cuarto Curso

Grupo 4ºA

1º Semestre (4ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11					
11-12	Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas	Introducción a la Economía Aplicada	Series Temporales
12-13					
13-14	Introducción a la Economía Aplicada	Series Temporales	Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801603 - Series Temporales			Javier Álvarez Liébana		
801606 - Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas			Aida Calviño Martínez		
801608 - Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad			María Villeta López		
801619 - Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud			Rosario Susi García		
Optativas					
801616 - Introducción a la Economía Aplicada			Antonio Biurrun / Adrián Rial Quiroga		

2º Semestre (4ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			Demografía	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas	
10-11					
11-12	Demografía	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas		Técnicas Avanzadas de Predicción	
12-13					
13-14	Técnicas Avanzadas de Predicción				
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801602 - Técnicas Avanzadas de Predicción			Javier Portela García-Miguel		
801615 - Métodos Econométricos en Economía y Finanzas			Alicia Pérez Alonso		
Optativas					
801620 - Demografía			Francisco Zamora López		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2024/2025)

Grupo 4ºB

1º Semestre (4ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	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					
Asignaturas			Profesorado		
801603 - Series Temporales			Javier Álvarez Liébana		
801606 - Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas			David Lora Pablos		
801608 - Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad			María Villeta López		
801619 - Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud			Rosario Susi García		
Optativas					
801617 - Fundamentos de Empresa y Marketing			Eduardo Correa Lázaro / Carlos Lamela Orcasitas		

2º Semestre (4ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17		Métodos Econométricos en Economía y Finanzas		Métodos Econométricos en Economía y Finanzas	
17-18					
18-19	Técnicas Avanzadas de Predicción		Entorno Económico de la Empresa	Técnicas Avanzadas de Predicción	Entorno Económico de la Empresa
19-20					
Asignaturas			Profesorado		
801602 - Técnicas Avanzadas de Predicción			Juana M.ª Alonso Revenga		
801615 - Métodos Econométricos en Economía y Finanzas			Iñaki Aliende Povedano		
Optativas					
801618 - Entorno Económico de la Empresa			Adrián Rial Quiroga		