

Horarios (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2022/2023)

Primer Curso

Grupo 1ºA

1º Semestre (1ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Programación I	Métodos Matemáticos para Estadística I			Descripción y Exploración de Datos
10-11					
11-12	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	Métodos Matemáticos para Estadística II	Descripción y Exploración de Datos	Programación I	Métodos Matemáticos para Estadística I
12-13					
13-14			Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	Métodos Matemáticos para Estadística II	
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801580 - Descripción y Exploración de Datos			Javier Álvarez Liébana		
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			Luz Mª Fernández-Cabrera Marín		
801589 - Métodos Matemáticos para Estadística II			Mª Cruz Rodríguez Palanquex		

2º Semestre (1ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Métodos Matemáticos para Estadística III	Software Estadístico I	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 Mª Cáceres García		
801583 - Software Estadístico I Grupo de Prácticas A1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas A2 de 13 a 15			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 2022/2023)**Grupo 1ºB**

1er Semestre (1ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			Programación I		
10-11					
11-12	Programación I	Métodos Matemáticos para Estadística 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	Descripción y Exploración de Datos	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados		Métodos Matemáticos para Estadística I	Métodos Matemáticos para Estadística II
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
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	Azar y Probabilidad	Programación II	Estadística Económica		Software Estadístico I
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 Mª Cáceres García		
801583 - Software Estadístico I Grupo de Prácticas B1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas B2 de 13 a 15			Marta Baldomero Naranjo		
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 2022/2023)

Grupo 1ºC

1º Semestre (1ºC)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Métodos Matemáticos para Estadística I	Descripción y Exploración de Datos	Métodos Matemáticos para Estadística I	Descripción y Exploración de Datos	Métodos Matemáticos para Estadística II
17-18					
18-19	Programación I	Métodos Matemáticos para Estadística II	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			Eduardo Ortega Castelló / María Gamboa		
801584 - Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados			José Luis Barrera Morales		
801586 - Programación I			Carlos Montero		
801588 - Métodos Matemáticos para Estadística I			Mª Jesús Pons Bordería		
801589 - Métodos Matemáticos para Estadística II			Inmaculada Antón López		

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			Mª Ángeles Medina Sánchez		
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 2022/2023)

Segundo Curso

Grupo 2ºA

1º Semestre (2ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Software Estadístico II		Bases de Datos: Diseño y Gestión		
10-11					
11-12	Bases de Datos: Diseño y Gestión	Probabilidad y Procesos Dinámicos / Estimación I	Probabilidad y Procesos Dinámicos / Estimación I	Software Estadístico II	Matemáticas con Ordenador
12-13					
13-14		Matemáticas con Ordenador		Probabilidad y Procesos Dinámicos / Estimación I	Probabilidad y Procesos Dinámicos / Estimación I
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
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		Técnicas de Optimización	Estudio y Depuración de Datos	Estimación II	Taller de Algoritmos
10-11					
11-12	Estudio y Depuración de Datos	Estimación II	Taller de Algoritmos	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Técnicas de Optimización
12-13					
13-14	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos				
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801593 - Estimación II			Rosario Cintas del Río		
801598 - Estudio y Depuración de Datos			Magdalena Ferrán Aranaz		
801607 - Técnicas de Optimización			Eduardo Ortega Castelló / Elena Gavilán		
801613 - Sistema Estadístico e Indicadores Económicos			Cipriano Quirós		
Optativas					
801609 - Taller de Algoritmos			Cristóbal Pareja Flores		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2022/2023)

Grupo 2ºB

1º Semestre (2ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Probabilidad y Procesos Dinámicos / Estimación I	Matemáticas con Ordenador	Probabilidad y Procesos Dinámicos / Estimación I	Matemáticas con Ordenador	Probabilidad y Procesos Dinámicos / Estimación I
17-18					
18-19	Software Estadístico II	Probabilidad y Procesos Dinámicos / Estimación I	Bases de Datos: Diseño y Gestión	Software Estadístico II	Bases de Datos: Diseño y Gestión
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	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Estimación II	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Estimación II	Técnicas de Optimización
17-18					
18-19	Estudio y Depuración de Datos	Técnicas de Optimización	Inglés para Fines Específicos	Estudio y Depuración de Datos	Inglés para Fines Específicos
19-20					
Asignaturas			Profesorado		
801593 - Estimación II			Rosario Cintas del Río		
801598 - Estudio y Depuración de Datos			Magdalena Ferrán Aranaz		
801607 - Técnicas de Optimización			Eduardo Ortega Castelló / Diana Taípe		
801613 - Sistema Estadístico e Indicadores Económicos			Cipriano Quirós		
Optativas					
801600 - Inglés para Fines Específicos			Noelia Estévez Pérez		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2022/2023)

Tercer Curso

Grupo 3ºA

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

2º Semestre (3ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales
10-11					
11-12	Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales	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		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 /Elena Gavilán		
801611 - Aplicaciones Estadísticas a la Industria			José Luis Brita-Paja Segoviano		
801612 - Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos			Rosario Susi García		
801614 - Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones			Belén Rodríguez Cánovas/Julián Pindado Martínez		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2022/2023)

Grupo 3ºB

1º Semestre (3ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Diseño de Experimentos	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Diseño de Experimentos	Métodos de Predicción Lineal
17-18					
18-19	Simulación y Líneas de Espera	Métodos de Predicción Lineal	Diseños Muestrales	Simulación y Líneas de Espera	Diseños Muestrales
19-20					
Asignaturas			Profesorado		
801594 - Diseños Muestrales			Donna Camila Coriat Montalvo		
801596 - Diseño de Experimentos			Julia Amador Pacheco		
801601 - Métodos de Predicción Lineal			Marta Baldomero Naranjo		
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	Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones	Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos	Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos
19-20					
Asignaturas			Profesorado		
801595 - Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales			Víctor Ruiz Morcillo		
801605 - Técnicas Estadísticas Multivariantes II			Profesor pendiente de contratación		
801611 - Aplicaciones Estadísticas a la Industria			Víctor Ruiz Morcillo		
801612 - Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos			Profesor pendiente de contratación		
801614 - Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones			Itzcoalt Bueno Lázaro		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2022/2023)

Cuarto Curso

Grupo 4ºA

1º Semestre (4ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					Series Temporales
10-11					
11-12	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Metodología 6 σ para la Mejora de la Calidad	Series Temporales	Introducción a la Economía Aplicada	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas
12-13					
13-14	Introducción a la Economía Aplicada	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Metodología 6 σ para la Mejora de la Calidad	
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801603 - Series Temporales			José Luis Valencia Delfa		
801606 - Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas			Aida Calviño Martínez		
801608 - Metodología 6 σ 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			José Carlos Vides / Antonio Biurrún		

2º Semestre (4ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	TFG G6		Demografía	TFG G1	
10-11					
11-12	Demografía	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas	TFG G3	Técnicas Avanzadas de Predicción	
12-13			TFG G5		
13-14	Técnicas Avanzadas de Predicción		TFG G2 y G4	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas	
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801602 - Técnicas Avanzadas de Predicción			Juana Mª Alonso Revenga		
801615 - Métodos Econométricos en Economía y Finanzas			Lorenzo Escot Mangas		
801621 - Trabajo Fin de Grado G1			Juana Mª Alonso Revenga		
801621 - Trabajo Fin de Grado G2			Pablo Arcadio Flores		
801621 - Trabajo Fin de Grado G3			Javier Castro Cantalejo / Inmaculada Gutiérrez García-Pardo		
801621 - Trabajo Fin de Grado G4			Profesor pendiente de contratación		
801621 - Trabajo Fin de Grado G5			Enrique González Arangüena		
801621 - Trabajo Fin de Grado G6			Mª José Iturralde Ibarlucea / Cipriano Quirós		
Optativas					
801620 - Demografía			Francisco Zamora López		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2022/2023)

Grupo 4ºB

1º Semestre (4ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Metodología 6 σ para la Mejora de la Calidad	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Metodología 6 σ 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					
Asignaturas			Profesorado		
801603 - Series Temporales			César Pérez López		
801606 - Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas			Aida Calviño Martínez		
801608 - Metodología 6 σ 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 Correas 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		TFG G7, G9 y G10	Entorno Económico de la Empresa		Entorno Económico de la Empresa
19-20		TFG G8			
Asignaturas			Profesorado		
801602 - Técnicas Avanzadas de Predicción			Juana Mª Alonso Revenga		
801615 - Métodos Econométricos en Economía y Finanzas			Lorenzo Escot		
801621- Trabajo Fin de Grado G7			José Adolfo Gálvez Moraleda		
801621- Trabajo Fin de Grado G8			Donna Camila Coriat Montalvo		
801621- Trabajo Fin de Grado G9			César Pérez López		
801621- Trabajo Fin de Grado G10			Alicia Pérez Alonso		
Optativas					
801618 - Entorno Económico de la Empresa			Fernando Cortina		

martes