

Horarios (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 18/19)

Primer Curso

Grupo 1ºA

1º Cuatrimestre (1ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Métodos Matemáticos para Estadística II	Descripción y Exploración de Datos		Métodos Matemáticos para Estadística I	Programación I
10-11					
11-12	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	Métodos Matemáticos para Estadística I	Programación I	Métodos Matemáticos para Estadística II	Descripción y Exploración de Datos
12-13					
13-14	Métodos Matemáticos para Estadística II		Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	Métodos Matemáticos para Estadística I	Programación I
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801580 - Descripción y Exploración de Datos			Mª José Alcón Giménez		
801584 - Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados			Lorenzo Fernández Franco		
801586 - Programación I Grupo de Prácticas A1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas A2 de 13 a 15			Isabel Riomoros Callejo		
801588 - Métodos Matemáticos para Estadística I Grupo de Prácticas A1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas A2 de 13 a 15			Mª Cruz Rodríguez Palanquex		
801589 - Métodos Matemáticos para Estadística II Grupo de Prácticas A1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas A2 de 13 a 15			Inmaculada Antón López		

2º Cuatrimestre (1ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Programación II		Software Estadístico I	Métodos Matemáticos para Estadística III	Estadística Económica
10-11					
11-12	Software Estadístico I	Métodos Matemáticos para Estadística III	Estadística Económica	Programación II	Azar y Probabilidad
12-13					
13-14		Azar y Probabilidad	Software Estadístico I	Métodos Matemáticos para Estadística III	
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801581 - Azar y Probabilidad			Mª Ángeles Medina Sánchez / Sabina Belope		
801583 - Software Estadístico I Grupo de Prácticas A1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas A2 de 13 a 15			José Luis Valencia Delfa		
801585 - Estadística Económica			Mª José Iturralde Ibarlucea		
801587 - Programación II			Isabel Riomoros Callejo		
801590 - Métodos Matemáticos para Estadística III Grupo de Prácticas A1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas A2 de 13 a 15			Mª Cruz Rodríguez Palanquex		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 18/19)

Grupo 1ºB

1er Cuatrimestre (1ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Métodos Matemáticos para Estadística I	Métodos Matemáticos para Estadística II		Programación I
10-11					
11-12	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	Métodos Matemáticos para Estadística I
12-13					
13-14	Descripción y Exploración de Datos	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
15					
Asignaturas			Profesorado		
801580 - Descripción y Exploración de Datos			Daniel Gómez González		
801584 - Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados			Lorenzo Fernández Franco		
801586 - Programación I Grupo de Prácticas B1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas B2 de 13 a 15			Javier Crespo Yáñez		
801588 - Métodos Matemáticos para Estadística I Grupo de Prácticas B1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas B2 de 13 a 15			Mª Cruz Rodríguez Palanquez Mª Ángeles Hernández López (B1) Inmaculada Antón López (B2)		
801589 - Métodos Matemáticos para Estadística II Grupo de Prácticas B1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas B2 de 13 a 15			Luz Mª Fernández-Cabrera Marín		

2º Cuatrimestre (1ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Estadística Económica		Métodos Matemáticos para Estadística III	Software Estadístico I	
10-11					
11-12	Métodos Matemáticos para Estadística III	Software Estadístico I	Azar y Probabilidad	Estadística Económica	Programación II
12-13					
13-14		Programación II	Métodos Matemáticos para Estadística III	Software Estadístico I	Azar y Probabilidad
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801581 - Azar y Probabilidad			Mª Ángeles Medina Sánchez / Sabina Belope		
801583 - Software Estadístico I Grupo de Prácticas B1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas B2 de 13 a 15			José Luis Valencia Delfa		
801585 - Estadística Económica			Mª José Iturralde Ibarlucea		
801587 - Programación II			Olga Marroquín Alonso		
801590 - Métodos Matemáticos para Estadística III Grupo de Prácticas B1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas B2 de 13 a 15			Luz Mª Fernández-Cabrera Marín		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 18/19)

Grupo 1ºC

1º Cuatrimestre (1ºC)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Descripción y Exploración de Datos	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
17-18					
18-19	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	Métodos Matemáticos para Estadística I
19-20					
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			José Santiago Merino		
801586 - Programación I			Javier Crespo Yáñez		
801588 - Métodos Matemáticos para Estadística I			Profesor asociado por determinar		
801589 - Métodos Matemáticos para Estadística II			Venancio Tomeo Perucha		

2º Cuatrimestre (1ºC)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Estadística Económica	Programación II	Software Estadístico I	Métodos Matemáticos para Estadística III	Azar y Probabilidad
17-18					
18-19	Software Estadístico I	Métodos Matemáticos para Estadística III	Azar y Probabilidad	Estadística Económica	Programación II
19-20					
Asignaturas			Profesorado		
801581 - Azar y Probabilidad			Rosario Cintas del Río		
801583 - Software Estadístico I			Rosario Espínola Vílchez / Inmaculada Gutiérrez		
801585 - Estadística Económica			Mª José Iturralde Ibarlucea		
801587 - Programación II			Profesor asociado por determinar		
801590 - Métodos Matemáticos para Estadística III			Inmaculada Antón López		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 18/19)

Segundo Curso

Grupo 2ºA

1º Cuatrimestre (2ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Bases de Datos: Diseño y Gestión	Matemáticas con Ordenador		
10-11					
11-12	Matemáticas con Ordenador	Estimación I Probabilidad y Procesos Dinámicos	Estimación I Probabilidad y Procesos Dinámicos	Software Estadístico II	Bases de Datos: Diseño y Gestión
12-13					
13-14	Software Estadístico II	Bases de Datos: Diseño y Gestión	Matemáticas con Ordenador	Estimación I Probabilidad y Procesos Dinámicos	Estimación I Probabilidad y Procesos Dinámicos
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801582 - Estimación I (*)			Conrado M. Manuel García / Daniel Martín		
801591 - Matemáticas con Ordenador Grupo de Prácticas A1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas A2 de 13 a 15			Mª Jesús Pons Bordería		
801592 - Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)			Conrado M. Manuel García / Daniel Martín		
801597 - Bases de Datos: Diseño y Gestión Grupo de Prácticas A1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas A2 de 13 a 15			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 trimestre (del 19 de septiembre al 7 de noviembre) y la asignatura 801582 - **Estimación I**, que ocupa tales bloques horarios, se imparte durante las últimas 7,5 semanas del primer cuatrimestre (del 8 de noviembre al 11 de enero).

2º Cuatrimestre (2ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Estimación II	Estudio y Depuración de Datos	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Taller de Algoritmos
10-11					
11-12	Estudio y Depuración de Datos	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Taller de Algoritmos	Técnicas de Optimización	Estimación II
12-13					
13-14	Técnicas de Optimización		Estudio y Depuración de Datos		
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801593 - Estimación II			Rosario Cintas del Río		
801598 - Estudio y Depuración de Datos Grupo de Prácticas A1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas A2 de 13 a 15			Daniel Gómez González Guillermo Villarino Martínez Guillermo Villarino Martínez		
801607 - Técnicas de Optimización			Eduardo Ortega Castelló		
801613 - Sistema Estadístico e Indicadores Económicos			Cipriano Quirós Romero		
Optativas					
801609 - Taller de Algoritmos			Cristobal Pareja Flores		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 18/19)

Grupo 2ºB

1º Cuatrimestre (2ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Estimación I Probabilidad y Procesos Dinámicos	Software Estadístico II	Bases de Datos: Diseño y Gestión	Matemáticas con Ordenador	Estimación I Probabilidad y Procesos Dinámicos
17-18					
18-19					
19-20	Bases de Datos: Diseño y Gestión	Matemáticas con Ordenador	Estimación I Probabilidad y Procesos Dinámicos	Estimación I Probabilidad y Procesos Dinámicos	Software Estadístico II
Asignaturas			Profesorado		
801582 - Estimación I (*)			Víctor Ruiz Morcillo		
801591 - Matemáticas con Ordenador			Mª Jesús Pons Bordería		
801592 - Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)			Víctor Ruiz Morcillo		
801597 - Bases de Datos: Diseño y Gestión			Marina de la Cruz Echeandía		
801599 - Software Estadístico II			Fco. Javier López de Ipiña Mattern		

(*) **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 trimestre (del 19 de septiembre al 7 de noviembre) y la asignatura 801582 - **Estimación I**, que ocupa tales bloques horarios, se imparte durante las últimas 7,5 semanas del primer cuatrimestre (del 8 de noviembre al 11 de enero).

2º Cuatrimestre (2ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17					
17-18	Técnicas de Optimización	Estimación II	Estudio y Depuración de Datos	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Inglés para Fines Específicos
18-19					
19-20	Estudio y Depuración de Datos	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Inglés para Fines Específicos	Técnicas de Optimización	Estimación II
Asignaturas			Profesorado		
801593 - Estimación II			Rosario Cintas del Río		
801598 - Estudio y Depuración de Datos			Fco. Javier López de Ipiña Mattern		
801607 - Técnicas de Optimización			Eduardo Ortega Castelló		
801613 - Sistema Estadístico e Indicadores Económicos			Cipriano Quirós Romero		
Optativas					
801600 - Inglés para Fines Específicos			Lara Moratón Gutierrez		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 18/19)

Tercer Curso

Grupo 3ºA

1º Cuatrimestre (3ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10				Simulación y Líneas de Espera	
10-11					
11-12	Diseño de Experimentos	Simulación y Líneas de Espera	Diseños Muestrales	Métodos de Predicción Lineal	Técnicas Estadísticas Multivariantes I
12-13					
13-14	Métodos de Predicción Lineal	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Diseño de Experimentos		Diseños Muestrales
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801594 - Diseños Muestrales			María Villeta López		
801596 - Diseño de Experimentos			Daniel Gómez González		
801601 - Métodos de Predicción Lineal			Julia Amador Pacheco		
801604 - Técnicas Estadísticas Multivariantes I			Juana Mª Alonso Revenga		
801610 - Simulación y Líneas de Espera			Mª Jesús López Herrero		

2º Cuatrimestre (3ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales
10-11					
11-12	Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales	Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos
12-13					
13-14	Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos	Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801595 - Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales			Rosario Espínola Vílchez / Inmaculada Gutiérrez		
801605 - Técnicas Estadísticas Multivariantes II			Conrado Miguel Manuel García		
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			José Santiago Merino		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 18/19)

Grupo 3ºB

1º Cuatrimestre (3ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Métodos de Predicción Lineal	Simulación y Líneas de Espera	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Diseño de Experimentos	Diseños Muestrales
17-18					
18-19	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Diseño de Experimentos	Diseños Muestrales	Métodos de Predicción Lineal	Simulación y Líneas de Espera
19-20					
Asignaturas			Profesorado		
801594 - Diseños Muestrales			María Villeta López		
801596 - Diseño de Experimentos			Julia Amador Pacheco / Rosario Susi García		
801601 - Métodos de Predicción Lineal			Julia Amador Pacheco		
801604 - Técnicas Estadísticas Multivariantes I			Mª Ángeles Medina Sánchez		
801610 - Simulación y Líneas de Espera			Mª José Alcón Giménez		

2º Cuatrimestre (3ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales	Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos
17-18					
18-19	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales	Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos	Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones	Aplicaciones Estadísticas a la Industria
19-20					
Asignaturas			Profesorado		
801595 - Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales			Víctor Ruiz Morcillo		
801605 - Técnicas Estadísticas Multivariantes II			Magdalena Ferrán Aranaz		
801611 - Aplicaciones Estadísticas a la Industria			Víctor Ruiz Morcillo		
801612 - Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos			Rosario Susi García		
801614 - Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones			José Santiago Merino		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 18/19)

Cuarto Curso

Grupo 4ºA

1º Cuatrimestre (4ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10				Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas	
10-11					
11-12	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas	Series Temporales	Metodología 6 σ para la Mejora de la Calidad	Introducción a la Economía Aplicada
12-13					
13-14	Metodología 6 σ para la Mejora de la Calidad	Introducción a la Economía Aplicada	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud		Series Temporales
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801603 - Series Temporales			Enrique González Arangüena		
801606 - Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas			Fco. Javier López de Ipiña Mattern		
801608 - Metodología 6 σ para la Mejora de la Calidad			José Luis Valencia Delfa / María Villeta López		
801619 - Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud			Teresa Pérez Pérez / Pedro Girón Daviña		
Optativas					
801616 - Introducción a la Economía Aplicada			Conchita Latorre Muñoz		

2º Cuatrimestre (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					
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			Lorenzo Escot Mangas		
801621 - Trabajo Fin de Grado G2			Eduardo Ortega Castelló		
Optativas					
801620 - Demografía			Profesor asociado por determinar		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 18/19)

Grupo 4ºB

1º Cuatrimestre (4ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Metodología 6 σ para la Mejora de la Calidad	Fundamentos de Empresa y Marketing	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas	Series Temporales
17-18					
18-19	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas	Series Temporales	Metodología 6 σ para la Mejora de la Calidad	Fundamentos de Empresa y Marketing
19-20					
Asignaturas			Profesorado		
801603 - Series Temporales			Enrique González Arangüena		
801606 - Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas			César Pérez López		
801608 - Metodología 6 σ para la Mejora de la Calidad			José Luis Valencia Delfa / María Villeta López		
801619 - Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud			Teresa Pérez Pérez / Pedro Girón Daviña		
Optativas					
801617- Fundamentos de Empresa y Marketing			Belén Rodríguez Cánovas		

2º Cuatrimestre (4ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas	TFG 3	Entorno Económico de la Empresa	Técnicas Avanzadas de Predicción	
17-18		TFG 4			
18-19	Entorno Económico de la Empresa	Técnicas Avanzadas de Predicción		Métodos Econométricos en Economía y Finanzas	
19-20					
20-21					
Asignaturas			Profesorado		
801602 - Técnicas Avanzadas de Predicción			Juana Mª Alonso Revenga		
801615 - Métodos Econométricos en Economía y Finanzas			Alicia Pérez Alonso		
801621- Trabajo Fin de Grado G3			Profesor asociado por determinar		
801621- Trabajo Fin de Grado G4			Profesor asociado por determinar		
Optativas					
801618 - Entorno Económico de la Empresa			Mª José Iturralde/Cipriano Quirós Romero		