

Horarios (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 17/18)

Primer Curso

Grupo 1ºA

1º Cuatrimestre (1ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Métodos Matemáticos para Estadística II		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	Descripción y Exploración de Datos	Métodos Matemáticos para Estadística II
12-13					
13-14	Descripción y Exploración de Datos	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			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 A1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas A2 de 13 a 15			Cristóbal Pareja Flores (Desdobra)		
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 (Desdobra)		
801589 - Métodos Matemáticos para Estadística II Grupo de Prácticas A1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas A2 de 13 a 15			Mª Luz Fernández-Cabrera Marín (Desdobra)		

2º Cuatrimestre (1ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Estadística Económica		Métodos Matemáticos para Estadística III	Software Estadístico I
10-11					
11-12	Azar y Probabilidad	Métodos Matemáticos para Estadística III	Software Estadístico I	Programación II	Estadística Económica
12-13					
13-14	Programación II		Azar y Probabilidad	Métodos Matemáticos para Estadística IIIcris	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			José Luis Valencia Delfa (desdobra)		
801585 - Estadística Económica			Mª José Iturralde Ibarlucea		
801587 - Programación II			Por determinar		
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 (Desdobra)		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 17/18)

Grupo 1ºB

1er Cuatrimestre (1ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Programación I	Métodos Matemáticos para Estadística I			Métodos Matemáticos para Estadística II
10-11					
11-12	Descripción y Exploración de Datos	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	Métodos Matemáticos para Estadística II	Programación I	Métodos Matemáticos para Estadística I
12-13					
13-14	Programación I	Métodos Matemáticos para Estadística I	Descripción y Exploración de Datos	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	Métodos Matemáticos para Estadística II
15					
Asignaturas			Profesorado		
801580 - Descripción y Exploración de Datos			Inés Mª Cáceres García		
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			Isabel Riomoros Callejo (Desdobra)		
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 Palanquex Inmaculada Antón López Mª Cruz Rodríguez Palanquex		
801589 - Métodos Matemáticos para Estadística II Grupo de Prácticas B1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas B2 de 13 a 15			Mª Luz Fernández-Cabrera Marín Por determinar Por determinar		

2º Cuatrimestre (1ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Programación II	Métodos Matemáticos para Estadística III	Software Estadístico I	Estadística Económica
10-11					
11-12	Métodos Matemáticos para Estadística III	Software Estadístico I	Estadística Económica	Azar y Probabilidad	Programación II
12-13					
13-14	Azar y Probabilidad		Métodos Matemáticos para Estadística III	Software Estadístico I	
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 (desdobra)		
801585 - Estadística Económica			Mª José Iturralde Ibarlucea		
801587 - Programación II			Por determinar		
801590 - Métodos Matemáticos para Estadística III Grupo de Prácticas B1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas B2 de 13 a 15			Mª Luz Fernández-Cabrera Marín (Desdobra)		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 17/18)

Grupo 1ºC

1º Cuatrimestre (1ºC)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	Programación I	Métodos Matemáticos para Estadística II	Métodos Matemáticos para Estadística I	Descripción y Exploración de Datos
17-18					
18-19	Métodos Matemáticos para Estadística II	Métodos Matemáticos para Estadística I	Descripción y Exploración de Datos	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	Programación 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			Por determinar		
801588 - Métodos Matemáticos para Estadística I			Mª Jesús Pons Bordería		
801589 - Métodos Matemáticos para Estadística II			Venancio Tomeo Perucha		

2º Cuatrimestre (1ºC)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Azar y Probabilidad	Programación II	Estadística Económica	Métodos Matemáticos para Estadística III	Software Estadístico I
17-18					
18-19	Estadística Económica	Métodos Matemáticos para Estadística III	Software Estadístico I	Azar y Probabilidad	Programación II
19-20					
Asignaturas			Profesorado		
801581 - Azar y Probabilidad			Mª Ángeles Medina Sánchez / Sabina Belope		
801583 - Software Estadístico I			César Pérez López		
801585 - Estadística Económica			Mª José Iturralde Ibarlucea		
801587 - Programación II			Por determinar		
801590 - Métodos Matemáticos para Estadística III			Inmaculada Antón López		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 17/18)

Segundo Curso

Grupo 2ºA

1º Cuatrimestre (2ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Matemáticas con Ordenador		Bases de Datos: Diseño y Gestión		
10-11					
11-12	Bases de Datos: Diseño y Gestión	Probabilidad y Procesos Dinámicos(*)	Probabilidad y Procesos Dinámicos(*)	Matemáticas con Ordenador	Software Estadístico II
12-13		Estimación I(*)	Estimación I(*)		
13-14	Matemáticas con Ordenador	Software Estadístico II	Bases de Datos: Diseño y Gestión	Probabilidad y Procesos Dinámicos(*)	Probabilidad y Procesos Dinámicos(*)
14-15				Estimación I(*)	Estimación I(*)
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			Inmaculada Antón López (Desdobra)		
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 (Desdobra)		
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 25 de septiembre al 16 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 20 de noviembre al 19 de enero).

2º Cuatrimestre (2ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Taller de Algoritmos		Estudio y Depuración de Datos	Estimación II
10-11					
11-12	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Estudio y Depuración de Datos	Estimación II	Técnicas de Optimización	Taller de Algoritmos
12-13					
13-14	Técnicas de Optimización		Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	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			Cristóbal Pareja Flores		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 17/18)

Grupo 2ºB

1 ^{er} Cuatrimestre (2ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Software Estadístico II	Probabilidad y Procesos Dinámicos(*)	Probabilidad y Procesos Dinámicos(*)	Matemáticas con Ordenador	Bases de Datos: Diseño y Gestión
17-18		Estimación I(*)	Estimación I(*)		
18-19	Probabilidad y Procesos Dinámicos(*)	Matemáticas con Ordenador	Bases de Datos: Diseño y Gestión	Software Estadístico II	Probabilidad y Procesos Dinámicos(*)
19-20	Estimación I(*)				
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			Por determinar		
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 25 de septiembre al 16 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 20 de noviembre al 19 de enero).

2º Cuatrimestre (2ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Estudio y Depuración de Datos	Estimación II	Técnicas de Optimización	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Inglés para Fines Específicos
17-18					
18-19	Técnicas de Optimización	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Inglés para Fines Específicos	Estudio y Depuración de Datos	Estimación II
19-20					
Asignaturas			Profesorado		
801593 - Estimación II			Víctor Ruiz Morcillo		
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 Gutiérrez		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 17/18)

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	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Métodos de Predicción Lineal
12-13					
13-14	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Métodos de Predicción Lineal	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			Enrique González Arangüena		
801604 - Técnicas Estadísticas Multivariantes I			Conrado Miguel Manuel García		
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	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Técnicas Estadísticas Multivariantes II	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		Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Técnicas Estadísticas Multivariantes II
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801595 - Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales			Rosario Espínola Vílchez		
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 17/18)

Grupo 3ºB

1º Cuatrimestre (3ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Simulación y Líneas de Espera	Métodos de Predicción Lineal	Diseño de Experimentos	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Diseños Muestrales
17-18					
18-19	Diseño de Experimentos	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Diseños Muestrales	Simulación y Líneas de Espera	Métodos de Predicción Lineal
19-20					
Asignaturas			Profesorado		
801594 - Diseños Muestrales			María Villeta López		
801596 - Diseño de Experimentos			Carmen Nieto Zayas / Rosario Susi García		
801601 - Métodos de Predicción Lineal			Fco. Javier López de Ipiña Mattern		
801604 - Técnicas Estadísticas Multivariantes I			Magdalena Ferrán Aranaz		
801610 - Simulación y Líneas de Espera			José Luis Brita-Paja Segoviano		

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			Javier Castro Cantalejo		
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 17/18)

Cuarto Curso

Grupo 4ºA

1 ^{er} Cuatrimestre (4ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas		
10-11					
11-12	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	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	Trabajo Fin de Grado G2	
10-11					
11-12	Demografía	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas		Técnicas Avanzadas de Predicción	
12-13					
13-14	Técnicas Avanzadas de Predicción		Trabajo Fin de Grado G1	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas	
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801602 - Técnicas Avanzadas de Predicción			Juana M ^a Alonso Revenga		
801615 - Métodos Econométricos en Economía y Finanzas			Lorenzo Escot Mangas / Julio Sandubete		
801621 - Trabajo Fin de Grado G1			Juana M ^a Alonso Revenga		
801621 - Trabajo Fin de Grado G2			Eduardo Ortega Castelló		
Optativas					
801620 - Demografía			Francisco Zamora López		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 17/18)

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	Entorno Económico de la Empresa	Trabajo Fin de Grado G3	Técnicas Avanzadas de Predicción	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas	
17-18		Trabajo Fin de Grado G4			
18-19	Técnicas Avanzadas de Predicción	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas		Entorno Económico de la Empresa	
19-20					
20-21					
Asignaturas			Profesorado		
801602 - Técnicas Avanzadas de Predicción			Juana M ^a Alonso Revenga		
801615 - Métodos Econométricos en Economía y Finanzas			Alicia Pérez Alonso / Julio Sandubete		
801621- Trabajo Fin de Grado G3			Javier Portela García-Miguel		
801621- Trabajo Fin de Grado G4			Cipriano Quirós Romero		
Optativas					
801618 - Entorno Económico de la Empresa			M ^a José Iturralde/Cipriano Quirós Romero		