

HORARIOS GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2016-2017

Primer Curso (Grupo 1ºA)

1º Cuatrimestre (1ºA)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	Descripción y Exploración de Datos	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Inv. Social y de Mercados	Métodos Matemáticos para Estadística II	Métodos Matemáticos para Estadística I	Programación I
10:00-11:00					
11:00-12:00	Métodos Matemáticos para Estadística II	Métodos Matemáticos para Estadística I	Programación I	Descripción y Exploración de Datos	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Inv. Social y de Mercados
12:00-13:00					
13:00-14:00	Descripción y Exploración de Datos		Métodos Matemáticos para Estadística II	Métodos Matemáticos para Estadística I	Programación I
14:00-15:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801580 – Descripción y Exploración de Datos Grupo de Prácticas A1 de 9:00 a 11:00 Grupo de Prácticas A2 de 13:00 a 15:00			Mª José Alcón Giménez		
801584 – Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados			Milagros Mayoral Peña		
801586 – Programación I Grupo de Prácticas A1 de 9:00 a 11:00 Grupo de Prácticas A2 de 13:00 a 15:00			Isabel Riomoros Callejo		
801588 – Métodos Matemáticos para Estadística I Grupo de Prácticas A1 de 9:00 a 11:00 Grupo de Prácticas A2 de 13:00 a 15:00			Mª Cruz Rodríguez Palánquex		
801589 – Métodos Matemáticos para Estadística II Grupo de Prácticas A1 de 9:00 a 11:00 Grupo de Prácticas A2 de 13:00 a 15:00			Luz Fernández-Cabrera Marín		

2º Cuatrimestre (1ºA)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00		Software Estadístico I		Métodos Matemáticos para Estadística III	Estadística Económica
10:00-11:00					
11:00-12:00	Azar y Probabilidad	Métodos Matemáticos para Estadística III	Estadística Económica	Programación II	Software Estadístico I
12:00-13:00					
13:00-14:00	Programación II	Software Estadístico I	Azar y Probabilidad	Métodos Matemáticos para Estadística III	
14:00-15:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801581 - Azar y Probabilidad			Mª Angeles Medina Sánchez		
801583 - Software Estadístico I Grupo de Prácticas A1 de 9:00 a 11:00 Grupo de Prácticas A2 de 13:00 a 15:00			José Luis Valencia Delfa		
801585 - Estadística Económica			Mª José Iturralde Ibarlucea		
801587 - Programación II			Alberto de la Encina Vara		
801590 - Métodos Matemáticos para Estadística III Grupo de Prácticas A1 de 9:00 a 11:00 Grupo de Prácticas A2 de 13:00 a 15:00			Mª Cruz Rodríguez Palanquex		

HORARIOS GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2016-2017

Primer Curso (Grupo 1ºB)

1er Cuatrimestre (1ºB)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	Métodos Matemáticos para Estadística II	Métodos Matemáticos para Estadística I	Programación I	Descripción y Exploración de Datos	
10:00-11:00					
11:00-12:00	Programación I	Descripción y Exploración de Datos	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Inv. Social y de Mercados	Métodos Matemáticos para Estadística II	Métodos Matemáticos para Estadística I
12:00-13:00					
13:00-14:00	Métodos Matemáticos para Estadística II	Métodos Matemáticos para Estadística I	Programación I	Descripción y Exploración de Datos	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Inv. Social y de Mercados
14:00-15:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801580 – Descripción y Exploración de Datos Grupo de Prácticas B1 de 9:00 a 11:00 Grupo de Prácticas B2 de 13:00 a 15:00			Daniel Gómez González		
801584 – Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados			Clara Inés Guilló Girard / Elena Rodríguez San Julián		
801586 – Programación I Grupo de Prácticas B1 de 9:00 a 11:00 Grupo de Prácticas B2 de 13:00 a 15:00			Isabel Riomoros Callejo		
801588 – Métodos Matemáticos para Estadística I Grupo de Prácticas B1 de 9:00 a 11:00 Grupo de Prácticas B2 de 13:00 a 15:00			Gloria Cabrera Gómez		
801589 – Métodos Matemáticos para Estadística II Grupo de Prácticas B1 de 9:00 a 11:00 Grupo de Prácticas B2 de 13:00 a 15:00			Luz Fernández-Cabrera Marín		

2º Cuatrimestre (1ºB)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00		Métodos Matemáticos para Estadística III	Estadística Económica	Software Estadístico I	Programación II
10:00-11:00					
11:00-12:00	Estadística Económica	Software Estadístico I		Azar y Probabilidad	Métodos Matemáticos para Estadística III
12:00-13:00					
13:00-14:00	Azar y Probabilidad	Métodos Matemáticos para Estadística III		Software Estadístico I	
14:00-15:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801581 - Azar y Probabilidad			Mª Ángeles Medina Sánchez		
801583 - Software Estadístico I Grupo de Prácticas B1 de 9:00 a 11:00 Grupo de Prácticas B2 de 13:00 a 15:00			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 9:00 a 11:00 Grupo de Prácticas B2 de 13:00 a 15:00			Mª Cruz Rodríguez Palanquex (Teoría y Grupo de Prácticas B2) Inmaculada Antón López (Grupo de Prácticas B1)		

HORARIOS GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2016-2017

Primer Curso (Grupo 1ºC)

1º Cuatrimestre (1ºC)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:00	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Inv. Social y de Mercados	Programación I	Métodos Matemáticos para Estadística II	Métodos Matemáticos para Estadística I	Descripción y Exploración de Datos
17:00-18:00					
18:00-19:00	Métodos Matemáticos para Estadística II	Métodos Matemáticos para Estadística I	Descripción y Exploración de Datos	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Inv. Social y de Mercados	Programación I
19:00-20:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
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			Alberto Núñez Covarrubias		
801588 – Métodos Matemáticos para Estadística I			Mª Jesús Pons Bordería		
801589 – Métodos Matemáticos para Estadística II			Francisco Javier Gallego		

2º Cuatrimestre (1ºC)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:00	Programación II	Software Estadístico I	Estadística Económica	Métodos Matemáticos para Estadística III	Azar y Probabilidad
17:00-18:00					
18:00-19:00	Estadística Económica	Métodos Matemáticos para Estadística III	Azar y Probabilidad	Programación II	Software Estadístico I
19:00-20:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801581 - Azar y Probabilidad			Rosario Susi García		
801583 - Software Estadístico I			Rosa Espínola Vilchez		
801585 - Estadística Económica			Mª José Iturralde Ibarlucea		
801587 - Programación II			Yolanda García Ruíz		
801590 - Métodos Matemáticos para Estadística III			Mª Jesús Pons Bordería		

HORARIOS GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2016-2017

Segundo Curso (Grupo 2ºA)

1º Cuatrimestre (2ºA)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00		Bases de Datos: Diseño y Gestión	Matemáticas con Ordenador		
10:00-11:00					
11:00-12:00	Matemáticas con Ordenador	Estimación I (*) Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)	Estimación I (*) Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)	Software Estadístico II	Bases de Datos: Diseño y Gestión
12:00-13:00					
13:00-14:00	Software Estadístico II			Estimación I (*) Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)	Estimación I (*) Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)
14:00-15:00					

ASIGNATURAS:

801582 – Estimación I (*)

801591 – Matemáticas con Ordenador

801592 – Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)

801597 – Bases de Datos: Diseño y Gestión

801599 – Software Estadístico II

PROFESORES:

Conrado Miguel Manuel García

Inmaculada Antón López

Conrado Miguel Manuel García

Cristóbal Pareja Flores

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 26 de septiembre al 17 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 21 de noviembre al 20 de enero)

2º Cuatrimestre (2ºA)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	Métodos de Predicción Lineal				
10:00-11:00					
11:00-12:00	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Estudio y Depuración de Datos	Estimación II	Métodos de Predicción Lineal	T Técnicas de Optimización
12:00-13:00					
13:00-14:00		Técnicas de Optimización	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Estudio y Depuración de Datos	Estimación II
14:00-15:00					

ASIGNATURAS:

801593 - Estimación II

801598 - Estudio y Depuración de Datos

801601 - Métodos de Predicción Lineal

801607 - Técnicas de Optimización

801613 - Sistema Estadístico e Indicadores Económicos

PROFESORES:

Conrado Miguel Manuel García

Juana María Alonso Revenga

Julia Amador Pacheco

Eduardo Ortega Castelló

Cipriano Quirós Romero

HORARIOS GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2016-2017

Segundo Curso (Grupo 2ºB)

1º Cuatrimestre (2ºB)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00		Software Estadístico II			Bases de Datos: Diseño y Gestión
10:00-11:00					
11:00-12:00	Estimación I (*) Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)	Estimación I (*) Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)	Bases de Datos: Diseño y Gestión	Matemáticas con Ordenador	Software Estadístico II
12:00-13:00					
13:00-14:00	Matemáticas con Ordenador		Estimación I (*) Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)	Estimación I (*) Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)	
14:00-15:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801582 – Estimación I (*)			Inés Mª Cáceres García		
801591 – Matemáticas con Ordenador			Inmaculada Antón López		
801592 – Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)			Inés Mª Cáceres García		
801597 – Bases de Datos: Diseño y Gestión			Olga Marroquín Alonso		
801599 – Software Estadístico II			F. 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 26 de septiembre al 17 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 21 de noviembre al 20 de enero)

2º Cuatrimestre (2ºB)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00				Métodos de Predicción Lineal	Técnicas de Optimización
10:00-11:00					
11:00-12:00	Estudio y Depuración de Datos	Métodos de Predicción Lineal	Técnicas de Optimización	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Estimación II
12:00-13:00					
13:00-14:00	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Estimación II	Estudio y Depuración de Datos		
14:00-15:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801593 - Estimación II			Rosario Cintas del Río		
801598 - Estudio y Depuración de Datos			Juana María Alonso Revenga		
801601 - Métodos de Predicción Lineal			Julia Amador Pacheco		
801607 - Técnicas de Optimización			Eduardo Ortega Castelló		
801613 - Sistema Estadístico e Indicadores Económicos			Cipriano Quirós Romero		

HORARIOS GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2016-2017

Segundo Curso (Grupo 2ºC)

1º Cuatrimestre (2ºC)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:00	Software Estadístico II	Bases de Datos: Diseño y Gestión	Matemáticas con Ordenador	Estimación I (*) Probabilidad y Procesos Dinámicos	Estimación I (*) Probabilidad y Procesos Dinámicos
17:00-18:00					
18:00-19:00	Matemáticas con Ordenador	Estimación I (*) Probabilidad y Procesos Dinámicos	Estimación I (*) Probabilidad y Procesos Dinámicos	Software Estadístico II	Bases de Datos: Diseño y Gestión
19:00-20:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801582 – Estimación I (*)			Victor Ruíz Morcillo		
801591 – Matemáticas con Ordenador			Inmaculada Antón López		
801592 – Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)			Victor Ruíz Morcillo		
801597 – Bases de Datos: Diseño y Gestión			Paloma López Sánchez		
801599 – Software Estadístico II			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 26 de septiembre al 17 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 21 de noviembre al 20 de enero)

2º Cuatrimestre (2ºC)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:00	Métodos de Predicción Lineal	Estimación II	Estudio y Depuración de Datos	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Técnicas de Optimización
17:00-18:00					
18:00-19:00	Estudio y Depuración de Datos	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Técnicas de Optimización	Métodos de Predicción Lineal	Estimación II
19:00-20:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801593 - Estimación II			Víctor Ruiz Morcillo		
801598 - Estudio y Depuración de Datos			Juana Mª Alonso Revenga		
801601 - Métodos de Predicción Lineal			Enrique González Arangüena		
801607 - Técnicas de Optimización			Eduardo Ortega Castelló		
801613 - Sistema Estadístico e Indicadores Económicos			Cipriano Quirós Romero		

HORARIOS GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2016-2017
Tercer Curso (Grupo 3ºA)

1º Cuatrimestre (3ºA)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00				Simulación y Líneas de Espera	
10:00-11:00					
11:00-12:00	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Simulación y Líneas de Espera	Diseños Muestrales	Diseño de Experimentos	Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones
12:00-13:00					
13:00-14:00	Diseño de Experimentos	Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones	Técnicas Estadísticas Multivariantes I		Diseños Muestrales
14:00-15:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801594 – Diseños Muestrales			María Villeta López		
801596 – Diseño de Experimentos			Daniel Gómez González		
801604 – Técnicas Estadísticas Multivariantes I			Mª Lina Vicente Hernanz		
801610 – Simulación y Líneas de Espera			Mª Jesús López Herrero		
801614 – Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones			Belén Rodríguez Cánovas		

2º Cuatrimestre (3ºA)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos	Taller de Algoritmos			Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales
10:00-11:00					
11:00-12:00	Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos	Taller de Algoritmos
12:00-13:00					
13:00-14:00			Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	
14:00-15:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801595 - Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales			Aida Calviño Martínez		
801605 - Técnicas Estadísticas Multivariantes II			Mª Lina Vicente Hernanz		
801612 - Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos			Javier Castro Cantalejo		
801611 - Aplicaciones Estadísticas a la Industria			José Luis Brita Paja Segoviano		
OPTATIVAS					
801609 - Taller de Algoritmos			Cristóbal Pareja Flores		

HORARIOS GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2016-2017

Tercer Curso (Grupo 3ºB)

1º Cuatrimestre (3ºB)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:00	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Simulación y Líneas de Espera	Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones	Diseño de Experimentos	Diseños Muestrales
17:00-18:00					
18:00-19:00	Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones	Diseño de Experimentos	Diseños Muestrales	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Simulación y Líneas de Espera
19:00-20:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801594 – Diseños Muestrales			María Villeta López		
801596 – Diseño de Experimentos			Julia Amador Pacheco		
801604 – Técnicas Estadísticas Multivariantes I			Mª Ángeles Medina Sánchez		
801610 – Simulación y Líneas de Espera			Mª José Alcón Giménez		
801614 – Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones			José Santiago Merino		

2º Cuatrimestre (3ºB)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:00	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos	Inglés para fines específicos	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales
17:00-18:00					
18:00-19:00	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos	Inglés para fines específicos
19:00-20:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801595 - Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales			Rosario Espínola Vílchez		
801605 - Técnicas Estadísticas Multivariantes II			Magdalena Ferrán Aranaz		
801612 - Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos			Javier Castro Cantalejo		
801611 - Aplicaciones Estadísticas a la Industria			Javier Castro Cantalejo		
OPTATIVAS					
801600- Inglés para fines específicos			Por determinar		

HORARIOS GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2016-2017

Cuarto Curso (Grupo 4ºA)

1º Cuatrimestre (4ºA)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas				
10:00-11:00					
11:00-12:00	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad	Series Temporales	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas	
12:00-13:00					
13:00-14:00			Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad	Series Temporales
14:00-15:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801603 – Series Temporales			Enrique González Arangüena		
801606 – Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas			Javier López de Ipiña Mattern		
801608 – Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad			María Villeta López		
801619 – Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud			Teresa Pérez Pérez / Pedro Girón Daviña		

2º Cuatrimestre (4ºA)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00		Técnicas Avanzadas de Predicción	Demografía		
10:00-11:00				Trabajo Fin de Grado G2	
11:00-12:00	Demografía	Entorno Económico de la Empresa		Métodos Econométricos en Economía y Finanzas	Técnicas Avanzadas de Predicción
12:00-13:00					
13:00-14:00	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas	Trabajo Fin de Grado G1		Entorno Económico de la Empresa	
14:00-15:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801602 - Técnicas Avanzadas de Predicción			Javier López de Ipiña Mattern		
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			Javier Castro Cantalejo		
OPTATIVAS					
801618 – Entorno Económico de la Empresa			María José Iturralde / Cipriano Quirós Romero		
801620 – Demografía			Francisco Zamora López / Alberto Sanz Gimeno		

HORARIOS GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2016-2017

Cuarto Curso (Grupo 4ºB)

1º Cuatrimestre (4ºB)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:00	Introducción a la Economía Aplicada	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad	Series Temporales
17:00-18:00					
18:00-19:00	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad	Series Temporales	Introducción a la Economía Aplicada	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas
19:00-20:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801603 – Series Temporales			Enrique González Arangüena		
801606 – Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas			César Pérez López		
801608 – Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad			María Villeta López		
801619 – Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud			Teresa Pérez Pérez/Pedro Girón Daviña		
OPTATIVAS					
801616- Introducción a la Economía Aplicada			Mª Concepción Latorre Muñoz		

2º Cuatrimestre (4ºB)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:00				Técnicas Avanzadas de Predicción	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas
17:00-18:00					
18:00-19:00		Técnicas Avanzadas de Predicción	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas		Trabajo Fin de Grado G4
19:00-20:00					
20:00-21:00		Trabajo Fin de Grado G3			
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801602 - Técnicas Avanzadas de Predicción			César Pérez López		
801615 - Métodos Econométricos en Economía y Finanzas			Miguel Ángel Arranz Cuesta		
801621- Trabajo Fin de Grado G3			Magdalena Ferrán Aranaz		
801621- Trabajo Fin de Grado G4			Miguel Ángel Arranz Cuesta		