

Horarios (GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2020/2021)

Primer Curso

Grupo 1ºA

1º Semestre (1ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Programación I L. Informática 1		Descripción y Exploración de Datos Aula S2-03	Métodos Matemáticos para Estadística II Aula S2-03	Métodos Matemáticos para Estadística I Aula F-02
10-11					
11-12	Descripción y Exploración de Datos Aula S2-03	Métodos Matemáticos para Estadística II Aula S2-03	Métodos Matemáticos para Estadística I Aula S2-03	Programación I Aula S1-13	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados L. Informática 1
12-13					
13-14	Programación I L. Informática 1	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados Aula S2-03		Métodos Matemáticos para Estadística II Aula S2-03	Métodos Matemáticos para Estadística I Aula F-02
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			Daniel Sorando Ortín		
801586 - Programación I Grupo de Prácticas A1 de 9 a 11 Grupo de Prácticas A2 de 13 a 15			Javier Crespo Yáñez		
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 Semestre (1ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Software Estadístico I	Estadística Económica	Azar y Probabilidad	Métodos Matemáticos para Estadística III	Programación II
10-11					
11-12	Azar y Probabilidad	Métodos Matemáticos para Estadística III	Programación II	Software Estadístico I	Estadística Económica
12-13					
13-14	Software Estadístico I			Métodos Matemáticos para Estadística III	
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		
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 2020/2021)**Grupo 1ºB**

1er Semestre (1ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Métodos Matemáticos para Estadística II Aula S3-19	Métodos Matemáticos para Estadística I Aula S3-19	Programación I Aula F-02	
10-11					
11-12	Métodos Matemáticos para Estadística I Aula F-02	Programación I Aula F-02	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados Aula F-02	Descripción y Exploración de Datos Aula S3-19	Métodos Matemáticos para Estadística II Aula S3-19
12-13					
13-14	Descripción y Exploración de Datos Aula F-02	Métodos Matemáticos para Estadística II Aula S3-19	Métodos Matemáticos para Estadística I Aula S3-19	Programación I Aula F-02	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados Aula S2-03
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801580 - Descripción y Exploración de Datos			Mª Ángeles Medina Sánchez		
801584 - Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados			José Luis Barrera Morales		
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 Palanquex Inmaculada Antón López (B1) Mª Cruz Rodríguez Palanquex (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 Semestre (1ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Azar y Probabilidad	Software Estadístico I	Métodos Matemáticos para Estadística III	Estadística Económica	Programación II
10-11					
11-12	Métodos Matemáticos para Estadística III	Estadística Económica	Programación II	Azar y Probabilidad	Software Estadístico I
12-13					
13-14		Software Estadístico I	Métodos Matemáticos para Estadística III		
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			Rosa Espínola Vílchez/ Inmaculada Gutiérrez		
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 2020/2021)

Grupo 1ºC

1º Semestre (1ºC)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados Aula S2-03	Métodos Matemáticos para Estadística I Aula S2-03	Métodos Matemáticos para Estadística II Aula S2-03	Programación I L. Informática 1	Descripción y Exploración de Datos Aula S2-03
17-18					
18-19	Métodos Matemáticos para Estadística II Aula S2-03	Programación I L. Informática 1	Descripción y Exploración de Datos Aula S2-03	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados Aula S2-03	Métodos Matemáticos para Estadística I Aula S4-06
19-20					
Asignaturas			Profesorado		
801580 - Descripción y Exploración de Datos			Aitor Landete Marcos		
801584 - Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados			Arturo Berrozpe Martínez		
801586 - Programación I			Javier Crespo Yáñez		
801588 - Métodos Matemáticos para Estadística I			Rebeca Soria Ruiz		
801589 - Métodos Matemáticos para Estadística II			Inmaculada Antón López		

2º Semestre (1ºC)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Estadística Económica	Software Estadístico I	Azar y Probabilidad	Métodos Matemáticos para Estadística III	Programación II
17-18					
18-19	Azar y Probabilidad	Métodos Matemáticos para Estadística III	Programación II	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			Inmaculada Antón López		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2020/2021)

Segundo Curso

Grupo 2ºA

1º Semestre (2ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Software Estadístico II Aula F-02	Matemáticas con Ordenador Aula F-02	Bases de Datos: Diseño y Gestión L. Informática 5		
10-11					
11-12	Bases de Datos: Diseño y Gestión Aula S3-19	Probabilidad y Procesos Dinámicos ----- Estimación I Aula S3-19	Probabilidad y Procesos Dinámicos ----- Estimación I Aula S3-19	Software Estadístico II Aula F-02	Matemáticas con Ordenador Aula F-02
12-13					
13-14		Matemáticas con Ordenador Aula F-02	Bases de Datos: Diseño y Gestión L. Informática 5	Probabilidad y Procesos Dinámicos ----- Estimación I Aula S3-19	Probabilidad y Procesos Dinámicos ----- Estimación I Aula S3-19
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			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	Estimación II		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			Estudio y Depuración de Datos		
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801593 - Estimación II			Rosario Cintas del Río		
801598 - Estudio y Depuración de Datos			Daniel Gómez González		
801607 - Técnicas de Optimización			Eduardo Ortega Castelló		
801613 - Sistema Estadístico e Indicadores Económicos			Cipriano Quirós		
Optativas					
801609 - Taller de Algoritmos			Cristóbal Pareja Flores		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2020/2021)

Grupo 2ºB

1º Semestre (2ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Software Estadístico II Aula F-02	Bases de Datos: Diseño y Gestión Aula F-02	Matemáticas con Ordenador Aula F-02	Probabilidad y Procesos Dinámicos	Probabilidad y Procesos Dinámicos
17-18				Estimación I Aula S2-03	Estimación I Aula S3-19
18-19	Matemáticas con Ordenador L. Informática 1	Probabilidad y Procesos Dinámicos	Probabilidad y Procesos Dinámicos	Software Estadístico II L. Informática 1	Bases de Datos: Diseño y Gestión L. Informática 1
19-20		Estimación I Aula S3-19	Estimación I Aula S3-19		
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			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	Técnicas de Optimización	Inglés para Fines Específicos	Estudio y Depuración de Datos	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Estimación II
17-18					
18-19	Estudio y Depuración de Datos	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Estimación II	Técnicas de Optimización	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		
801613 - Sistema Estadístico e Indicadores Económicos			Cipriano Quirós		
Optativas					
801600 - Inglés para Fines Específicos			Sinforoso Fernández-Camuñas Cervantes		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2020/2021)

Tercer Curso

Grupo 3ºA

1º Semestre (3ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Métodos de Predicción Lineal Aula S1-13			
10-11					
11-12	Diseño de Experimentos Aula S1-13	Simulación y Líneas de Espera Aula S1-13	Técnicas Estadísticas Multivariantes I Aula S1-13	Diseños Muestrales Aula S2-03	Métodos de Predicción Lineal Aula S1-13
12-13					
13-14	Diseños Muestrales Aula S2-03		Diseño de Experimentos Aula S1-13	Simulación y Líneas de Espera Aula S1-13	Técnicas Estadísticas Multivariantes I Aula S1-13
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801594 - Diseños Muestrales			María Villeta López		
801596 - Diseño de Experimentos			Julia Amador Pacheco		
801601 - Métodos de Predicción Lineal			Aitor Landete Marcos		
801604 - Técnicas Estadísticas Multivariantes I			Mª Ángeles Medina Sánchez		
801610 - Simulación y Líneas de Espera			Mª Jesús López Herrero		

2º Semestre (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 Vilchez / Inmaculada Gutiérrez		
801605 - Técnicas Estadísticas Multivariantes II			Conrado Miguel Manuel García/ Magdalena Ferrán Aranaz		
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		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2020/2021)

Grupo 3ºB

1º Semestre (3ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Diseños Muestrales Aula B-03	Métodos de Predicción Lineal L. Informático 1	Diseño de Experimentos L. Informático 1	Simulación y Líneas de Espera Aula B-03	Técnicas Estadísticas Multivariantes I L. Informático 1
17-18					
18-19	Diseño de Experimentos Aula B-03	Simulación y Líneas de Espera Aula B-03	Técnicas Estadísticas Multivariantes I L. Informático 1	Diseños Muestrales Aula B-03	Métodos de Predicción Lineal Aula S4-05
19-20					
Asignaturas			Profesorado		
801594 - Diseños Muestrales			María Villeta López		
801596 - Diseño de Experimentos			Julia Amador Pacheco		
801601 - Métodos de Predicción Lineal			Julia Amador Pacheco		
801604 - Técnicas Estadísticas Multivariantes I			Mª Ángeles Medina Sánchez / Sabina Belope Magena		
801610 - Simulación y Líneas de Espera			José Luis Brita-Paja Segoviano		

2º Semestre (3ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Técnicas Estadísticas Multivariantes II
17-18					
18-19	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
19-20					
Asignaturas			Profesorado		
801595 - Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales			Víctor Ruiz Morcillo		
801605 - Técnicas Estadísticas Multivariantes II			Magdalena Ferrán Aranz		
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			Sergio Lara Abad		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2020/2021)

Cuarto Curso

Grupo 4ºA

1º Semestre (4ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Series Temporales Aula S1-13		Introducción a la Economía Aplicada Aula B-03		
10-11					
11-12	Introducción a la Economía Aplicada Aula B-03	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud Aula B-03	Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad Aula B-03	Series Temporales L. Informático 1	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas Aula B-03
12-13					
13-14		Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas Aula B-03		Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud Aula B-03	Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad Aula B-03
14-15					
Asignaturas			Profesorado		
801603 - Series Temporales			José Luis Valencia Delfa		
801606 - Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas			José Luis Valencia Delfa / Sabina Belope Magena		
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 / María Gamboa		
Optativas					
801616 - Introducción a la Economía Aplicada			Almudena Baanante		

2º Semestre (4ºA)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			Demografía	TFG 1	
10-11					
11-12	Demografía	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas	TFG 2 y 3	Técnicas Avanzadas de Predicción	
12-13					
13-14	Técnicas Avanzadas de Predicción	TFG 4		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			José Luis Valencia Delfa		
801621 - Trabajo Fin de Grado G2			Enrique González Arangüena		
801621 - Trabajo Fin de Grado G3			Enrique González Arangüena		
801621 - Trabajo Fin de Grado G4			Mª José Iturralde Ibarlucea / Cipriano Quirós		
Optativas					
801620 - Demografía			Francisco Zamora López		

(GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA CURSO 2020/2021)**Grupo 4ºB**

1º Semestre (4ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Fundamentos de Empresa y Marketing Aula S1-13	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas Aula B-03	Series Temporales Aula B-03	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud Aula F-02	Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad Aula B-03
17-18					
18-19	Series Temporales Aula S1-13	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud Aula F-02	Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad Aula B-03	Fundamentos de Empresa y Marketing L. Informático 2	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas Aula S3-19
19-20					
Asignaturas			Profesorado		
801603 - Series Temporales			César Pérez López		
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 / María Gamboa		
Optativas					
801617- Fundamentos de Empresa y Marketing			Belén Rodríguez Cánovas		

2º Semestre (4ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Entorno Económico de la Empresa	TFG 6	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas	Técnicas Avanzadas de Predicción	
17-18		TFG 7			
18-19	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas	Técnicas Avanzadas de Predicción	TFG 5	Entorno Económico de la Empresa	
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 G5			José Adolfo Gálvez Moraleda		
801621- Trabajo Fin de Grado G6			Eduardo Ortega Castelló		
801621- Trabajo Fin de Grado G7			Alicia Pérez Alonso		
Optativas					
801618 - Entorno Económico de la Empresa			Celia Torrecillas Bautista		