

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		Descripción y Exploración de Datos	Métodos Matemáticos para Estadística II	Métodos Matemáticos para Estadística I
10-11					
11-12	Descripción y Exploración de Datos	Métodos Matemáticos para Estadística II	Métodos Matemáticos para Estadística I	Programación I	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados
12-13					
13-14	Programación I	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados		Métodos Matemáticos para Estadística II	Métodos Matemáticos para Estadística I
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 L. Informática 2	Estadística Económica Aula F-02	Azar y Probabilidad Aula F-02	Métodos Matemáticos para Estadística III Aula F-02	Programación II L. Informática 1
10-11					
11-12	Azar y Probabilidad Aula F-02	Métodos Matemáticos para Estadística III Aula F-02	Programación II Aula F-02	Software Estadístico I Aula F-02	Estadística Económica Aula F-02
12-13					
13-14	Software Estadístico I L. Informática 2			Métodos Matemáticos para Estadística III Aula F-02	
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	Métodos Matemáticos para Estadística I	Programación I	
10-11					
11-12	Métodos Matemáticos para Estadística I	Programación I	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	Descripción y Exploración de Datos	Métodos Matemáticos para Estadística II
12-13					
13-14	Descripción y Exploración de Datos	Métodos Matemáticos para Estadística II	Métodos Matemáticos para Estadística I	Programación I	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados
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 Aula S1-13	Software Estadístico I L. Informática 1	Métodos Matemáticos para Estadística III Aula S4-05	Estadística Económica Aula S1-13	Programación II L. Informática 2
10-11					
11-12	Métodos Matemáticos para Estadística III Aula S4-05	Estadística Económica Aula S1-13	Programación II Aula S3-19	Azar y Probabilidad Aula S1-13	Software Estadístico I L. Informática 1
12-13					
13-14		Software Estadístico I L. Informática 1	Métodos Matemáticos para Estadística III Aula S4-05		
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	Métodos Matemáticos para Estadística I	Métodos Matemáticos para Estadística II	Programación I	Descripción y Exploración de Datos
17-18					
18-19	Métodos Matemáticos para Estadística II	Programación I	Descripción y Exploración de Datos	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	Métodos Matemáticos para Estadística I
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 Aula F-02	Software Estadístico I Aula F-02	Azar y Probabilidad Aula S2-03	Métodos Matemáticos para Estadística III Aula F-02	Programación II L. Informática 5
17-18					
18-19	Azar y Probabilidad Aula S2-03	Métodos Matemáticos para Estadística III Aula F-02	Programación II Aula F-02	Estadística Económica Aula F-02	Software Estadístico I L. Informática 5
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	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	Software Estadístico II	Matemáticas con Ordenador
12-13		Estimación I	Estimación I		
13-14		Matemáticas con Ordenador	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			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
S	Técnicas de Optimización Aula S3-19	Estimación II Aula S3-19		Sistema Estadístico e Indicadores Económicos Aula S3-19	Taller de Algoritmos L. Informática 5
10-11					
11-12	Estudio y Depuración de Datos Aula S3-19	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos Aula S3-19	Taller de Algoritmos L. Informática 5	Técnicas de Optimización Aula S3-19	Estimación II Aula S3-19
12-13					
13-14			Estudio y Depuración de Datos Aula S3-19		
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	Bases de Datos: Diseño y Gestión	Matemáticas con Ordenador	Probabilidad y Procesos Dinámicos	Probabilidad y Procesos Dinámicos
17-18				Estimación I	Estimación I
18-19	Matemáticas con Ordenador	Probabilidad y Procesos Dinámicos	Probabilidad y Procesos Dinámicos	Software Estadístico II	Bases de Datos: Diseño y Gestión
19-20		Estimación I	Estimación I		
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 Aula S3-19	Inglés para Fines Específicos Aula S3-19	Estudio y Depuración de Datos Aula S3-19	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos	Estimación II L. Informática 1
17-18				Aula S3-19	
18-19	Estudio y Depuración de Datos Aula S3-19	Sistema Estadístico e Indicadores Económicos Aula S3-19	Estimación II Aula S3-19	Técnicas de Optimización	Inglés para Fines Específicos Aula B-03
19-20				Aula S3-19	
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			
10-11					
11-12	Diseño de Experimentos	Simulación y Líneas de Espera	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Diseños Muestrales	Métodos de Predicción Lineal
12-13					
13-14	Diseños Muestrales		Diseño de Experimentos	Simulación y Líneas de Espera	Técnicas Estadísticas Multivariantes I
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 Aula S1-13		
10-11					
11-12	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales Aula S1-13	Aplicaciones Estadísticas a la Industria Aula S2-03	Técnicas Estadísticas Multivariantes II L. Informática 1	Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones Aula S2-03	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos Aula S1-13
12-13					
13-14	Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones Aula S2-03	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos Aula S1-13		Aplicaciones Estadísticas a la Industria Aula S2-03	Técnicas Estadísticas Multivariantes II Aula S1-13
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	Métodos de Predicción Lineal	Diseño de Experimentos	Simulación y Líneas de Espera	Técnicas Estadísticas Multivariantes I
17-18					
18-19	Diseño de Experimentos	Simulación y Líneas de Espera	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Diseños Muestrales	Métodos de Predicción Lineal
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 Aula S2-03	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos Aula S2-03	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales Aula F-02	Aplicaciones Estadísticas a la Industria Aula S2-03	Técnicas Estadísticas Multivariantes II Aula S2-03
17-18					
18-19	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales Aula F-02	Aplicaciones Estadísticas a la Industria Aula S2-03	Técnicas Estadísticas Multivariantes II Aula S2-03	Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones Aula S2-03	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos Aula S2-03
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		Introducción a la Economía Aplicada		
10-11					
11-12	Introducción a la Economía Aplicada	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Metodología 6 σ para la Mejora de la Calidad	Series Temporales	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas
12-13					
13-14		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			José Luis Valencia Delfa / Sabina Belope Magena		
801608 - Metodología 6 σ 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 L. Informática 5	TFG 1 Aula B-03	
10-11					
11-12	Demografía Aula B-03	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas L. Informática 5	TFG 2 y 3 Aula B-03	Técnicas Avanzadas de Predicción Aula B-03	
12-13					
13-14	Técnicas Avanzadas de Predicción Aula B-03	TFG 4 Aula B-03		Métodos Econométricos en Economía y Finanzas L. Informática 5	
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	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas	Series Temporales	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Metodología 6 σ para la Mejora de la Calidad
17-18					
18-19	Series Temporales	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Metodología 6 σ para la Mejora de la Calidad	Fundamentos de Empresa y Marketing	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas
19-20					
Asignaturas			Profesorado		
801603 - Series Temporales			César Pérez López		
801606 - Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas			César Pérez López		
801608 - Metodología 6 σ 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 Aula B-03	TFG 6 Aula B-03	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas L. Informática 3	Técnicas Avanzadas de Predicción Aula B-03	
17-18		TFG 7 Aula B-03			
18-19	Métodos Econométricos en Economía y Finanzas L. Informática 3	Técnicas Avanzadas de Predicción Aula B-03	TFG 5 Aula B-03	Entorno Económico de la Empresa Aula B-03	
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		