### **Primer Curso**

### Grupo 1ºA

1er Semestre (1ºA)							
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
9-10	Descripción y Exploración de Datos		Métodos Matemáticos		Programación I		
10-11	Datos		para Estadística I				
11-12	Métodos	Métodos Matemáticos		Descripción y Exploración de	Fuentes y Técnicas de Recogida de		
12-13	Matemáticos para Estadística I	para Estadística	Programación I	Datos	Información en Investigación Social y de Mercados		
13-14		Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en		Métodos Matemáticos			
14-15		Investigación Social y de Mercados		para Estadística II			
Asignaturas			Profesorado				
801580 - Descripci	ión y Exploración de	Datos	Daniel Gómez Go	nzález			
801584 - Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados		José Antonio Vicente Pascual					
801586 - Programa	ación I		Carlos Gregorio R	odríguez			
801588 - Métodos	Matemáticos para E	stadística I	Rubén Carrillo				
801589 - Métodos	Matemáticos para E	stadística II	Mª Cruz Rodrígue	z Palanquex			

2º Semestre (1ºA)						
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9-10	Estadística		Métodos Matemáticos		Programación II	
10-11	Económica		para Estadística III		J	
11-12	Métodos Matemáticos	Azar y	Programación II	Estadística	Software	
12-13	para Estadística III	Probabilidad	T regramation in	Económica	Estadístico I	
13-14		Software		Azar y		
14-15		Estadístico I		Probabilidad		
Asignaturas			Profesorado			
801581 - Azar y Pr	obabilidad		Mª Ángeles Medina	Sánchez		
801583 - Software	Estadístico I		Inmaculada Gutiérrez García-Pardo			
801585 - Estadística Económica		Mª José Iturralde Ibarlucea				
801587 - Programación II		Olga Marroquín				
801590 - Métodos	Matemáticos para E	stadística III	Luz Mª Fernández	-Cabrera Marín		

### Grupo 1ºB

1er Semestre (1ºE	3)				
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Programación I			
10-11		g			
11-12	Fuentes y Técnicas de Recogida de	Descripción y	Métodos Matemáticos	Métodos	
12-13	Información en Investigación Social y de Mercados	Exploración de Datos	para Estadística	Matemáticos para Estadística I	Programación I
13-14	Métodos Matemáticos		Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en	Descripción y Exploración de	Métodos Matemáticos
14-15	para Estadística I		Investigación Social y de Mercados	Datos	para Estadística II
Asignaturas			Profesorado		
801580 - Descripci	ón y Exploración de	Datos	M. Ángeles Medina	a Sánchez	
	y Técnicas de Recog estigación Social y d		Julián Pindado Mar	tínez	
801586 - Programa			Olga Marroquín		
801588 - Métodos Matemáticos para Estadística I		Gloria Cabrera			
801589 - Métodos	Matemáticos para E	Estadística II	Mª Cruz Rodrígue:	z Palanquex	

2º Semestre (1ºB)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Programación II			Estadística
10-11		, and the second			Económica
11-12	Azar v	Métodos Matemáticos	Estadística	Software	.,
12-13	Probabilidad	para Estadística III	Económica	Estadístico I	Programación II
13-14	Software		Azar y	Métodos Matemáticos	
14-15	Estadístico I		Probabilidad	para Estadística	
Asignaturas			Profesorado		
801581 - Azar y Pro	obabilidad		Mª Ángeles Medina Sánchez /Zwei Shu		
801583 - Software	Estadístico I		Kenedy Pedro Alva Chávez		
801585 - Estadística Económica			Mª José Iturralde I	barlucea	
801587 - Programa	ción II		Olga Marroquín		
801590 - Métodos I	Matemáticos para E	stadística III	Mª Cruz Rodríguez	Palanquex	·

### Grupo 1ºC

1er Semestre (1°C)	1er Semestre (1°C)						
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
16-17	Métodos Matemáticos	Descripción y Exploración de	Métodos Matemáticos	Descripción y Exploración de	Métodos Matemáticos		
17-18	para Estadística II	Datos	para Estadística II	Datos	para Estadística I		
18-19	Programación I	Métodos Matemáticos para Estadística	Fuentes y Técnicas de Recogida de	Programación I	Fuentes y Técnicas de Recogida de		
19-20			Información en Investigación Social y de Mercados		Información en Investigación Social y de Mercados		
Asignaturas			Profesorado				
801580 - Descripci	ón y Exploración de	Datos	Eduardo Ortega Ca	stelló			
	<ul> <li>Técnicas de Recog estigación Social y d</li> </ul>		Pablo Andrés Ángel Rodríguez				
801586 - Programa	ación I		Carlos Montero Re	guera			
801588 - Métodos	Matemáticos para E	stadística I	Inmaculada Antón	López			
801589 - Métodos	Matemáticos para E	stadística II	Mª Jesús Pons Bor	dería			

2º Semestre (1ºC)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Métodos Matemáticos	Estadística Económica	Métodos Matemáticos	Estadística Económica	Azar y Probabilidad
17-18	para Estadística III		para Estadística III		
18-19	Programación II	Azar y Probabilidad	Software Estadístico I	Programación II	Software Estadístico I
19-20		1 Tobabilidad	L3tadi3tic0 i		Litadistico
Asignaturas			Profesorado		
801581 - Azar y Pr	obabilidad		Víctor Ruíz Morcillo	)	
801583 - Software	Estadístico I		David Lora Pablos		
801585 - Estadística Económica			Mª José Iturralde Ibarlucea		
801587 - Programa	ación II		José Javier Galán	Hernández	
801590 - Métodos	Matemáticos para E	stadística III	Mª Jesús Pons Bo	rdería	

### Segundo Curso

#### Grupo 2ºA

1er Semestre (2ºA)	1er Semestre (2ºA)							
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
9-10	Bases de Datos:		Software					
10-11	Diseño y Gestión		Estadístico II					
11-12	Software	Probabilidad y Procesos	Probabilidad y Procesos	Bases de Datos:	Matemáticas con			
12-13	Estadístico II	Dinámicos/ Estimación I	Dinámicos/ Estimación I	Diseño y Gestión	Ordenador			
13-14		Matemáticas con		Probabilidad y Procesos	Probabilidad y Procesos			
14-15		Ordenador		Dinámicos/ Estimación I	Dinámicos/ Estimación I			
Asignaturas			Profesorado					
801582 - Estimació	n l (*)		Conrado M. Manue	el García / Daniel Ma	artín			
801591 - Matemáticas con Ordenador		Mª Cruz Rodríguez Palanquex						
801592 - Probabilidad y Procesos Dinámicos (*)			Conrado M. Manuel García / Daniel Martín					
801597 - Bases de	Datos: Diseño y Ges	stión	Isabel Riomoros C	allejo				
801599 - Software I	Estadístico II		Rosario Cintas del I	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	Estudio y		Taller de		
10-11	Estimación II	Optimización	Depuración de Datos		Algoritmos		
11-12	Estudio y Depuración de	Sistema Estadístico e	Taller de	Estimación II	Técnicas de		
12-13	Datos	Indicadores Económicos	Algoritmos		Optimización		
13-14				Sistema Estadístico e			
14-15				Indicadores Económicos			
Asignaturas			Profesorado				
801593 - Estimació	ón II		Rosario Cintas del Río				
801598 - Estudio y	Depuración de Dato	os	Juan Antonio Guev	ara			
801607 - Técnicas de Optimización		Eduardo Ortega Castelló / Elena Gavilán					
801613 - Sistema Estadístico e Indicadores Económicos		Cipriano Quirós / A	ndrea Carrera				
Optativas							
801609 - Taller de	Algoritmos		Cristóbal Pareja Flo	ores			

#### Grupo 2ºB

1er Semestre (2ºB)	1er Semestre (2ºB)						
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
16-17	Software Estadístico II	Matemáticas con Ordenador	Software Estadístico II	Matemáticas con Ordenador	Probabilidad y Procesos		
17-18					Dinámicos/ Estimación I		
18-19	Probabilidad y Procesos	Probabilidad y Procesos	Bases de Datos: Diseño y	Probabilidad y Procesos	Bases de Datos: Diseño y		
19-20	Dinámicos/ Estimación I	Dinámicos/ Estimación I	Gestión	Dinámicos/ Estimación I	Gestión		
Asignaturas			Profesorado				
801582 - Estimació	on I (*)		Víctor Ruiz Morcillo	/María Gamboa			
801591 - Matemáti	cas con Ordenador		Inmaculada Antón	López			
801592 - Probabilidad y Procesos Dinámicos (*) Víctor Ruiz Morcillo /María Gamboa							
801597 - Bases de	Datos: Diseño y Ge	stión	Gabriel Marín Díaz	<u>'</u>			
801599 - Software	Estadístico II		José Luis Brita-Paja	a 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)	2º Semestre (2ºB)						
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
16-17	Técnicas de Optimización	Sistema Estadístico e Indicadores	Técnicas de Optimización	Sistema Estadístico e Indicadores	Estudio y Depuración de Datos		
17-18		Económicos		Económicos	Datos		
18-19	Estimación II	Estudio y	Inglés para	Estimación II	Inglés para		
19-20		Depuración de	Fines		Fines		
19-20		Datos	Específicos		Específicos		
Asignaturas			Profesorado				
801593 - Estimació	on II		Rosario Cintas del	Río			
801598 - Estudio y	Depuración de Dat	os .	María Gamboa Pér	ez			
801607 - Técnicas	de Optimización		Eduardo Ortega Ca	stelló / Elena Gavilá	n		
801613 - Sistema	Estadístico e Indicad	dores Económicos	Cipriano Quirós / Ai	ndrea Carrera			
Optativas							
801600 - Inglés pa	ra Fines Específicos	3	Azucena Barahona	a			

### **Tercer Curso**

### Grupo 3ºA

1er Semestre (3ºA)							
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
9-10					Métodos de		
10-11					Predicción Lineal		
11-12	Simulación y Líneas de Espera	Diseño de Experimentos	Métodos de Predicción Lineal	Diseños Muestrales	Técnicas Estadísticas Multivariantes I		
12-13					Wattivariantes i		
13-14	Diseños Muestrales	Técnicas Estadísticas Multivariantes I	Simulación y Líneas de Espera	Diseño de Experimentos			
14-15		Widitivariantes					
Asignaturas			Profesorado				
801594 - Diseños I	Muestrales		María Villeta López				
801596 - Diseño d	e Experimentos		Julia Amador Pacheco				
801601 – Métodos de Predicción Lineal		Julia Amador Pacheco					
801604 - Técnicas	Estadísticas Multiva	riantes I	M. Ángeles Medina				
801610 - Simulacio	ón y Líneas de Esper	a	Mª Jesús López He	errero / Diana Taipe	•		

2º Semestre (3ºA)							
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
9-10 10-11				Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos		
11-12	Técnicas	Diseños Muestrales	Métodos Avanzados de	Aplicaciones	Investigación Comercial y Análisis de		
12-13	Estadísticas Multivariantes II	Avanzados y Estadísticas Oficiales	Diseño de Experimentos	Estadísticas a la Industria	Mercados: Procedimientos y Aplicaciones		
13-14		Investigación					
14-15	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones	Técnicas Estadísticas Multivariantes II				
A -1			Duefeesus				
Asignaturas		<b>5</b> ( ) ( )	Profesorado				
Oficiales	Muestrales Avanzad	os y Estadisticas	Rosa Espínola Vílchez				
801605 - Técnicas	Estadísticas Multiva	ariantes II	Conrado Miguel Ma	nuel García /Elena	Gavilán		
801611 - Aplicaciones Estadísticas a la Industria			José Luis Brita-Paja	a Segoviano			
801612 - Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos			Daniel Martín García				
	ción Comercial y An imientos y Aplicacior		Miguel Martín De I	a Cruz			

### Grupo 3ºB

1 <sup>er</sup> Semestre (3 <sup>o</sup> B)						
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
16-17	Simulación y Líneas de	Diseño de Experimentos	Simulación y Líneas de	Diseño de Experimentos	Métodos de Predicción	
17-18	Espera		Espera		Lineal	
18-19	Técnicas Estadísticas	Métodos de Predicción	Diseños Muestrales	Técnicas Estadísticas	Diseños Muestrales	
19-20	Multivariantes I	Lineal		Multivariantes I		
Asignaturas			Profesorado			
801594 - Diseños Muestrales		Víctor Ruiz Morcillo				
801596 - Diseño de Experimentos			Julia Amador Pacheco			
801601 - Métodos de Predicción Lineal			Pablo Arcadio Flores			
801604 - Técnicas Estadísticas Multivariantes I José Luis Brita				a Segoviano		
801610 - Simulació	801610 - Simulación y Líneas de Espera Mª Jesús López Herrero/ Diana Taipe					

2º Semestre (3ºB)						
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
16-17	Diseños Muestrales	Aplicaciones Estadísticas a la	Diseños Muestrales	Aplicaciones Estadísticas a la	Técnicas Estadísticas	
17-18	Avanzados y Estadísticas Oficiales	Industria	Avanzados y Estadísticas Oficiales	Industria	Multivariantes II	
18-19	Métodos Avanzados de	Técnicas Estadísticas	Investigación Comercial y Análisis de	Métodos Avanzados de	Investigación Comercial y	
19-20	Diseño de Experimentos	Multivariantes II	Mercados: Procedimientos y Aplicaciones	Diseño de Experimentos	Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones	
			<b>D</b> ( )			
Asignaturas 801595 - Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales		Profesorado Víctor Ruiz Morcillo				
801605 - Técnicas Estadísticas Multivariantes II		Fernando Pérez Contreras				
801611 - Aplicaciones Estadísticas a la Industria		José Luis Brita-Paja Segoviano				
801612 - Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos			Daniel Martín García			
801614 - Investigación Comercial y Análisis de Mercados: Procedimientos y Aplicaciones			Itzcóalt Bueno García			

### **Cuarto Curso**

### Grupo 4ºA

1 <sup>er</sup> Semestre (4ºA)						
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9-10						
10-11						
11-12	Series	Metodología 6σ para la Mejora de	Introducción a la Economía	Aplicaciones Estadísticas en	Técnicas de Segmentación y	
12-13	Temporales	la Calidad	Aplicada	Ciencias de la Salud	Tratamiento de Encuestas	
13-14	Aplicaciones Estadísticas en	Técnicas de Segmentación y	Series	Metodología 6σ para la Mejora de	Introducción a la Economía	
14-15	Ciencias de la Salud	Tratamiento de Encuestas	Temporales	la Calidad	Aplicada	
Asignaturas			Profesorado			
801603 - Series Temporales			José Luis Valencia Delfa			
801606 - Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas		Aida Calviño Martínez				
801608 - Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad			María Villeta López			
801619 - Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud			Rosario Susi García			
Optativas						
801616 - Introducción a la Economía Aplicada			Antonio Biurrun / Adrián Rial			

2º Semestre (4ºA)						
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9-10			Demografía			
10-11			Demograna			
11-12	Demografía	Métodos Econométricos		Técnicas		
12-13		en Economía y Finanzas		Avanzadas de Predicción		
13-14	Técnicas			Métodos		
14-15	Avanzadas de Predicción			Econométricos en Economía y Finanzas		
Asignaturas			Profesorado			
801602 - Técnicas Avanzadas de Predicción			Juana Ma Alonso Revenga			
801615 - Métodos Econométricos en Economía y			Lorenzo Escot Mangas			
Finanzas						
Optativas						
801620 - Demografía			Noelia Cámara			

### Grupo 4ºB

1 <sup>er</sup> Semestre (4 <sup>o</sup> B)						
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
16-17	Series	Metodología 6σ	Series	Metodología 6σ	Técnicas de	
17-18	Temporales	para la Mejora de la Calidad	Temporales	para la Mejora de la Calidad	Segmentación y Tratamiento de Encuestas	
18-19	Aplicaciones Estadísticas en	Técnicas de Segmentación y	Fundamentos de Empresa y	Aplicaciones Estadísticas en	Fundamentos de Empresa y	
19-20	Ciencias de la Salud	Tratamiento de Encuestas	Marketing	Ciencias de la Salud	Marketing	
Asignaturas			Profesorado			
801603 - Series Temporales			José Luis Valencia Delfa			
801606 - Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas			Aida Calviño Martínez			
801608 - Metodología 6σ para la Mejora de la Calidad			María Villeta López			
801619 - Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud			Rosario Susi García			
Optativas						
801617- Fundamentos de Empresa y Marketing			Eduardo Correa Lázaro			

2º Semestre (4ºB)						
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
16-17	Técnicas Avanzadas de	Métodos Econométricos	Técnicas Avanzadas de	Métodos Econométricos		
17-18	Predicción	en Economía y Finanzas	Predicción	en Economía y Finanzas		
18-19	Entorno Económico de la			Entorno Económico de la		
19-20	Empresa			Empresa		
Asignaturas			Profesorado			
801602 - Técnicas Avanzadas de Predicción		Juana Ma Alonso Revenga				
801615 - Métodos Econométricos en Economía y Finanzas		Lorenzo Escot / Iñaki Aliende				
Optativas					•	
801618 - Entorno Económico de la Empresa			Adrián Rial			