



Horarios
Licenciado en Ciencias y
Técnicas Estadísticas

**Curso
2011-2012**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 10-05-2011

Estado: definitivo

P R I M E R C U R S O

CURSO 1º Grupo A.

Cuatrimestre 1º

Aula: M3

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Probabilidad y procesos estocásticos	Probabilidad y procesos estocásticos	Probabilidad y procesos estocásticos	Probabilidad y procesos estocásticos	
9-10	Inferencia y decisión	Análisis matemático I	Análisis matemático I	Muestreo estadístico y diseño estadístico de experimentos	Estadísticas públicas y demografía estadística (prácticas ordenador)
10-11	Inferencia y decisión	Análisis matemático I	Análisis matemático I	Economía	Estadísticas públicas y demografía estadística (prácticas ordenador)
11-12	Análisis matemático I	Inferencia y decisión	Estadísticas públicas y demografía estadística	Economía	Economía
12-13	Adquisición y tratamiento de datos I	Inferencia y decisión	Estadísticas públicas y demografía estadística	Muestreo estadístico y diseño estadístico de experimentos (prácticas ordenador)	Economía
13-14	Adquisición y tratamiento de datos I	Adquisición y tratamiento de datos I	Estadísticas públicas y demografía estadística		

CURSO 1º Grupo A.

Cuatrimestre 2º

Aula: M3

8-9		Modelos Econométricos		Modelos Econométricos	
9-10		Modelos econométricos	Procesos estocásticos	Modelos econométricos	
10-11	<i>Estadística computacional I (*)</i>	Muestreo estadístico y diseño estadístico de experimentos	Procesos estocásticos	Muestreo estadístico y diseño estadístico de experimentos (prácticas ordenador)	
11-12	Programación matemática	Muestreo estadístico y diseño estadístico de experimentos	Programación matemática	Procesos estocásticos	
12-13	Programación matemática (prácticas ordenador)	Métodos matemáticos	Programación matemática	Procesos estocásticos	
13-14		Métodos matemáticos	Muestreo estadístico y diseño estadístico de experimentos	Métodos matemáticos (prácticas ordenador)	

(*) Asignatura virtualizada por lo que se desarrollará a través de Internet, con una hora semanal de atención presencial de los profesores



Horarios
Licenciado en Ciencias y
Técnicas Estadísticas

**Curso
2011-2012**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 10-05-2011

Estado: definitivo

S E G U N D O C U R S O

CURSO 2º Grupo A.

Cuatrimestre 1º

Aula: A13

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Análisis multivariante	Análisis multivariante		
9-10	Modelos estocásticos de la investigación operativa	Análisis multivariante	Análisis multivariante		
10-11	Modelos estocásticos de la investigación operativa	Modelización y predicción estocásticas	Modelización y predicción estocásticas	Modelización y predicción estocásticas	
11-12	Adquisición y tratamiento de datos II	Adquisición y tratamiento de datos II	Modelos estocásticos de la investigación operativa	<i>Técnicas de la fiabilidad (*)</i>	
12-13	Modelización y predicción estocásticas (prácticas ordenador)	Adquisición y tratamiento de datos II	Modelos estocásticos de la investigación operativa	<i>Problemas clásicos de la probabilidad y la estadística (*)</i>	
13-14					

CURSO 2º Grupo A.

Cuatrimestre 2º

Aula: A13

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Métodos de regresión	Técnicas de análisis multivariante	Técnicas de análisis multivariante	Técnicas de análisis multivariante (prácticas ordenador)	
9-10	Métodos de regresión	Técnicas de análisis multivariante	Técnicas de análisis multivariante	Técnicas estadísticas para la calidad	
10-11	Análisis de series temporales	Análisis de series temporales	Técnicas estadísticas para la calidad	Técnicas estadísticas para la calidad	
11-12	Análisis de series temporales	Análisis de series temporales (prácticas ordenador)	Técnicas estadísticas para la calidad	Modelos estocásticos de la investigación operativa	
12-13	Bioestadística	Métodos de regresión (prácticas ordenador)	Bioestadística	Modelos estocásticos de la investigación operativa	
13-14	Bioestadística	Métodos de regresión	Bioestadística	<i>Estadística computacional II (*)</i>	

(*) Asignatura virtualizada por lo que se desarrollará a través de Internet, con una hora semanal de atención presencial de los profesores