



Facultad de Ciencias

HORARIOS

LICENCIATURA EN

CIENCIAS Y TÉCNICAS

ESTADÍSTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

CURSO: 1º (Segundo Ciclo)

Grupo:	A	Cuatrimestre:	1º	Aula:	M03
---------------	----------	----------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Probabilidad y procesos estocásticos	Probabilidad y procesos estocásticos	Probabilidad y procesos estocásticos	
9-10	Inferencia y decisión	Análisis matemático I	Análisis matemático I	Probabilidad y procesos estocásticos	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	Muestreo estadístico y diseño estadístico de experimentos	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		Estadísticas públicas y demografía estadística



Facultad de Ciencias

HORARIOS

LICENCIATURA EN

CIENCIAS Y TÉCNICAS

ESTADÍSTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

Grupo:	A	Cuatrimestre:	2º	Aula:	M03
---------------	----------	----------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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	Programacion matematica	Procesos estocasticos	
12-13	Programación matemática (prácticas ordenador)	Métodos matemáticos	Programacion matematica	Procesos estocasticos	
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



Facultad de Ciencias

HORARIOS
LICENCIATURA EN
CIENCIAS Y TÉCNICAS
ESTADÍSTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2012/13



Facultad de Ciencias

HORARIOS

LICENCIATURA EN

CIENCIAS Y TÉCNICAS

ESTADÍSTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

CURSO: 2º (Segundo Ciclo)

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>	

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

LICENCIATURA EN

CIENCIAS Y TÉCNICAS

ESTADÍSTICAS

CURSO
ACADÉMICO

2012/13

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	Modelos estocásticos de la investigación operativa	
10-11	Análisis de series temporales	Métodos de regresión	Técnicas estadísticas para la calidad	Modelos estocásticos de la investigación operativa	
11-12	Análisis de series temporales	Métodos de regresión (prácticas ordenador)	Técnicas estadísticas para la calidad	Técnicas estadísticas para la calidad	
12-13	Bioestadística	Análisis de series temporales (prácticas ordenador)	Bioestadística	Técnicas estadísticas para la calidad	
13-14	Bioestadística	Análisis de series temporales	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