

CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

#### CURSO:1º

Grupo: 1ºA Semestro	e: 1º	Aula: C4	1
---------------------	-------	----------	---

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Matemático I	Informática I (Aula Ordenadores)	Informática I (C) (Aula Ordenadores)	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
10-11	Estadística Descriptiva (A)  Cálculo de Probabilidades (B)  (Aula A11)	Estadística Descriptiva	Informática I (C) (Aula Ordenadores)	Estadística Descriptiva	Análisis Matemático I
11-12	Cálculo de Probabilidades (A) Estadística Descriptiva (B) (Aula A11)	Estadística Descriptiva	Cálculo de Probabilidades I	Cálculo de Probabilidades I	Estadística Descriptiva (C) Cálculo de Probabilidades (D) (Aula A11)
12-13	Economía	Economía	Informática I (A) (Aula Ordenadores) Informática I (B) (Aula Ordenadores)	Cálculo de Probabilidades I	Cálculo de Probabilidades (C) Estadística Descriptiva (D) (Aula A11)
13-14	Economía	Economía	Informática I (A) (Aula Ordenadores) Informática I (B) (Aula Ordenadores)		



CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

Grupo: 1ºA Semestre: 2º Aula: C41

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Cálculo de Probabilidades II (A)	Cálculo de Probabilidades II	Cálculo de Probabilidades II	Administración de Empresas	Cálculo de Probabilidades II (C)
10-11	Cálculo de Probabilidades II (B)	Cálculo de Probabilidades II	Álgebra	Administración de Empresas	Cálculo de Probabilidades II (D)
11-12	Análisis Matemático II	Álgebra	Análisis Matemático II	Informática II	Álgebra
12-13	Análisis Matemático II	Álgebra	Informática II (A) (Aula Ordenadores)	Informática II (B) (Aula Ordenadores)	Administración de Empresas (B)
13-14	Informática II (C) (Aula Ordenadores)	Análisis Matemático II	Informática II (A) (Aula Ordenadores)	Informática II (B) (Aula Ordenadores)	Administración de Empresas (A)
14-15	Informática II (C) (Aula Ordenadores)			_	



CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

#### CURSO:2º

Grupo:	2ºA	Semestre:	1º	Aula:	A26
--------	-----	-----------	----	-------	-----

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Investigación Operativa I	Teoría de la Probabilidad	Investigación Operativa I (A) Teoría de la Probabilidad (B) (Aula G4)	Teoría de la Probabilidad	
10-11	Investigación Operativa I	Teoría de la Probabilidad	Teoría de la Probabilidad (A) Investigación Operativa I (B) (Aula G4)	Inferencia Estadística I	
11-12	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos	Investigación Operativa I	
12-13	Métodos Numéricos (A)	Métodos Numéricos (B)	Inferencia Estadística I	Muestreo (A) Inferencia Estadística I (B)(Aula A25)	
13-14			Inferencia Estadística I	Inferencia Estadística I (A) Muestreo (B) (Aula A25)	

Asignaturas virtualizadas por lo que se desarrollará a través de Internet, con una hora semanal de atención presencial de los profesores



CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

Grupo: 2ºA S	Semestre:	2º	Aula:	A26
--------------	-----------	----	-------	-----

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis de datos (A) Investigación Operativa II (B) (Aula MS1)		Investigación Operativa II	Estadística Computacional I (B)	
10-11	Investigación Operativa II (A) Análisis de datos (B) (Aula MS1)	Investigación Operativa II	Investigación Operativa II	Modelos Lineales	
11-12	Modelos Lineales	Modelos Lineales (A) Inferencia Estadística II (B) (Aula MS1)	Inferencia Estadística II	Inferencia Estadística II (A)	
12-13	Modelos Lineales	Estadística Computacional I (A) Modelos Lineales (B) (Aula MS1)	Inferencia Estadística II	Inferencia Estadística II	

Asignaturas virtualizadas por lo que se desarrollará a través de Internet, con una hora semanal de atención presencial de los profesores



CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

CURSO:3º

Grupo:	3ºA	Semestre:	1º	Aula:	A11
<b></b>	<b>–</b>				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		Inteligencia	Series Temporales (A) Análisis	Inteligencia Artif. en la I.O. (A)	Series
9-10		Artif. en la I.O.	Multivariante (B) (Aula MS2)	Diseño de Experimentos (B) (Aula MS2)	Temporales
10-11	Análisis Estadístico de Valores Extremos (OPT)	Inteligencia	Análisis Multivariante (A)	Diseño de Experimentos (A)	Series
10-11	(Aula M03)	Artif. en la I.O.	Series Temporales (B) (Aula MS2)	Inteligencia Artif. en la I.O. (B) (Aula MS2)	Temporales
11-12	Análisis Estadístico de Valores Extremos (OPT) (Aula M03)	Diseño de Experimentos	Diseño de Experimentos	Análisis Multivariante	
12-13	Análisis Multivariante	Estadística Pública (OPT)	Diseño de Experimentos	Series Temporales	
13-14	Análisis Multivariante	Estadística Pública (OPT)	Análisis Estadístico de Valores Extremos (OPT) (Aula M03)	Estadística Pública (OPT)	

(OPT) Asignaturas optativas



CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

Grupo: 3ºA Semestre:	2º	Aula:	A11
----------------------	----	-------	-----

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10				Procesos Estocásticos (A)	
10-11	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos (OPT) (Aula M03)	Estadística Pública II (OPT)	Estadística Computacional II (B)	Diseño de encuestas	Diseño de encuestas (A) Áreas de Aplicación (B) (Aula A10)
11-12	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos (OPT) (Aula M03)	Procesos Estocásticos	Estadística Computacional II (A) (Aula MS1)  Procesos Estocásticos (B)	Estadística Pública II (OPT)	Áreas de Aplicación (A) Diseño de encuestas (B) (Aula A10)
12-13	Áreas de Aplicación	Diseño de encuestas	Áreas de Aplicación	Estadística Pública II (OPT)	Procesos Estocásticos
13-14	Áreas de Aplicación	Diseño de encuestas	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos (OPT) (Aula M03)		Procesos Estocásticos

#### (OPT) Asignaturas optativas

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



CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

#### CURSO:4º

Grupo:	4ºA	Semestre:	1º	Aula:	M03
--------	-----	-----------	----	-------	-----

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	Fiabilidad de Sistemas	Métodos Básicos de Bioestadística	Análisis de Tablas de Contingencia	Análisis Exploratorio de Datos
10-11	Análisis Estadístico de Valores Extremos	Análisis Exploratorio de Datos	Métodos Básicos de Bioestadística	Fiabilidad de Sistemas	Métodos Básicos de Bioestadística
11-12	Análisis Estadístico de Valores Extremos	Análisis Exploratorio de Datos	Análisis de datos demográficos	Fiabilidad de Sistemas	Métodos para la Generación de modelos en Prob-Estad.
12-13	Análisis de datos demográficos	Análisis de Tablas de Contingencia	Métodos para la Generación de modelos en Prob-Estad.	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	Métodos para la Generación de modelos en Prob-Estad.
13-14	Análisis de datos demográficos	Análisis de Tablas de Contingencia	Análisis Estadístico de Valores Extremos	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	



CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

Grupo: 4ºA Semestre: 2º Aula: M03

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante	Modelización de Datos Categóricos	Control y Diseño estadístico en la empresa	Modelos en Estadística Demográfica	Minería de Datos
10-11	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos	Minería de Datos		Modelización de Datos Categóricos	Métodos avanzados de Bioestadística
11-12	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos	Minería de Datos	Simulación Estocástica en inferencia Estadística	Modelización de Datos Categóricos	Simulación Estocástica en inferencia Estadística
12-13	Modelos en Estadística Demográfica	Métodos avanzados de Bioestadística	Simulación Estocástica en inferencia Estadística	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante	Control y Diseño estadístico en la empresa
13-14	Modelos en Estadística Demográfica	Métodos avanzados de Bioestadística	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante	Control y Diseño estadístico en la empresa