

ESTUDIOS EN ESTADÍSTICA

Curso 2011-2012

PRIMER CURSO (GRADO). PRIMER SEMESTRE

Aula 104

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Física I	Física I		Física I	Física I (1)
10 - 11	Cálculo I	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I
11 - 12	Química I	Cálculo I	Estadística	Cálculo I	Cálculo I
12 - 13	Estadística	Química I	Química I	Química I (2)	Estadística (3)

(1) Hasta completar 57 horas

(2) Hasta completar 56 horas

(3) Hasta completar 40 horas

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

PRIMER CURSO (GRADO). SEGUNDO SEMESTRE**Aula 104**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Química II (1)	Técnicas Experimentales Básicas en Física (*)	Técnicas Experimentales Básicas en Física (*)	Química II	Química II
10 - 11	Cálculo II	Química II	Cálculo II	Cálculo II	Técnicas Experimentales Básicas en Física (*)
11 - 12	Física II	Cálculo II	Física II	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II
12 - 13	Álgebra Lineal II	Física II (1)	Álgebra Lineal II	Física II	

(*) Los créditos teóricos se impartirán durante el mes de octubre. El horario de las prácticas de laboratorio así como el lugar donde se desarrollen se fijará en la reunión de prácticas.

(1) Hasta completar 56 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

SEGUNDO CURSO (GRADO). PRIMER SEMESTRE

Aula C3A

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Fundamentos de Economía	Fundamentos de Economía	Métodos Computacionales I*	Fundamentos de Economía	
10 - 11	Análisis Matemático I*	Análisis Matemático I*	Investigación Operativa*	Análisis Matemático I*	Análisis Matemático I*
11 - 12	Investigación Operativa* (2)	Investigación Operativa*	Fundamentos de Economía (1)	Probabilidad I	Probabilidad I
12 - 13		Probabilidad I	Probabilidad I (1)		

*Aula 101

(1) Hasta completar 55 horas.

(2) Hasta completar 37,5 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

SEGUNDO CURSO (GRADO). SEGUNDO SEMESTRE**Aula C3A**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Métodos Matemáticos para la Estadística	Métodos Estadísticos Aplicados	Métodos Computacionales II*	Métodos Matemáticos para la Estadística	Métodos Matemáticos para la Estadística (1)
10 - 11	Métodos Estadísticos Aplicados	Probabilidad II	Informática*	Probabilidad II	Probabilidad II (1)
11 - 12	Probabilidad II	Métodos Matemáticos para la Estadística	Métodos Estadísticos Aplicados	Informática*	Informática*
12 - 13					

*Aula 101

(1) Hasta completar 55 horas

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

El horario de las prácticas, así como el lugar donde se desarrollen, se fijará en la reunión de prácticas.

CUARTO CURSO. PRIMER CUATRIMESTRE**Asignaturas Obligatorias y Troncales****Aula C3A – Departamento de Matemáticas**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 17	Métodos Estadísticos Aplicados	Métodos Estadísticos Aplicados	Análisis Matemático ⁽¹⁾	Métodos Estadísticos Aplicados	
17 - 18	Teoría de la Medida y Probabilidad	Teoría de la Medida y Probabilidad	Análisis Matemático ⁽¹⁾	Análisis Matemático	
18 - 19	Teoría de la Medida y Probabilidad	Teoría de la Medida y Probabilidad	Métodos Estadísticos Aplicados ⁽¹⁾	Teoría de la Medida y Probabilidad	
19 - 20	Análisis Matemático	Economía	Métodos Estadísticos Aplicados ⁽¹⁾	Economía	
20 - 21	Análisis Matemático	Economía	Teoría de la Medida y Probabilidad	Economía	

(1).- Se imparte indistintamente en el aula B1A

CUARTO CURSO. SEGUNDO CUATRIMESTRE**Asignaturas Troncales****Aula C3A – Departamento de Matemáticas**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 17	Inferencia y Decisión	Programación Matemática	Programación Matemática	Inferencia y Decisión	
17 - 18	Inferencia y Decisión	Programación Matemática	Programación Matemática	Inferencia y Decisión	
18 - 19	Probabilidad y Procesos Estocásticos				
19 - 20	Álgebra y Geometría	Probabilidad y Procesos Estocásticos	Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	
20 - 21	Álgebra y Geometría	Inferencia y Decisión	Inferencia y Decisión	Álgebra y Geometría	

QUINTO CURSO. PRIMER CUATRIMESTRE**Asignaturas Obligatorias y Troncales****Aula B1S – Departamento de Matemáticas**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 17	Series Temporales ⁽¹⁾	Series Temporales	Series Temporales	Modelos Lineales ⁽¹⁾	
17 - 18	Series Temporales ⁽¹⁾	Modelos Lineales	Modelos Lineales	Modelos Lineales ⁽¹⁾	
18 - 19	Modelos Lineales	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa ⁽¹⁾	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa	
19 - 20	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa ⁽¹⁾	Análisis Multivariante	Análisis Multivariante ⁽¹⁾	
20 - 21	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa	Análisis Multivariante	Análisis Multivariante	Análisis Multivariante ⁽¹⁾	

(1).- Se imparte indistintamente en el aula B1A

QUINTO CURSO. SEGUNDO CUATRIMESTRE**Asignaturas Obligatorias y Troncales****Aula B1A Dpto. Matemáticas**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
17 – 18				Adquisición y Tratamiento de Datos	Adquisición y Tratamiento de Datos
18 – 19	Adquisición y Tratamiento de Datos			Adquisición y Tratamiento de Datos	Adquisición y Tratamiento de Datos
19 – 20	Adquisición y Tratamiento de Datos				

SEGUNDO CUATRIMESTRE**Asignaturas Optativas****Aula B1S Dpto. Matemáticas**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 17	Ampliación de Economía	Econometría	Estadísticas Públicas y Demografía Estadística	Econometría	Procesos Estocásticos en Tiempo Continuo ⁽¹⁾
17 - 18	Procesos Estocásticos en Tiempo Continuo ⁽¹⁾ Ampliación de Economía	Econometría	Procesos Estocásticos en Tiempo Continuo ⁽¹⁾ Estadísticas Públicas y Demografía Estadística		
18 - 19		Teoría de Juegos	Econometría		
19 - 20		Estadísticas Públicas y Demografía Estadística	Econometría	Ampliación de Economía	Teoría de Juegos
20 - 21	Teoría de Juegos	Procesos Estocásticos en Tiempo Continuo ⁽¹⁾ Estadísticas Públicas y Demografía Estadística	Teoría de Juegos	Procesos Estocásticos en Tiempo Continuo ⁽¹⁾ Ampliación de Economía	Teoría de Juegos

(1).- Aula C3S – Dpto. Matemáticas