

# ESTUDIOS EN ESTADÍSTICA

Curso 2012-2013

## PRIMER CURSO (GRADO). PRIMER SEMESTRE

Aula 205-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Estadística	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	Física I	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 205-Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Química II (1)	Técnicas Experimentales Básicas en Física (*)	Técnicas Experimentales Básicas en Física (*)	Química II	Técnicas Experimentales Básicas en Física (*)
10 - 11	Cálculo II	Química II	Cálculo II	Cálculo II	Química II
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 las cinco primeras semanas del semestre (10 horas). Las prácticas de laboratorio se impartirán en el laboratorio Francisco Cancho Alfonso.

(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). TERCER SEMESTRE**

**Aula C3A – Departamento de Matemáticas**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
8-9		Probabilidad I			
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 (1)		

\*Aula 203-Edificio Aulario

\*\*Aula 101-Edificio Aulario

(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). CUARTO SEMESTRE**

**Aula C3A– Departamento de Matemáticas**

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

\*Aula 101-Edificio Aulario

\*\*Aula 203- Edificio Aulario

(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.

**TERCER CURSO (GRADO). QUINTO SEMESTRE**

**Aula B1S – Departamento de Matemáticas**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
8-9	Estadística Socioeconómica	Estadística Socioeconómica	Estadística Socioeconómica	Estadística Socioeconómica (2)	
9 - 10	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
10 - 11	Optativa	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística (2)	Inferencia Estadística
11 - 12	Simulación y Remuestreo (1)		Simulación y Remuestreo (3)	Optativa	Simulación y Remuestreo (3)
12 - 13	Muestreo estadístico	Muestreo estadístico	Muestreo estadístico	Muestreo estadístico (2)	Simulación y Remuestreo (3)
13 - 14	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	

(1) Hasta completar 10 horas

(2) Hasta completar 55 horas

(3) Aula de ordenadores del Aulario

**OPTATIVAS: QUINTO SEMESTRE**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Estadísticas Públicas (1) (*) Teoría de la Medida(2)	Estadísticas Públicas (1) Teoría de la Medida (2)	Estadísticas Públicas (1) Teoría de la Medida (2)	Estadísticas Públicas (1) Teoría de la Medida (2)	
10 – 11	Expresión Gráfica (3)				
11 - 12				Expresión Gráfica (3)	
13 - 14	Ecuaciones Diferenciales (4)	Ecuaciones Diferenciales (4)	Ecuaciones Diferenciales (4)	Ecuaciones Diferenciales (4)	

(1) Aula B1S-Dpto. Matemáticas

(2) Aula 209-Edificio Aulario

(3) Aula 104-Edificio Aulario

(4) Aula 101-Edificio Aulario

(\*) Hasta completar 55 horas

**TERCER CURSO (GRADO). SEXTO SEMESTRE**

**Aula B1S – Departamento de Matemáticas**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Ampliación de Investigación Operativa	Series Temporales	Series Temporales	Procesos Estocásticos	Ampliación de Investigación Operativa (2)
10 - 11	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos	Modelos Lineales	Series Temporales (1)	Procesos Estocásticos (2)
11 - 12	Modelos Lineales (2)	Modelos Lineales	Ampliación de Investigación Operativa	Modelos Lineales	
12 - 13	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
13 - 14	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	

(1) Hasta completar 40 horas

(2) Hasta completar 55 horas

**OPTATIVAS: SEXTO SEMESTRE**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
12 - 13	Métodos Bayesianos(3) Ecuaciones en Derivadas Parciales (2)	Métodos Bayesianos (3) Ecuaciones en Derivadas Parciales s (2)	Métodos Bayesianos (3) Ecuaciones en Derivadas Parciales (2)	Ecuaciones en Derivadas Parciales (2)	Métodos Bayesianos (3)
13 - 14	Probabilidad (1)	Probabilidad (1)	Probabilidad (1)	Probabilidad (1)	

(1) Aula 209- Edificio Aulario

(2) Aula C2S-Dpto. Matemáticas

(3) Aula 203- Edificio Aulario

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

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
16 - 17	Serie Temporales <sup>(1)</sup>	Serie Temporales	Serie Temporales	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa	
17 - 18	Serie Temporales <sup>(1)</sup>	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa	
18 - 19	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa	Análisis Multivariante	Análisis Multivariante	
19 - 20	Análisis Multivariante	Análisis Multivariante	Análisis Multivariante	Modelos lineales	
20 - 21	Modelos lineales	Modelos lineales	Modelos lineales	Modelos lineales	

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

**QUINTO CURSO. SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**Asignaturas Obligatorias y Troncales**

**Aula B1A Dpto. Matemáticas**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
16 - 17	Ampliación de Economía	Econometría	Estadísticas Públicas y Demografía Estadística	Econometría	
17 - 18	Ampliación de Economía	Econometría	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	Estadísticas Públicas y Demografía Estadística	Teoría de Juegos	Ampliación de Economía	Teoría de Juegos