

## ESTUDIOS EN ESTADÍSTICA

**Curso 2014-2015**

### PRIMER CURSO (GRADO). PRIMER SEMESTRE

**Aula 208-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 208-Edificio Aulario**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
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	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II	Física II (1)
11 - 12	Física II	Química II	Física II	Física II	Química II
12 - 13	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II	Cálculo II (2)
13 - 14	Álgebra Lineal II (2)				

(\*) 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.

(2) Durante 4 semanas

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 002–Edif. Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
8-9					
9 - 10	Fundamentos de Economía	Fundamentos de Economía	Fundamentos de Economía (1)	Fundamentos de Economía	Probabilidad I
10 - 11	Análisis Matemático I*	Análisis Matemático I*	Investigación Operativa*	Análisis Matemático I*	Análisis Matemático I*
11 - 12	Investigación Operativa* (2)	Investigación Operativa*	Métodos Computacionales I **	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 003. Edif. Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10			Métodos Computacionales II*		
10 - 11			Informática**		
11 - 12	Probabilidad II	Métodos Matemáticos para la Estadística	Métodos Matemáticos para la Estadística	Informática**	Informática**
12 - 13	Métodos Estadísticos Aplicados	Probabilidad II	Métodos Estadísticos Aplicados	Métodos Matemáticos para la Estadística	Métodos Estadísticos Aplicados
13-14			Probabilidad II (1)	Probabilidad II	Métodos Matemáticos para la Estadística (1)

\*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 004- Edif. Aulario**

	<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	Simulación y Remuestreo (1)	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística (2)
11 - 12	Optativa		Simulación y Remuestreo (3)		Simulación y Remuestreo (3)
12 - 13	Muestreo estadístico	Muestreo estadístico	Simulación y Remuestreo (3)	Muestreo estadístico (2)	Muestreo estadístico
13 - 14		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)	
11 - 12	Ecuaciones Diferenciales (3)				
13 - 14		Ecuaciones Diferenciales (3)	Ecuaciones Diferenciales (3)	Ecuaciones Diferenciales (3)	

(1) Aula 004 -Edificio Aulario

(2) Aula 209-Edificio Aulario

(3) Aula 101-Edificio Aulario

(\*) Hasta completar 55 horas

### TERCER CURSO (GRADO). SEXTO SEMESTRE

**Aula 004-Edif. Aulario**

	<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	Optativa
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	Ecuaciones en Derivadas Parciales (2)	Ecuaciones en Derivadas Parciales s (2)	Ecuaciones en Derivadas Parciales (2)	Ecuaciones en Derivadas Parciales (2)	Ecuaciones en Derivadas Parciales (2)(4)
13 - 14	Probabilidad (1) Métodos Bayesianos(3)	Probabilidad (1) Métodos Bayesianos (3)	Probabilidad (1) Métodos Bavesianos (3)	Probabilidad (1)	Métodos Bayesianos (3)

(1) Aula 209- Edificio Aulario

(2) Aula 001-Edificio Aulario

(3) Aula 004- Edificio Aulario

(4) Durante 4 semanas

## CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE

### Asignaturas Obligatorias

**Aula 005 -Edif. Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
10 - 11		Econometría	Econometría	Econometría	Econometría(2)
11 - 12	Bases de datos (1)	Estadística Multivariante	Estadística Multivariante		Estadística Multivariante (2)
12 - 13	Ampliación de procesos estocásticos	Ampliación de procesos estocásticos	Ampliación de procesos estocásticos	Estadística Multivariante	Ampliación de procesos estocásticos (2)
13 - 14	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	

(1) Hasta completar 10 horas

(2) Hasta completar 55 horas

### OPTATIVAS: SÉPTIMO SEMESTRE

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10		Estadística matemática (1)	Estadística matemática (1)	Estadística matemática (1)	Estadística matemática (1)
13 - 14	Análisis Funcional (1)  Ampliación de series temporales (2)				

(1) Aula 003-Edificio Aulario

(2) Aula 005-Edificio Aulario

## CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE

### Asignaturas Obligatorias

**Aula 005-Edif.Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10		Ampliación de Muestreo Estadístico	Ampliación de Muestreo Estadístico	Inferencia no paramétrica	
10 - 11	Ampliación de Muestreo Estadístico	Inferencia no paramétrica	Inferencia no paramétrica	Inferencia no paramétrica	
11 - 12	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
12 - 13	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	
13 - 14	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	

(2) Hasta completar 55 horas

### OPTATIVAS: OCTAVO SEMESTRE

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
11-12	Bioestadística (2)	Bioestadística (2)	Bioestadística (2)	Bioestadística (2)(**)	Ampliación de Bases de Datos (2)(*)
12 - 13	Ampliación de Análisis Funcional (1)	Ampliación de Análisis Funcional (1)	Ampliación de Análisis Funcional (1)	Ampliación de Análisis Funcional (1)	
13 - 14	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (1)	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (1)	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (1)	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria(1)	

(1) Aula 002-Edificio Aulario

(2) Aula 005-Edificio Aulario

(\*) Hasta completar 10 horas

(\*\*) Hasta completar 50 horas