



## Facultad de Ciencias

### Diplomatura de Estadística - 2008/09 - Curso:1º Cuatrimestre:1º Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.05-17.00	Álgebra	Álgebra	Álgebra	Álgebra (1/2)	
17.00-17.55	Fundamentos de Informática	Cálculo de Probabilidades	Cálculo de Probabilidades	Cálculo de Probabilidades	
-----	-----	-----	-----	-----	-----
18.15-19.10	Fundamentos de Informática	Cálculo de Probabilidades	Cálculo de Probabilidades	Estadística Descriptiva	
19.10-20.05	Estadística Descriptiva	Análisis I	Análisis I	Análisis I	
20.05-21.00	Estadística Descriptiva	Análisis I	Análisis I		

### Diplomatura de Estadística - 2008/09 - Curso:2º Cuatrimestre:1º Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.05-9.00					
9.00-9.55	Muestreo I				
9.55-10.50	Muestreo I	Muestreo I		Estadística Matemática I	Estadística Matemática I
-----	-----	-----	-----	-----	-----
11.10-12.05	Investigación Operativa I	Investigación Operativa I		Estadística Matemática I	Estadística Matemática I
12.05-13.00	Bases de datos	Investigación Operativa I		Análisis III	Análisis III
13.00-13.55		Bases de datos	Estadística Matemática I	Análisis III	Análisis III (1/2)



## Facultad de Ciencias

### Diplomatura de Estadística - 2008/09 - Curso:3° Cuatrimestre:1° Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.05-9.00				Investigación Operativa II	Análisis Datos Multivariantes I
9.00-9.55	Investigación Operativa II		Análisis Datos Multivariantes I	Investigación Operativa II	Análisis Datos Multivariantes I
9.55-10.50		Series cronológicas	Estadística computacional	Datos cualitativos + LAB	
11.10-12.05		Series cronológicas	Estadística computacional	Datos cualitativos + LAB	
12.05-13.00	Análisis Exploratorio de Datos	Métodos numéricos	Datos cualitativos		Tratamiento estadístico de encuestas
13.00-13.55	Análisis Exploratorio de Datos	Métodos numéricos	Datos cualitativos		Tratamiento estadístico de encuestas



## Facultad de Ciencias

### Diplomatura de Estadística - 2008/09 - Curso:1° Cuatrimestre:2° Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.05-17.00	Álgebra	Álgebra	Álgebra	Álgebra (1/2)	
17.00-17.55	Análisis II	Ampliación de Cálculo de Probabilidades	Ampliación de Cálculo de Probabilidades	Estadística Demográfica	
-----	-----	-----	-----	-----	-----
18.15-19.10	Análisis II	Ampliación de Cálculo de Probabilidades	Ampliación de Cálculo de Probabilidades	Ampliación de Cálculo de Probabilidades	
19.10-20.05	Introducción a la Economía	Análisis II	Estadística Demográfica	Análisis II	
20.05-21.00	Introducción a la Economía	Análisis II	Estadística Demográfica	Introducción a la Economía	
21.00-21.50				Introducción a la Economía	



## Facultad de Ciencias

### Diplomatura de Estadística - 2008/09 - Curso:2° Cuatrimestre:2° Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.05-9.00	Modelos Lineales				
9.00-9.55	Modelos Lineales	Modelos Lineales	Estadísticas Públicas		Cálculo Numérico
9.55-10.50	Muestreo II	Muestreo II	Estadísticas Públicas	Estadística Matemática II	Cálculo Numérico
-----	-----	-----	-----	-----	-----
11.10-12.05	Introducción a los Procesos Estocásticos	Muestreo II		Estadística Matemática II	Estadística Matemática II
12.05-13.00	Introducción a los Procesos Estocásticos	Introducción a los Procesos Estocásticos		Modelos Lineales	Estadística Matemática II
13.00-13.55		Introducción a los Procesos Estocásticos			

### Diplomatura de Estadística - 2008/09 - Curso:3° Cuatrimestre:2° Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.05-9.00				Ampliación Análisis Datos Multivariantes	
9.00-9.55		Legislación y organización administrativa	Legislación y organización administrativa	Ampliación Análisis Datos Multivariantes	
9.55-10.50		Legislación y organización administrativa	Ampliación de Informática	Control estadístico de Calidad	
-----	-----	-----	-----	-----	
11.10-12.05		Control estadístico de Calidad	Ampliación de Informática	Modelos aleatorios aplicados	
12.05-13.00		Control estadístico de Calidad	Modelos aleatorios aplicados	Modelos aleatorios aplicados	
13.00-13.55		Organización estadística nacional e internacional	Modelos aleatorios aplicados		