

Horarios Curso 2005-2006

Diplomatura en Estadística

Curso 1°

Cuatrimestre 1°

Aula VI

Aula A3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
16 h	Estadística Descriptiva	Estadística Descriptiva	Estadística Descriptiva	Estadística Descriptiva
17 h	Algebra	Introducción Programación	Fundamentos Informática	Introducción Programación
18 h	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal
19 h	Fundamentos Informática	Fundamentos Informática	Introducción Programac.	Algebra
20 h		Fundamentos Informática	Introducción Programac.	Fundamentos Informática

	Viernes
9 h	Estadística Descriptiva
10 h	Cálculo Infinitesimal
11 h	Algebra
12 h	Algebra

Curso 1°

Cuatrimestre 2°

Aula VI

Aula A3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
16 h	Investigación Operativa	Investigación Operativa	Cálculo de Probabilidades	Investigación Operativa
17 h	Algebra	Cálculo de Probabilidades	Algebra	Investigación Operativa
18 h	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal
19 h	Cálculo de Probabilidades	Algoritmos y estruc. datos	Algebra	Algoritmos y estruc. datos
20 h	Algebra	Algoritmos y estruc. datos		Algoritmos y estruc. datos
21 h		Algoritmos y estruc. datos		

	Viernes
9 h	Cálculo Infinitesimal
10 h	Cálculo de Probabilidades
11 h	Cálculo de Probabilidades
12 h	

Horarios Curso 2005-2006

Diplomatura en Estadística

Curso 2º

Cuatrimestre 1º

Aula V

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 h	Bases de Datos	Bases de Datos	Bases de Datos	Bases de Datos	Bases de Datos
10 h	Ampliación Matemáticas	Ampliación Matemáticas	Ampliación Matemáticas	Ampliación Matemáticas	Ampliación Matemáticas
11 h	Estadística Matemática	Estadística Matemática	Estadística Matemática	Estadística Matemática	Estadística Matemática
12 h	Estadística Matemática	Optimización En Redes	Optimización en Redes	Muestreo Estadístico	Optimización en Redes
13 h	Muestreo Estadístico	Muestreo Estadístico	Muestreo Estadístico	Muestreo Estadístico	Optimización en Redes

Curso 2º

Cuatrimestre 2º

Aula V

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 h		Ampliación Invest.Operat.	Modelos Lineales	Modelos Lineales	
10 h	Ampliación Invest.Operat	Ampliación Invest.Operat	Ampliación Invest.Operat	Modelos Lineales	Muestreo Estadístico
11 h	Estadística Matemática	Estadística Matemática	Estadística Matemática	Estadística Matemática	Estadística Matemática
12 h	Economía de la Empresa	Muestreo Estadístico	Muestreo Estadístico	Muestreo Estadístico	Modelos Lineales
13 h	Economía de la Empresa	Muestreo Estadístico	Economía de la Empresa	Economía de la Empresa	Modelos Lineales

Horarios Curso 2005-2006

Diplomatura en Estadística

Curso 3°

Cuatrimestre 1°

Aula VI

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 h	A. de Datos Categóricos	Diseño de Experimentos	Computación Estadística	Diseño de Experimentos	Diseño de Experimentos
10 h	Análisis de Datos	Análisis de Datos	Análisis de Datos	Análisis de Datos	Diseño de Experimentos
11 h	Análisis de Datos	A. de Datos Categóricos	A. de Datos Categóricos	Computación Estadística	Computación Estadística
12 h	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	Computación Estadística
13 h			Diseño de Experimentos	A. de Datos Categóricos	

Curso 3°

Cuatrimestre 2°

Aula VI

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 h				Control Estad. de Calidad	Control Estad. de Calidad
10 h		A. de Series Temporales	Control Estad. de Calidad	A. de Series Temporales	Control Estad. de Calidad
11 h	Modelos de Inv. Operat.	Análisis de Datos	Análisis de Datos	Análisis de Datos	Análisis de Datos
12 h	A. de Series Temporales	Modelos de Inv. Operat.	Modelos de Inv. Operat.	Modelos de Inv. Operat.	Análisis de Datos
13 h	A. de Series Temporales				