

# Plan 210 Ing. Ind.

# Asignatura 16001 METODOS ESTADISTICOS DE LA INGENIERIA

# Grupo 1

### Presentación

## Programa Básico

Véase el programa de teoría de la asignatura (Aprobado por el Consejo de Departamento del Departamento de Estadística e Investigación Operativa)

## Objetivos

#### Programa de Teoría

- I Introducción a la inferencia estadística
- II Estimación puntual y por intervalos
- III Contrastes de hipótesis paramétricos
- IV Aplicaciones a los modelos normal y binomial
- V Técnicas de bondad de ajuste
- VI Modelo de regresión lineal simple
- VII Modelo general de regresión I
- VIII Modelo general de regresión II: Residuales e Influencia
- IX Modelo general de regresión III: Otros tópicos
- X Modelos de análisis de la Varianza

#### Programa Práctico

Se realizarán 15 prácticas, una por semana, en el Aula de Simulación.

Las prácticas consisten en el manejo del programa STATGRAPHICS para resolver problemas correspondientes a los temas que se están estudiando en las clases de teoría.

Dos prácticas son evaluadas con un valor máximo de 1 punto cada una.

#### Evaluación

Exámenes Ordinario y Extraordinario.

El examen se valora sobre 8 puntos.

Las prácticas se valoran sobre 2 puntos.

Las nota de prácticas se aplica tanto al examen Ordinario como al Extraordinario.

Los alumnos repetidores que tengan nota de prácticas de cursos anteriores mayor o igual a 0.9 puntos pueden conservar esta nota comunicándoselo previamente al profesor de prácticas.

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 2

_ 1/ 1/		
Bibliografía		

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 2