



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS  
DE GRAN CANARIA

**PROYECTO DOCENTE** CURSO: 2003/04

**14550 - HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS  
PARA TRATAMIENTO DE DATOS**

**ASIGNATURA:** 14550 - HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA TRATAMIENTO DE DATOS

**CENTRO:** Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles

**TITULACIÓN:** Ingeniero Técnico en Topografía

**DEPARTAMENTO:** CARTOGRAFÍA Y EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

**ÁREA:** Ingeniería Cartográfica, Geodésica Y Fotogrametría

**PLAN:** 10 - Año 2001 **ESPECIALIDAD:**

**CURSO:** Cr. comunes ciclo **IMPARTIDA:** Primer cuatrimestre **TIPO:** Optativa

**CRÉDITOS:** 4,5

**TEÓRICOS:** 1,5

**PRÁCTICOS:** 3

### Descriptorios B.O.E.

Aprendizaje y utilización de herramientas informáticas para simulación, cálculo y resolución de problemas que surgen en las distintas ingenierías

### Temario

Tema 1.- El entorno MATLAB (2 h teoría 5 h práctica)

- El lenguaje
- El entorno de Trabajo y de Ejecución
- Utilidades Gráficas
- Librería de funciones
- Sobre las toolboxes y las aplicaciones

Tema 2.- El entorno SPSS (2 h teoría 5 h práctica)

- Casos, variables y ficheros.
- Sintaxis de comandos
- Datos, operadores y funciones

Tema 3.- Creación de algoritmos numéricos (1 h teoría 5 h práctica)

- Cadenas de caracteres
- Variables globales y locales
- Funciones y subfunciones
- Operadores
- Control de flujo
- Entrada y salida de datos

Tema 4.- Álgebra lineal y Cálculo (1 h teoría 5 h práctica)

- Tratamiento de matrices
- Inversas Pseudoinversas y determinantes
- Descomposición en valores singulares
- Resolución de sistemas de ecuaciones
- Mínimos cuadrados
- Polinomios e interpolación

Tema 5.- Análisis de datos y estadística (2 h teoría 5 h práctica)

- Estadística descriptiva. Medidas de posición y dispersión
- Distribuciones discretas y continuas, intervalos de confianza y contrastes de hipótesis

- Analisis de la varianza. El modelo lineal general

Tema 6.Representación gráfica de funciones y datos. (1 h teoria 5 h práctica)

- Gráficos en 2-D y 3-D
- Histogramas, barras y otros gráficos.
- Contornos y ejes.
- Triangulaciones.

Tema 7.-Toolbox específicos. (1 h teoria 5 h práctica)

- Se tratarán aquellos que en cada titulación sean más interesantes

## BIBLIOGRAFÍA

- Niklaus Wirth. Algorithms + Data Structures = Programs. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs (Nov. 1975).
- Matlab Summary and Tutorial.<http://www.math.ufl.edu/help/matlab-tutorial/>
- César Pérez .Técnicas estadísticas con SPSS. Prentice-Hall. Pearson Educación S. A. (2001)

## Conocimientos Previos a Valorar

Las herramientas de simulación son parte de la formación de cualquier Ingeniero, ya que mediante ellas se pueden estudiar, analizar y resolver diversos problemas numéricos reales. En los nuevos planes de estudio se ha tenido en cuenta las necesidades particulares que cada ingeniería necesita, así como el software específico para resolver los problemas más comunes que se plantean pero se ha omitido una herramienta general que trate el aspecto del calculo, análisis y visualización gráfica de datos y análisis e interpretación de resultados.

El objetivo de esta asignatura es proporcionar una herramienta que integre cálculo, visualización y programación de fácil manejo y que cubra los aspectos generales que surgen en la resolución de cualquier problema.

Esta asignatura se plantea eminentemente práctica y tiene asignados 1.5 créditos teóricos y 3 créditos de carácter práctico. Es optativa y se debe impartir en el primer cuatrimestre del segundo curso. Los softwares elegidos para desarrollar esta asignatura han sido MATLAB ya que posee una gran potencia gráfica, un entorno de programación fácil, facilidad para importar y exportar datos de otras fuentes, y gran cantidad de paquetes (toolbox) ya desarrollados orientados a muy diversas areas y SPSS para análisis estadístico.

## CONOCIMIENTOS PREVIOS

Es necesario tener conocimientos informaticos mínimos sobre lo que son entornos de ventanas, menús desplegables, y estructuras jerárquicas de directorios.

## Objetivos

Se pretende cubrir los aspectos de tratamiento de datos, tanto en su aspecto numérico como gráfico y estadístico, que surgen en los problemas de Ingeniería que se pueden englobar en:

- Cálculo matemático, especialmente para problemas de planteamiento matricial o vectorial
- Desarrollo de algoritmos
- Análisis de datos, exploración y visualización gráfica
- Desarrollo de aplicaciones
- Tratamiento estadístico de datos
- Paquetes(toolbox) específicos relacionados con la titulación

## Metodología de la Asignatura

Esta asignatura se plantea eminentemente práctica y tiene asignados 1.5 créditos teóricos y 3 créditos de carácter práctico. Es optativa y se debe impartir en el primer cuatrimestre del segundo curso. El software elegido para desarrollar esta asignatura han sido MATLAB ya que posee una gran potencia gráfica, un entorno de programación fácil, facilidad para importar y exportar datos de otras fuentes, y gran cantidad de paquetes (toolbox) ya desarrollados orientados a muy diversas áreas y SPSS para análisis estadístico.

## Evaluación

Dado el enfoque práctico de la asignatura no se realizará un examen de conocimientos, sino que la evaluación será continua, basada en la asistencia a clase y en la ejecución correcta de las distintos ejercicios que se realicen.

## Descripción de las Prácticas

Ejercicios prácticos aplicados con el software impartido.  
Cada práctica está temporizada para hacerse en la duración de una clase continua.

## Equipo Docente

### MARÍA PILAR ABAD REAL

**Categoría:** TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA

**Departamento:** CARTOGRAFÍA Y EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

**Teléfono:** 928451955      **Correo Electrónico:** mabad@dcegi.ulpgc.es

**WEB Personal:** <http://www5.ulpgc.es/servidores/astrogeo/>