

PROYECTO FIN DE CARRERA:

*Análisis espectral multivariable aplicado a señales cerebrales reales (EEG)*

Autor: *Manuel José Ríos Aguaded*

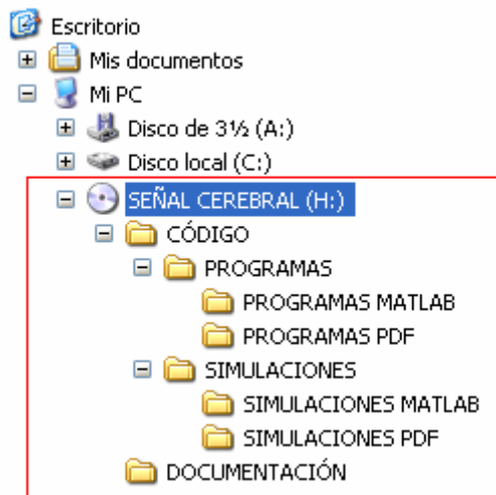
Tutor: *Francisco José Simois Tirado*

Sevilla - Junio 2005

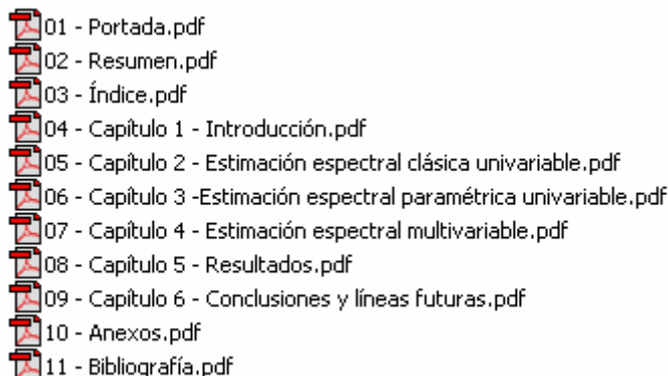
---

**ARCHIVO ÍNDICE:**

La disposición de la documentación en este CD-ROM, titulado “SEÑAL CEREBRAL”, es la siguiente:



- Carpeta “DOCUMENTACIÓN”: Contiene los 11 ficheros de documentación en formato PDF, siendo su extensión “.pdf”.



- Carpeta “CÓDIGO”: Contiene los ficheros de código distribuidos en dos carpetas:
  - Carpeta “PROGRAMAS”: Contiene a su vez dos carpetas:
    - Carpeta “PROGRAMAS MATLAB”: Contiene los 112 ficheros de código Matlab 5.2 generados en este proyecto, y cuya extensión es “.m”.
    - Carpeta “PROGRAMAS PDF”: Contiene los 112 ficheros de código Matlab 5.2 generados en este proyecto, pero en formato PDF, siendo su extensión “.pdf”.
  - Carpeta “SIMULACIONES”: Contiene a su vez dos carpetas:
    - Carpeta “SIMULACIONES MATLAB”: Contiene los 41 ficheros de simulaciones Matlab 5.2 generados en este proyecto cuya extensión es “.m”, más la señal cerebral usada en ellos que es el fichero de Matlab 5.2, sc5.m.
    - Carpeta “SIMULACIONES PDF”: Contiene los 41 ficheros de simulaciones Matlab 5.2 generados en este proyecto, más la señal cerebral usada en ellos, pero en formato PDF, siendo su extensión “.pdf”.