

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA,  
AREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

PROYECTO FIN DE CARRERA:  
**ESTIMADORES DE UNA ÚNICA FRECUENCIA:  
APLICACIÓN A LA ADQUISICIÓN DE PORTADORA  
EN COMUNICACIONES DIGITALES**

AUTOR: MARÍA RODRÍGUEZ-BUZÓN PÉREZ

CONTENIDO CD-ROM

MEMORIA

- **Portada:** .\documentos\titulo.pdf
- **Índice:** .\documentos\indice.pdf
- **Capítulo 1. Introducción:** .\documentos\intro.doc
- **Capítulo 2. Estimadores de Frecuencia:** .\documentos\estimadores.pdf
- **Capítulo 3. Medida de las prestaciones de los Algoritmos:** .\documentos\medidas.pdf
- **Capítulo 4. Aplicación: Estudio de la modulación QPSK en comunicaciones por ráfagas:** .\documentos\aplicacion.pdf
- **Capítulo 5. Conclusiones:** .\documentos\conclu.pdf
- **Apéndice 1. Código Matlab:** .\documentos\codigo.pdf
- **Apéndice 2. Resultados de las simulaciones:** .\documentos\resultados.pdf
- **Apéndice 3. Bibliografía:** .\documentos\biblo.pdf

FUENTES MATLAB

- **Simulación B.E.R.:** .\fuentes\simulacion ber\
- **Rango de Estimación:** .\fuentes\rango de estimacion\
- **Precisión de la Estimación:** .\fuentes\precision de estimacion\
- **Resultados:** .\fuentes\resultados\

Sevilla, Julio de 2001