

**Ejercicios de tratamiento de la señal: utilizando Matlab V.4 / C.Sidney Burrus...(et.al.). 1<sup>a</sup>. ed.**  
esp.

**ISBN: 8489660689**

Prefacio

1. Señales y sistemas básicos
2. La transformada discreta de Fourier
3. Análisis espectral
4. Procesado multifrecuencia
5. Sistemas y estructuras
6. Señales aleatorias
7. Efectos de longitud de palabra finita
8. Diseño de filtros de tiempo discreto
9. DFT y algoritmos FFT
10. Aplicaciones
11. Modelado de señal

Apéndice A: software y notas de programación

Indice