

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:**

**Autor:**

**Precio:** \$380.00

**Editorial:**

**Año:** 1996

**Tema:**

**Edición:** 2ª

**Sinopsis**

**ISBN:** 9789688805398

En este libro se aborda el análisis y diseño de sistemas de control en tiempo discreto. Se hace hincapié en la utilidad del programa MATLAB para el estudio de sistemas de control en tiempo discreto y su función en operaciones vector-matriz, como trazar gráficas de curvas de respuesta y diseño de sistemas con base en el control cuadrático óptimo. Se analizan las ecuaciones con polinomios respecto al diseño de sistemas de control mediante la localización de polo con observadores de orden mínimo y el diseño de sistemas de control adaptados a un modelo.

I.- Introducción a los sistemas de control en tiempo discreto.

II.- La transformada z

III.- Análisis en el plano z de sistemas de control en tiempo discreto