

## **TABLA DE CONTENIDO**

- CAP. I.-** INTRODUCCIÓN
- CAP. II.-** TÉCNICAS Y CONCEPTOS BÁSICOS
- CAP. III.-** ECUACIONES LINEALES HOMOGÉNEAS
- CAP. IV. -** ECUACIONES LINEALES NO HOMOGÉNEAS
- CAP. V.-** ECUACIONES Y SISTEMAS AUTÓNOMOS
- CAP. VI.-** MÉTODOS ANALÍTICOS PARA SISTEMAS
- CAP. VII.-** LA TRANSFORMADA DE LAPLACE
- CAP. VIII.-** CUERDAS VIBRANTES: UNA INTRODUCCIÓN ENFOCADA A  
LAS ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES
- CAP. A.-** ALGUNOS TEMAS ADICIONALES