

ÍNDICE

CAPÍTULO I	
INTRODUCCIÓN	Pág.5
-Introducción	
-Notación Simbólica	
CAPÍTULO II	
REPRESENTACIÓN MATRICIAL DE BASES	Pág.13
-Definición	
-Reglamentación	
-Legislación	
-Teorematización	
CAPÍTULO III	
REPRESENTACIÓN MATRICIAL DE VECTORES	Pág.35
-Definición	
-Reglamentación	
-Legislación	
-Teorematización	
CAPÍTULO IV:	
REPRESENTACIÓN MATRICIAL DE TRANSFORMACIONES	Pág.47

- Definición
- Reglamentación
- Legislación
- Teorematización

**CAPÍTULO V
REPRESENTACIÓN MATRICIAL
DE OPERADORES**

Pág.61

- Definición
- Reglamentación
- Legislación
- Teorematización

**CAPÍTULO VI
CÁLCULO DE LAS BASES**

Pág.67

- Cálculo de la base intermedia
- Cálculo de la base final
- Cálculo de la base propia