

C O N T E N I D O

I	INTRODUCCION, OBJETIVOS Y ALCANCES	9
II	TEORIA DE GRAFICAS - UN MARCO INTRODUCTORIO	11
III	PRESENTACION GRADUAL DE UN MODELO	15
	1. Definiciones	15
	2. Relaciones	20
	Matriz 1	21
	Matriz 2	23
	3. Primera representación esquemática del modelo	24
	- Consideraciones sobre la planaridad	30
	- Otro esquema gráfico del modelo	34
	4. Algunas relaciones en el modelo	36
	- Arboles	37
	- Arboles de expansión	39
	5. Orientación de una gráfica	42
	- Estructura básica	43

6.	Representaciones de la influencia del medio	48
	- Consideraciones preliminares	48
	- Hacia una representación más adecuada	49
7.	Integración - una interpretación	53
	- Asociando el modelo con el medio	61
8.	Análisis de la integración	62
IV.	EJERCICIOS DE APLICACION	67
	- Ejercicio 1	68
	- Ejercicio 2	75
	- Ejercicio 3	80
V.	EJERCICIOS DE TRANSFERENCIA	83
	- Primer grupo	83
	- Segundo grupo	87
	- Tercer grupo	90
	Respuestas	93
	Glosario	99
	Bibliografía escogida	105