

INDICE

	<i>Pág.</i>
PRESENTACIÓN	13
 CAPITULO I: "LA INFORMACIÓN ECONÓMICA: SU DIMENSIÓN, MEDIDA Y VALORACIÓN"	
1.1. Importancia de la información económica	17
1.2. Planteamiento del problema	20
1.3. La documentación económica	22
1.4. Comunicación de la información económica	25
1.5. Conocimiento por el empresario de la información	35
1.6. Dimensiones en el análisis de sistemas	37
1.7. Medida y valoración en los sistemas	39
1.8. Diferentes clases de valores	43
1.9. Los costes al valorar las informaciones	44
 CAPITULO II: "DEFINICIÓN DE LA EMPRESA"	
2.1. Definición de la empresa: su análisis	51
2.2. Información primaria de una empresa para realizar su análisis	55
2.3. Definición de la empresa como sistema	64

**CAPITULO III: "ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE LOS
SUBSISTEMAS DE LA EMPRESA"**

3.1. Introducción	71
3.2. Análisis estructural de los Subsistemas de la empresa . . .	73
3.3. Necesidad de codificar la información: codificación	75
3.4. Recogida y condensación de la información	82
3.5. La información y su tratamiento	90
3.6. Análisis de las relaciones de un Subsistema	94
3.7. Representación general de una aplicación: Su grafo y su matriz correspondiente	95
3.8. Valoración de las relaciones de flujos del Subsistema S_k .	96
3.9. Ejemplo de casos de aplicación de la teoría de grafos al análisis de sistemas	105

**CAPITULO IV: "ANÁLISIS FUNCIONAL Y PORTAFOLIOS DE LOS
SUBSISTEMAS DE LA EMPRESA"**

4.1. Análisis funcional de los Subsistemas de la empresa. Modelo teórico y modelo operativo	113
4.2. Sistemas de control y regulación del modelo operativo . . .	116
4.3. Ejecutar el modelo operativo	119
4.4. Definir el portafolios del Subsistema S_k	122
4.5. Interpretación, presentación y difusión de la información en la empresa: Portafolios	131

**CAPITULO V: "INTEGRACIÓN Y SÍNTESIS DE LA INFORMACIÓN
PARA LA DIRECCIÓN"**

5.1.	Introducción	139
5.2.	Elementos necesarios de los sistemas integrados de dirección	150
5.3.	Necesidad de los sistemas integrados de dirección	156
5.4.	Elementos conceptuales de los sistemas integrados de dirección	162
5.5.	Estructura de un sistema integrado de dirección	165
5.6.	Forma de operar un sistema integrado de dirección	169
5.7.	Lanzamiento y repercusión de los sistemas integrados de dirección	171
5.8.	Repercusiones de los sistemas integrados sobre los procedimientos y métodos	175
5.9.	Repercusiones de los Sistemas integrados sobre las estructuras	177
5.10.	Repercusiones de los sistemas integrados en los aspectos económicos-financieros	178

CAPITULO VI: "EJEMPLOS DE GRÁFICOS Y TABLAS DE PORTAFOLIOS"

	Ejemplos de Grafos y Tablas de Portafolios	185
--	--	-----

6.4. Portafolio del sistema de producción	185
● Elementos del sistema de producción	1
● Funciones que intervienen en la gestión de producción	1
● Análisis del punto muerto	1
● Volumen de producción y materias primas	1
● Gráfico de estructura de costes	1
● Gráficos de mantenimiento	1
 BIBLIOGRAFÍA GENERAL	 227
 PRIMER CASO PRÁCTICO:	
● Parque ETNOARQUEOLÓGICO	247
 SEGUNDO CASO PRÁCTICO:	
● LIBENA S.A. (Línea de Belleza Natural)	649