

ÍNDICE

PREFACIO.....	ix
PRIMERA PARTE - INTRODUCCIÓN A LA MECANOGRAFÍA Y EL PROCESAMIENTO DE DATOS	1
CAPÍTULO 1: HISTORIA DE LA MECANOGRAFÍA Y EL PROCESAMIENTO DE DATOS	1
1. La larga jornada	3
2. El impulso medieval.....	4
3. El umbral de la modernidad	5
4. La computadora en la empresa	6
5. Preguntas para revisión	8
6. Ejercicios	9
CAPÍTULO 2: INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	11
1. Concepto de información.....	11
2. Concepto de banco de datos	12
3. Concepto de comunicación	16
4. Concepto de sistema	19
5. Análisis de sistemas	24
6. Preguntas para revisión	28
7. Ejercicios	30
SEGUNDA PARTE - MECANOGRAFÍA	31
CAPÍTULO 3: MÁQUINAS PARA ESCRIBIR Y CALCULAR	33
1. Máquinas para escribir.....	33

2. Clasificación de las máquinas para escribir	35
3. Máquinas para calcular	38
4. Clasificación de las máquinas para calcular	38
5. Preguntas para revisión	42
6. Ejercicios	43
CAPÍTULO 4: EQUIPOS PARA OFICINA	45
1. Comunicación telefónica	46
2. Comunicación por télex	49
3. Equipos copiadore	50
4. Equipos duplicadores	52
5. Equipos reproductores	54
6. Otros equipos para oficina	55
7. Preguntas para revisión	57
8. Ejercicios	59
TERCERA PARTE - PROCESAMIENTO DE DATOS	61
CAPÍTULO 5: SISTEMAS FÍSICOS (HARDWARE)	65
1. Procesador	66
2. Interfaces	70
3. Banco de datos	74
4. Tipos de computadoras según su tamaño	76
5. Preguntas para revisión	80
6. Ejercicios	82
CAPÍTULO 6: SISTEMAS CONCEPTUALES (SOFTWARE)	83
1. Programación de la computadora	83
2. Lenguajes de la computación	84
3. Procesamiento y operación	86
4. Preguntas para revisión	87
5. Ejercicios	89