#### **REPASO 3**

Traduzca las siguientes frases extraídas de una tabla de contenidos

5

### Air pollution concepts Conceptos de contaminación del aire

5.1 INTRODUCTION INTRODUCCIÓN

5.2 EFFECTS OF POLLUTION AND CLIMATE EFECTOS DE LA CONTAMINACIÓN Y EL CLIMA

5.3 EFFECTS OF POLLUTION ON PLANTS AND ANIMALS EFECTOS D LA CONTAMINACIÓN SOBRE LAS PLANTAS Y ANIMALES

5.4 SPECIFIC ATMOSPHERIC POLLUTION CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA ESPECÍFICA

5.5 SPECIFIC SCAVENGING PROCESSES PROCESOS DE RECOLECCIÓN ESPECÍFICOS

5.6 AIR POLLUTION LEGISLATION LEGISLACIÓN DE CONTAMINACIÓN DEL AIRE

6

### Engineering materials Materiales de la ingeniería

6.1 MATERIALS IN ENGINEERING DESIGN MATERIALES EN DISEÑO INGENIERIL

6.2 MECHANICAL TESTING TESTEO MECÁNICO

6.3 EXAMINATION OF MATERIALS EXAMEN DE MATERIALES

6.4 SELECTION OF MATERIALS SELECCIÓN DE MATERIALES

6.5 MATERIALS IN THE FUTURE

MATERIALES DEL FUTURO

6.6 SUMMARY RESUMEN

7

# Fundamentals of electrical networks Fundamentos de redes eléctricas

7.1 DEFINITIONS, CONCEPTS, AND CIRCUIT LAWS DEFINICIONES, CONCEPTOS Y LEYES DE CIRCUITOS

7.2 THE BASIC CIRCUIT FORMS LAS FORMAS DE CIRCUITOS BÁSICAS

7.3 TIME-VARYING SIGNALS SEÑALES VARIABLES EN EL TIEMPO

7.4 NONDISSIPATIVE PASSIVE ELEMENTS – INDUCTORS AND CAPACITORS ELEMENTOS PASIVOS NO DISIPATIVOS-INDUCTORES Y CAPACITORES

7.5 TRANSIENT BEHAVIOR IN SERIES *RL* AND *RC* CIRCUITS COMPORTAMIENTO TRANSITORIO DE CIRCUITOS *RC* Y *RL* EN SERIES

7.6 SUMMARY RESUMEN

# Computer engineering Ingeniería en Computación

8.1 HISTORICAL PERSPECTIVE PERSPECTIVA HISTÓRICA

8.2 GENERAL-PURPOSE DIGITAL COMPUTER COMPUTADORA DIGITAL PARA PROPÓSITOS (Ó APLICACIONES)

**GENERALES** 

8.3 COMPUTER CODING AND NUMERICAL REPRESENTATIONS REPRESENTACIONES NUMÉRICAS Y CODIFICACIÓN PARA COMPUTADORAS

8.4 SIGNALS IN LOGICAL SYSTEMS SEÑALES EN SISTEMAS LÓGICOS

8.5 DIGITAL LOGIC LÓGICA DIGITAL

8.6 THE MORGAN'S THEOREM EL TEOREMA DE MORGAN

8.7 BINARY FUNCTIONS FUNCIONES BINARIAS

8.8 THE FLIP-FLOP AND ITS APPLICATION EL FLIP-FLOP Y SU APLICACIÓN

8.9 COMPUTER SYSTEMS SISTEMAS COMPUTACIONALES (O DE COMPUTADORAS)

8.10 SUMMARY RESUMEN