



MACROS VBA EXCEL 2016 - BÁSICO

Contenido

1. Algoritmos
 - 1.1 Definición
 - 1.2 Características
 - 1.3 Ejemplos
 - 1.4 Elementos: Básicos, Elementales y Combinación de las anteriores
2. Herramientas de Programación
 - 2.1 Diagramas de Flujos
 - 2.2 Pseudocódigo
 - 2.2.1 Definición
 - 2.2.2 Ventajas en relación al diagrama de Flujo
 - 2.2.3 Estructura general de un pseudocódigo
 - 2.2.4 Estructura de un programa.
3. Conceptos Fundamentales
 - 3.1 Dato
 - 3.1.1 Tipos de Datos
 - 3.2 Variables
 - 3.2.1 Clasificación de las Variables
 - 3.3 Constantes
 - 3.4 Identificadores
 - 3.5 Operadores Aritméticos
 - 3.6 Operadores relacionales
 - 3.7 Operadores Lógicos
4. Estructuras Secuenciales
 - 4.1 Operaciones de Asignación
 - 4.2 Operaciones de Entrada
 - 4.3 Operaciones de Salida
 - 4.4 Comienzo y Fin del Programa
5. Estructuras Selectivas
 - 5.1 Simples
 - 5.2 Compuestas
 - 5.3 Anidadas
 - 5.4 Múltiples
6. Estructuras Repetitivas
 - 6.1 Repita mientras
 - 6.2 Repita hasta
 - 6.3 Repita para
7. Introducción a la Programación Modular.
 - 7.1 Tipos de Subprogramas
 - 7.2 Descomposición Modular
 - 7.3 Definición de Función
 - 7.4 Definición de Procedimientos
 - 7.5 Declaración y llamada de los subprogramas
8. Manual Visual Basic 6