

INDICE ALFABETICO DE DESCRIPTORES

- AIRE ACONDICIONADO: 12
- ALGEBRA DE POOLE: 37
- ALGEBRA LINEAL: 108
- ALGORITMOS: 64, 165
- ANALISIS COMBINATORIO: 2, 10, 154
- ANALISIS DE CONGLOMERADOS: 61
- ANALISIS NUMERICO
V.:
CALCULO NUMERICO
- ANALISIS DE SISTEMAS: 52
- ANALISIS DE VARIACIONES
V.:
CALCULO DE VARIACIONES
- ARQUITECTURA - Proceso electrónico de datos: 27, 142, 156
- ARQUITECTURA DEL ORDENADOR
V.:
ORDENADORES ELECTRONICOS - Diseño y construcción
- ARTE - Proceso electrónico de datos: 155
- AUTOMATAS, Teoría de: 5, 26, 79, 82, 84
- BASES DE DATOS: 62, 99, 150, 162
- BASIC: 4, 44, 104, 128, 139
- BIBLIOTECAS - Automatización: 21
- BIOMEDICAL COMPUTER PROGRAMS
V.:
BMD
- BIOMEDICAL COMPUTER PROGRAMS P - SERIES
V.:
BMDP
- BMD (Programa de ordenador): 157
- BMDP (Programa de ordenador): 158, 159
- CALCULADORAS ELECTRONICAS: 152

CALCULO: 120

CALCULO BOOLEANO

V.:

ALGEBRA DE BOOLE

CALCULO DIFERENCIAL: 110

CALCULO NUMERICO: 19, 24, 98, 113

CALCULO NUMERICO - Proceso electrónico de datos: 24, 30, 80

CALCULO DE PREDICADOS: 49

CALCULO DE PROBABILIDADES: 101, 121

CALCULO SIMBOLICO Y ALGEBRAICO: 42

CALCULO DE VARIACIONES: 15

CIEGOS - Sistemas de escritura - Automatización: 94

CLIMATIZACION

V.:

AIRE ACONDICIONADO

COBOL: 21, 130

COMBINATORIA, Teoría de

V.:

ANALISIS COMBINATORIO

COMPILADORES: 1, 131

COMPUTABILIDAD, Teoría de la

V.:

COMPUTACION

COMPUTACION: 46

COMPUTADORAS ELECTRONICAS

V.:

ORDENADORES ELECTRONICOS

CONJUNTOS, Teoría de: 37, 114, 122

CONMUTACION, Teoría de: 79, 84

CSMP: 80

DATOS - Estructura: 65, 136, 153, 162

DATOS - Transmisión

V.:

TRANSMISION DE DATOS - Sistemas

DERECHO - Proceso electrónico de datos: 25

- DESIGUALDADES (Matemáticas): 109
- DIFERENCIACION, Teoría de la: 110
- DIFERENCIALES - Cálculo
V.:
CALCULO DIFERENCIAL
- DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACION
V.:
SISTEMAS DE INFORMACION - Diseño
- ECUACIONES DIFERENCIALES: 112
- ECUACIONES DE DIFERENCIAS FINITAS: 111
- EMPRESAS - Automatización: 130, 140
- EMPRESAS - Proceso electrónico de datos
V.:
EMPRESAS - Automatización
- ERRORES, Teoría de los: 15
- ESTADISTICA MATEMATICA: 121
- ESTADISTICA MATEMATICA - Proceso electrónico de datos: 138
- ESTADISTICA MEDICA - Programa de ordenador: 157, 158, 159
- ESTOCASTICA
V.:
PROCESOS ESTOCASTICOS
- ESTRUCTURA DE DATOS
V.:
DATOS - Estructura
- FORMAS - Sistemas de reconocimiento
V.:
RECONOCIMIENTO DE FORMAS
- FORTRAN: 20, 67, 80, 92
- FUNCIONES: 115
- FUNCIONES RECURSIVAS: 48
- FUNCIONES DE VARIABLE REAL: 110
- GOEDEL, Teorema de: 50, 51
- GPSS: 52
- GRAFOS, Teoría de: 18, 154

GRAMATICA COMPARADA Y GENERAL: 11, 33

GRAMATICA GENERATIVA: 33

GRUPOS, Teoría de: 116

IBM/360 - Programación: 133

IBM/370 - Programación: 133

IBM/360 - Programación en FORTRAN: 67

IBM/370 - Programación en FORTRAN: 67

IDIOMA INGLES
V.:
LENGUA INGLESA

INFORMATICA: 69, 70, 143

INFORMATICA - Diccionarios políglotas: 63

INFORMATICA - Estudio y enseñanza: 126

INGLES
V.:
LENGUA INGLESA

INTEGRALES: 117

INTEL 8080: 66

INTEL 8085: 66

INTEL SDK-85: 90

INTELIGENCIA ARTIFICIAL: 72, 73, 74, 81, 86, 107, 137, 145, 160, 166

INTERPRETADORA (Programas de ordenadores)
V.:
PROGRAMAS DE INTERPRETACION

INTERPRETES (Programas de ordenadores)
V.:
PROGRAMAS DE INTERPRETACION

LENGUA INGLESA - Gramática generativa: 33

LENGUAJE Y LOGICA: 11

LENGUAJE DE MAQUINA: 129

LENGUAJE DE ORDENADOR
V.:
LENGUAJE DE MAQUINA

LENGUAJES DE PROGRAMACION: 26, 58, 149, 150

LENGUAJES FORMALES: 14, 26, 79
 LINGUISTICA - Proceso electronico de datos: 87
 LOGICA COMBINATORIA
 V.:
 LOGICA MATEMATICA
 LOGICA Y LENGUAJES
 V.:
 LENGUAJES Y LOGICA
 LOGICA MATEMATICA: 14, 28, 50, 102, 118
 LOGICA SIMBOLICA
 V.:
 LOGICA MATEMATICA
 MAQUINAS MATEMATICAS, Teoria de
 V.:
 AUTOMATAS, Teoria de
 MAQUINAS SECUENCIALES: 26, 79, 84
 MATEMATICA COMBINATORIA
 V.:
 ANALISIS COMBINATORIO
 MATEMATICAS - Filosofia: 14
 MATEMATICAS COMPUTACIONALES
 V.:
 COMPUTACION
 MATEMATICAS ESTADISTICAS
 V.:
 ESTADISTICA MATEMATICA
 MECANIZACION ADMINISTRATIVA (Empresas)
 V.:
 EMPRESAS - Automatización
 MEDICINA - Estadística
 V.:
 ESTADISTICA MEDICA
 MICROORDENADORES: 88, 90, 91, 96, 147, 167
 MICROORDENADORES - Programación: 97
 MICROPROCESADORES: 6, 39, 40, 56, 66, 88, 96, 167
 MICROPROGRAMACION: 39, 43
 MINIMOS CUADRADOS: 15

MINIORDENADORES

V.:

MICROORDENADORES

MULTIPROCESO

V.:

PROCESO EN PARALELO

NEUROLOGIA

V.:

SISTEMA NERVIOSO

NUMEROS - Teoria de los: 123

NUMEROS COMPLEJOS: 119

ORDENADORES ELECTRONICOS - Arquitectura

V.:

ORDENADORES ELECTRONICOS - Diseño y construcción

ORDENADORES ELECTRONICOS - Aspectos sociales: 7

ORDENADORES ELECTRONICOS - Diseño y construcción: 17, 38, 59, 129

ORDENADORES ELECTRONICOS - Estructura

V.:

ORDENADORES ELECTRONICOS - Diseño y construcción

ORDENADORES ELECTRONICOS - Estudio y enseñanza: 126

ORDENADORES ELECTRONICOS - Redes: 29, 34, 35, 76, 143

ORDENADORES ELECTRONICOS Y CIVILIZACION: 7, 141

ORDENADORES ELECTRONICOS DIGITALES: 105, 140

ORDENADORES ELECTRONICOS DIGITALES - Diseño y construcción: 164

ORDENADORES ELECTRONICOS DIGITALES - Evaluación: 75

ORDENADORES ELECTRONICOS DIGITALES - Programación: 3, 32, 53, 64, 83
95, 150, 153, 165

PASCAL: 3, 60, 163

PINTURA - Proceso electronico de datos: 155

PL/I: 146

POSITIVISMO LOGICO: 11

PROBABILIDADES (Matemáticas)

V.:

CALCULO DE PROBABILIDADES

PROCESO ELECTRONICO DE DATOS: 7, 8, 17, 38, 39, 69, 70, 95, 100, 141

PROCESO ELECTRONICO DE DATOS - Métodos estadísticos
 V.:
 ESTADISTICA MATEMATICA - Proceso electrónico de datos
 PROCESO EN PARALELO: 77, 150
 PROCESOS ALEATORIOS
 V.:
 PROCESOS ESTOCASTICOS
 PROCESOS ESTOCASTICOS: 101
 PROGRAMACION: 9, 83, 89, 93, 129, 149, 161
 PROGRAMACION EN BASIC: 104, 128, 139
 PROGRAMACION EN COBOL: 21, 130
 PROGRAMACION EN PASCAL: 60, 163
 PROGRAMACION EN PL/I: 146
 PROGRAMACION LINEAL: 36
 PROGRAMACION LINEAL ESTOCASTICA: 57
 PROGRAMAS DE INTERPRETACION: 97
 PROGRAMAS DE ORDENADOR: 31
 PROGRAMAS DE UTILIDAD: 133
 RAND INTELLIGENT TERMINAL AGENT (RITA)
 V.:
 RITA
 RECONOCIMIENTO DE FORMAS: 81
 RITA (Programa de ordenador): 132
 ROSSER, Teorema de: 51
 SIMSCRIPT: 52
 SIMULA: 52
 SIMULACION CON ORDENADORES DIGITALES: 52
 SISTEMA NERVIOSO: 22
 SISTEMAS DIGITALES (Proceso electrónico de datos): 105
 SISTEMAS DE INFORMACION - Diseño: 95
 SISTEMAS OPERATIVOS (Ordenadores electrónicos): 136
 SISTEMAS DE RECONOCIMIENTO DE FORMAS

V.:

RECONOCIMIENTO DE FORMAS

SKOLEM-LOEWENHEIM, Teorema de: 50

SOFTWARE: 23, 31

SUCESIONES (Matemáticas): 124

TELECOMUNICACION: 100

TELEINFORMATICA

V.:

TELEPROCESO

TELEPROCESO: 143

TEORIA DE LA CONMUTACION

V.:

CONMUTACION, Teoria de

TEORIA DE LOS ERRORES

V.:

ERRORES, Teoría de los

TOPOLOGIA: 125

TRANSFORMACIONES INTEGRALES: 148

TRANSMISION DE DATOS - Sistemas: 34, 35

TRATAMIENTO AUTOMATICO DE LA INFORMACION

V.:

PROCESO ELECTRONICO DE DATOS

TRATAMIENTO ELECTRONICO DE DATOS

V.:

PROCESO ELECTRONICO DE DATOS

VARIABLES ALEATORIAS: 148

VARIABLES AL AZAR

V.:

VARIABLES ALEATORIAS

VARIABLES FORTUITAS

V.:

VARIABLES ALEATORIAS