

Índice de Materias

Volumen 37 (1, 2 y 3) 2014

- β -1, 49
4-endoglucanasa, 49
Absorción atómica, 216
Absorción capilar, 3
Aceite vegetal, 144
Acero inoxidable AISI 316L, 189
Aditivo enzimático, 49
Adobe, 3
Agua potable, 126
Aislamiento acústico en techo, 66
Algoritmo adaptativo LMS, 270
Análisis causa-raíz, 176
Análisis de aceite, 206
Análisis de varianza y regresión, 189
Arreglos de compuertas programables
por campo (FPGA), 270
Asistencia técnica, 176
Aspergillus niger, 49
Atrazina, 126
Bioaumentación, 21
Bioestimulación, 21
Biogás, 144
Biorremediación, 21
BRMS, 262
Caña de azúcar, 233
Carbón activado, 126
Carbón, 144
Ciclo de refrigeración, 242
Cobalto, 216
Codificadores, 151
Comunicación digital, 151
Concreto reforzado con fibras, 107
Condición del aceite, 206
Conexiones atornilladas y soldadas, 98
Control predictivo, 225
COP, 38
Coque retardado, 29
Costo esperado en el ciclo de vida, 98
Desgaste del flanco, 189
Desigualdades integrales, 167
Destilación, 233
Diseño de experimentos, 85
Dispositivo, 3
Drools, 262
Efluente lácteo, 11
Ensayo *in situ*, 66
Ensayo, 3
EPDM, 85

- Estaciones de servicio de combustible, 21
Estudio experimental, 189
Etanol, 233
Evaluación, 262
Exergía, 38
Fibra natural, 85
Fibras de acero, 107
Fibras sintéticas, 107
Filtros de arena, 126
Flujo turbulento, 160
Función hipergeométrica de Gauss, 167
Gas natural licuado, 242
Gestión de la garantía, 176
GOES, 251
GPRS, 251
Hardware re-configurable, 151
Hidrocarburos, 21
Hidroxiapatita, 77
Humedad capilar, 3
Identificación, 225
Interacción losa-pilote-suelo, 116
Inyección en flujo, 216
Jatropha curcas L, 144
LabVIEW, 233
Lenguaje descriptor de hardware para dispositivos de muy alta escala de integración (VHDL), 270
Licuefacción, 242
Losa combinada con pilotes, 116
Máquina de absorción, 38
Materiales ecológicos, 66
Mezcla de refrigerantes, 242
Mezclas de poli (ácido láctico), 136
Modelo interno, 225
Modo de proyección, 77
Montmorillonita, 136
Nanocompuestos de poli (ácido láctico), 136
Ondas de choque, 144
OpenL Tablets, 262
OpenRules, 262
Operadores integrales fraccionales, 167
Optimización simultánea, 85
Parámetros cinéticos, 11
Partículas sólidas, 160
Pisos industriales, 107
Plasma, 77
PLAXIS, 116
Polietileno, 136
Preconcentración, 216
Predictor de Smith, 225
Propiedades de tracción, 136
Propiedades mecánicas, 107
Pseudo aleatoria multinivel, 225
Redes meteorológicas, 251
Respuesta sísmica, 98
Riesgo sísmico, 98
Ruido ambiental, 66
SACODE, 206
Servicio post-venta, 176
Simulación de grandes escalas, 160
Simulación, 38
Sistema RBS, 11
Suelo, 3
Tapia, 3
Técnicas electroquímicas, 197
Temperatura del sustrato, 77
Termorrociado de aluminio, 197
Textura óptica, 29
Torneado de alta velocidad, 189
Transmisión en tiempo real, 251
Tratamiento de agua, 126
Tratamiento químico superficial, 197
VHDL, 151
Zeolitas, 216