

Índice de materias

Symbols

índice de reproducción cromática general, 233

A

acero ASTM A131, 211
agua residual, 165
agua subterránea, 175
aguas residuales, 200
análisis por analogía, 237
aplicaciones, 118
autolavados, 200

C

criterio de Nyquist, 224
Cuenca Ramis, 189
curva de intensidad de luz, 233

D

derivados, 118
DQO, 150

E

equilibrio, 175
esfuerzos residuales, 211
estabilidad paramétrica, 224

F

flujo luminoso, 233
formación de agentes móviles, 224
formación de múltiples agentes, 224
frecuencia Cardíaca, 237

G

GC-MS, 150
GR4J, 189

H

HBV, 189
HPLC, 150
humedecimiento parcial, 136

I

intercambio de información, 224

L

Lámpara de filamento LED, 233
lámpara incandescente, 233
lodo rojo, 150
lubricantes, 200

M

modelación hidrológica, 189
Modelo basado en agentes (MBA), 175

N

número de pasadas, 211

P

polisacárido, 118
proceso Fenton, 165
procesos de oxidación avanzada, 150
propiedades mecánicas, 211

Q

quitina, 118
quitosano, 118

R

rendimiento de papa, 136
riego parcial, 136
riego por goteo, 136
RS-MINERVE, 189

S

SOCONT, 189
soldadura GMAW, 211
sustancia recalcitrante, 165

V

vehículos aéreos no tripulados, 224
volumen ventricular, 237

Subjects index

A

advanced oxidation processes, 150
Agent Base Model (ABM), 175
analysis by analogy, 237
applications, 118
ASTM A131 steel, 211

B

balancing, 175

C

cardiac output, 237
carwashes, 200
CDO, 150
chitin, 118
chitosan, 118

D

derivatives, 118
drip irrigation, 136

F

Fenton process, 165

G

GC-MS, 150
GR4J, 189
groundwater, 175

H

HBV, 189
heart rate, 237
HPLC, 150
hydrological modeling, 189

I

incandescent lamp, 233
information exchange, 224

L

LED filament lamp, 233
light intensity curve, 233
lubricants, 200
luminous flux, 233

M

mechanical properties, 211
mobile agent formation, 224
multi-agent formation, 224

N

number of passes, 211
Nyquist criterion, 224

P

parametric stability, 224
partial irrigation, 136
partial wetting, 136
polysaccharide, 118
potato yield, 136

R

Ramis basin, 189
recalcitrant substance, 165
red mud, 150
residual stresses, 211
residual water, 165
RS-MINERVE, 189

S

SOCONT, 189

U

unmanned aerial vehicle (UAV), 224

V

ventricular volume, 237

W

wastewaters, 200
welding GMAW, 211