

Índice de materias

A

acero AISI 1045, 99
acero de refuerzo, 93
arbitraje, 4
artículos científicos, 4
automatización, 69

C

cáscara de huevo de gallina, 61
calcinación, 86
caracterización, 86
carga fresca, 31
cluster, 108
coeficiente de los gases residuales, 31
coeficiente de rugosidad de Manning, 43
comercio., 10
composición de la mezcla de servicio, 31
control, 69

D

dedos, 69
demanda química de oxígeno (DQO), 61
desplazamiento, 10
detección de cambios, 19
disponibilidad, 108

E

ecuación de Manning, 43
edición, 4
eficiencia de remoción, 61
encadenamiento, 10
ensayo de torsión, 99
errores, 4
esfuerzo de corte, 99
exposición al fuego, 93

F

fuentes renovables, 50

G

geomática, 19

L

laboratorios de física, 76

linux, 108

lodo rojo, 86

losa, 93

M

microcontrolador, 50
multisensores, 76

N

neuro-control, 50

P

parque ecológico, 50
precipitación-reducción, 61
proceso de admisión, coeficiente de llenado, 31
PVC, 43

R

red adaptativa, 50
red multicapa, 50
rehabilitación, 69
resistencia a la tensión, 93

S

servidores, 108
sistemas de adquisición y procesamiento de
datos, 76

T

teledetección, 19
tipo del combustible, 31
transporte público, 10

U

usos de la tierra, 19

Subjects index

A

adaptive network, 50
AISI 1045 steel, 99
arbitraje, 4
artículos científicos, 4
automation, 69
availability, 108

C

calcination, 86
chain, 10
characterization, 86
chemical oxygen demand (COD), 61
chicken egg shell, 61
cluster, 108
coefficient of residual gases, 31
composition of the air-fuel-residual gases-
mixture, 31
control, 69
cutting effort, 99

D

data acquisition and processing systems, 76
detection of changes, 19
displacement, 10

E

ecological park, 50
edición, 4
errores, 4

F

finger, 69
fire exposition, 93
fresh charge, 31
fuel mode, 31

G

gas-exchange process, 31
geomatics, 19

L

land uses, 19
linux, 108

M

Manning equation, 43
Manning roughness coefficient, 43
microcontroller, 50
multilayer network, 50
multisensors, 76

N

neuro-control, 50

P

parameter normative-legal, 61
physics laboratories, 76
precipitation-reduction, 61
public transport, 10
PVC, 43

R

red mud, 86
rehabilitation, 69
remote sensing, 19
renewable sources, 50

S

servers, 108
slab, 93
steel reinforcement, 93

T

tensile resistance, 93
torsion test, 99
trade, 10

V

virtual, 108
volumetric efficiency, 31