

ÍNDICE TEMÁTICO

A

Absorción	21, 50, 52, 58, 61, 62, 63, 64, 92
Aceite	52, 56, 57, 58, 63, 64, 71, 72, 73
Achyrocline satureioides (marcela)	84, 85, 87
Actividad proteolítica de elastasa	85
Adsorción	53, 54, 56, 57, 93, 94
Agua desionizada	20
Aguas	19-23
Alimentos	24-74
Almidón	50, 51, 53, 56, 57, 58, 62
Análisis fisicoquímicos	62
Antocianinas	91, 92, 93, 94, 95
Aves	19
Azocaseína	85, 86, 88, 89

B

Baccharis trimera (carqueja)	84, 85, 87
Balanza de presión	7, 8, 12
Bioacumulación	19, 20
Bioetanol	22
Biofertilizantes	22
Biogás	22
Biomasa	19, 20, 22
Biotecnología	75-90
Blancura	61, 63, 67

C

Calibración	7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 32
Calidad de la leche	31, 32, 40
Campana invertida	14, 15, 16, 17
Caracterización electroquímica	93, 94
Caracterización fisicoquímica	64
Carne picada	43, 44, 45, 46, 47, 48, 76
Carne vacuna	77, 78, 81, 82
Caseínas	25, 31, 32, 35, 38, 40
Celdas fotovoltaicas	91, 92
Celdas solares	91, 92
Células somáticas	31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40
Cenizas	50, 51, 53, 61, 63, 64
Chips de papa	70, 71, 72, 73
Coagulación	24, 25, 29, 32, 40, 41
Cohesividad	26, 27, 28, 29, 34, 39, 41, 53, 54, 55, 61, 63, 65, 66, 67
Color	20, 21, 50, 53, 57, 58, 63, 64, 65, 67, 70, 71, 72, 73, 74, 78, 80, 87, 86, 92, 94, 95
Composición de la leche	31, 32, 33, 34, 39, 41
Compuestos organoclorados	19, 22

Conductividad	20, 21, 92
Consumidor	40, 43, 44, 45, 48, 51
Crustáceos	19
Cuajo	24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32
D	
DKD-R 6-1	7, 8, 9, 11, 12, 13
Dureza	25, 26, 27, 28, 29, 30, 39, 41, 50, 53, 54, 55, 57, 61, 62, 63, 65, 66, 67
E	
Efluentes industriales	20
Eichhornia crassipes	19, 20
Elastasa	84, 85, 86, 87, 89
Elasticidad	25, 26, 27, 28, 29, 34, 39, 41, 50, 53, 54, 61, 63, 65, 66, 67
Electrodos	93
Energía eléctrica	91, 92
Energía fotovoltaica	91
Escherichia coli	75, 76, 78, 82
Eugenia uniflora (pitanga)	84, 85, 87
Extracto seco	24, 25, 26, 27, 29, 34
Extractos de vegetales	85, 86, 87, 89
Extrusión	61, 62, 63, 64, 67
F	
Fibra total e insoluble	63
Fitopatógenos	84
Fitorremediación	19, 20
Flor del ceibo	91, 92, 93, 95
Fosfatos	19, 21, 51, 52
Fósforo soluble	20, 21
Fósforo total	20, 21
Fritura en vacío	70, 71, 72, 73
G	
Geles cárnicos	50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58
Grano entero	61, 62
Granulometría	61, 62, 63, 64
GUM Workbench	7, 8, 10, 11, 13
H	
Hamburguesas	45, 46, 47, 58, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82
Harina de plátano verde	50, 56, 58
Humedad	9, 24, 26, 27, 29, 33, 34, 36, 37, 38, 40, 51, 53, 56, 58, 63, 64, 72
I	
Incertidumbre	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18
Información nutricional	70
Insectos	19, 89
K	
Kraft	19, 20, 63
L	
Leche	24, 25, 26, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41
Lenguaje R	7, 8, 11
Luminosidad	55, 56, 57, 58, 63, 67, 72
M	
Macroinvertebrados	19
Mamíferos acuáticos	19
Masticabilidad	34, 39, 41, 50, 53, 57, 55, 61, 63, 65, 66, 67
Materia grasa	24, 25, 26, 27, 29, 31, 33, 34, 36, 37, 38, 40, 41, 61, 63, 64, 70, 72, 73
MCM	7, 8, 10, 11, 12, 13
Mercado	14, 43, 44, 48, 70, 72, 73, 76, 78, 82, 89,
Metales pesados tóxicos	20
Metrología 7-18	
Micromanómetros	14
Monte Carlo	7, 8, 10, 11, 13
N	
Nanotecnología 91-96	
Nitratos	19, 20, 21
Nutrientes	19, 20, 21, 22, 62

P

Pan multigrano	61, 62
Patrones	7, 8, 14, 15, 32, 79
Peces	19
Pigmento	92, 93, 94, 95
Pigmentos naturales	92
Plantas flotantes	19
Presión diferencial	14, 16
Producción de leche	32
Proteasas.	32, 84, 85, 87, 89
Pulpa de celulosa	19, 20, 22

Q

Queso Dambo	24, 25, 29, 30, 31, 33
-----------------------	------------------------

R

Recuento de células somáticas	31, 32, 33, 35, 37, 40
Rendimiento quesero.	25, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 40, 41
Río Uruguay	19, 20
Rutas de bioacumulación	19

S

Salud	37, 40, 45, 46, 47, 48, 51, 70, 71, 72, 73, 76, 82
Schinus molle (anacahuita)	84, 85, 87
Sensibilizadores naturales	91
Sensorial	24, 25, 26, 28, 29, 30, 43, 62, 70, 71, 72, 73
STEC.	75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82

T

Textura	24, 25, 26, 27, 29, 31, 34, 39, 41, 43, 45, 46, 47, 48, 50, 53, 58, 63, 64, 65, 66, 67, 70, 71
Transglutaminasa	24, 25, 51
Tripsina.	62, 84, 85, 86, 87, 88, 89

V

Voltamperometría cíclica	91, 93, 95
------------------------------------	------------