



CAPÍTULO 1

Historias maravillosas

Ventana de lectura a un cuento maravilloso.

"El huso, la lanzadera y la aguja", de Jacob y Wilhelm Grimm 14

Comprendemos y analizamos.

Algo de magia entre nosotros 16

Historias sin tiempo 17

Hablamos y escribimos.

Narramos un cuento maravilloso 18

Escribimos un cuento maravilloso 18

Pensemos sobre el lenguaje.

Palabras, imágenes y gestos 19

¿Cómo se compone un texto? 20

Afirmar, negar y algo más 21

Ventana de lectura a un cuento de autor.

"La princesa y el garbanzo", de Hans Christian Andersen 22

Comprendemos y analizamos.

¿Qué sucede en esta historia? 23

Ludoteca ortográfica.

El punto y seguido, aparte y final 24

Los signos de entonación 24

Salir 25

CAPÍTULO 2

Textos para conocer más

Ventana de lectura a la entrada de enciclopedia.

"Hábitat" 26

"Pingüino" 27

Comprendemos y analizamos.

Enciclopedias de todos los tiempos 28

Leer para conocer 29

Hablamos y escribimos.

Preparamos una exposición oral 30

Elaboramos una enciclopedia de animales 30

Pensemos sobre el lenguaje.

Palabras para nombrar 31

Sustantivos comunes y propios 31

Sustantivos individuales y colectivos 32

Sustantivos concretos y abstractos 32

Género y número de los sustantivos 33

Ventana de lectura a un artículo de divulgación.

"Animales que habitan las profundidades marinas" 34

Comprendemos y analizamos.

Textos que explican 35

Ludoteca ortográfica.

La coma 36

Los dos puntos 36

La mayúscula inicial 36

Salir 37

CAPÍTULO 3

Historias con moraleja

Ventana de lectura a la fábula.

"El león y el ratón", de Esopo 38

"El murciélago y las dos comadreas", de Esopo 39

Comprendemos y analizamos.

Fábulas para aprender 40

Personajes de fábula 41

Hablamos y escribimos.

Improvisamos un diálogo 42

Escribimos un diálogo 42

Pensemos sobre el lenguaje.

Adjetivos calificativos y gentilicios 43

Género y número de los adjetivos 44

Concordancia entre sustantivo y adjetivo 45

Ventana de lectura al apólogo.

"Truhana y el cántaro de miel", del Infante don Juan Manuel 46

Comprendemos y analizamos.

Otras historias para aprender 47

Ludoteca ortográfica.

Reglas generales de acentuación 48

Salir 49

CAPÍTULO 4

Las cartas, antes y ahora

Ventana de lectura a la carta.

Cartas y correos electrónicos 50

Comprendemos y analizamos.

¡Llegó el cartero! 52

Cartas en la red 53

Hablamos y escribimos.

Así se manda un *e-mail* 54

Cartas de cuentos 54

Pensemos sobre el lenguaje.

Los verbos 55

La raíz y la desinencia 55

La persona y el número 56

Los tiempos verbales 57

Ventana de lectura al chat.

Chats 58

Comprendemos y analizamos.

Una charla escrita 59

Ludoteca ortográfica.

El diptongo y el hiato 60

Tildación de monosílabos 60

Salir 61

CAPÍTULO 5

Historias legendarias

Ventana de lectura a la leyenda.

"La leyenda del ñandú", versión de Graciela Repún 62

Comprendemos y analizamos.

Relatos sobre el mundo 64

Sobre personajes, objetos y lugares 65

Hablamos y escribimos.

Fotos de familia 66

Antología de animales legendarios 66

Pensemos sobre el lenguaje.

Construyendo con palabras 67

La oración y sus partes 68



La oración sí que concuerda	69
Ventana de lectura a una leyenda americana.	
“Quetzalcóatl y el elote”, leyenda azteca	70
Comprendemos y analizamos.	
Historias divinas	71
Ludoteca ortográfica.	
Sufijos con s	72
Sufijos diminutivos	72
Sufijos aumentativos	72
Salir	73

CAPÍTULO 6

Un mundo conectado

Ventana de lectura a la noticia.

“La realidad virtual ya está aquí”	74
“Realidad aumentada en las publicaciones”	75

Comprendemos y analizamos.

Noticias por todos lados	76
Leer para informarse	77

Hablamos y escribimos.

Elegimos una noticia para armar un noticiero	78
Redactamos la noticia	78

Pensemos sobre el lenguaje.

El sustantivo y sus modificadores	79
Modificadores con preposición	80
Modificadores que comparan	80
La aposición	81

Ventana de lectura a una noticia de interés general.

“Crearon el primer robot que cambia de color según la ocasión”	82
--	----

Comprendemos y analizamos.

Comenzando por lo más importante	83
--	----

Ludoteca ortográfica.

Sonidos suaves de la g	84
Sonidos fuertes de la g	84

Sufijos con j	84
---------------------	----

Salir	85
--------------------	----

CAPÍTULO 7

Palabras que cantan

Ventana de lectura a la poesía.

“Canción del jardinero”, de María Elena Walsh	86
“Paisaje”, de Federico García Lorca	87

Comprendemos y analizamos.

Versos que van y vienen	88
Una rima se arrima	89

Hablamos y escribimos.

Recitamos poemas	90
Escribimos un poema	90

Pensemos sobre el lenguaje.

El sujeto, ¿con un núcleo o con más de uno?	91
Palabras que unen	92
El sujeto, ¿dónde está?	93

Ventana de lectura a la poesía narrativa.

“Pesadilla”, de Jorge Accame	94
------------------------------------	----

Comprendemos y analizamos.

El ritmo de los poemas	95
------------------------------	----

Ludoteca ortográfica.

Los prefijos <i>bi-</i> , <i>bis-</i> y <i>biz-</i>	96
Verbos terminados en <i>-aba</i>	96

Adjetivos terminados en <i>-ivo/a</i> , <i>-ívoro/a</i>	96
---	----

Escritura de palabras con <i>mb</i> o <i>nv</i>	96
---	----

Salir	97
--------------------	----

CAPÍTULO 8

¡Arriba el telón!

Ventana de lectura a una obra de teatro.

<i>Una vacuna como ninguna</i> , de Adela Basch	98
---	----

Comprendemos y analizamos.

A puro teatro	100
---------------------	-----

Sobre las tablas	101
------------------------	-----

Hablamos y escribimos.

Teatro leído	102
--------------------	-----

Escenas de ayer y hoy	102
-----------------------------	-----

Pensemos sobre el lenguaje.

El predicado verbal	103
---------------------------	-----

Los adverbios	104
---------------------	-----

Los circunstanciales	105
----------------------------	-----

Ventana de lectura a un monólogo.

<i>Meditaciones vacunas</i> , de María Bitesnik	106
---	-----

Comprendemos y analizamos.

Hablando solos	107
----------------------	-----

Ludoteca ortográfica.

Los paréntesis	108
----------------------	-----

La raya de diálogo	108
--------------------------	-----

Salir	109
--------------------	-----

ANTOLOGÍA LITERARIA

.....	110
-------	-----

Paradigma de la conjugación regular (<i>amar, temer y partir</i>)	130
--	-----



El estudio de las sociedades

El estudio de las sociedades en el espacio.....	134
¿Qué herramientas podemos usar en Geografía?.....	135
Los mapas.....	136
Nos orientamos.....	136
La orientación en los mapas.....	136
Las sociedades a través del tiempo	137
Los actores de la Historia.....	137
La Historia: acontecimientos y procesos.....	138
Cambios y permanencias.....	138
¿Cómo trabajan los historiadores?.....	139
Las fuentes históricas.....	139
Fuentes escritas.....	139
Otras fuentes.....	139

CAPÍTULO 1

La Argentina y sus provincias

La Argentina, un país en el mundo	140
El territorio de nuestro país.....	140
El espacio terrestre, marítimo y aéreo.....	141
La Antártida Argentina y las Islas Malvinas.....	141
Las provincias y la capital federal	142
Una joven provincia del sur.....	142
La Argentina y su división política.....	143
La Constitución nacional	144
¿Quiénes nos gobiernan?.....	144
¿Quiénes integran cada uno de los poderes?.....	145
Cada provincia con su gobierno	146
Los municipios también tienen sus gobiernos.....	147
La Ciudad Autónoma de Buenos Aires, un caso especial.....	147
¿Cómo se distribuye la población de nuestro país?	148
La población de las ciudades.....	148
Salir	149

CAPÍTULO 2

Ambientes y recursos naturales de la Argentina

¿A qué llamamos ambiente?	150
Los recursos naturales.....	150
¿Cómo son los ambientes?.....	151
Problemas ambientales.....	151
El relieve y sus diferentes formas	152
Los ambientes montañosos.....	152
Los ambientes de llanura.....	153
Los ambientes de mesetas.....	153
Los diferentes climas de nuestro país	154
¿Por qué decimos “pronóstico del tiempo” y no “del clima”?.....	155
¿Dónde encontramos agua en la Argentina?	156
Los ríos de nuestro país.....	156
Los lagos y las lagunas.....	157
Los biomas de nuestro país	158
Salir	159

CAPÍTULO 3

Espacios rurales y problemas ambientales

Diferentes actividades económicas	160
¿Qué actividades económicas realiza la población rural?.....	161
La agricultura pampeana y la extrapampeana	162
¿Cómo se realiza el trabajo agrícola?.....	163
La ganadería	164
Especies alternativas en la actividad ganadera.....	164
La pesca	165
La minería y la explotación forestal	165
Los espacios rurales y los problemas ambientales	166
Salir	167

CAPÍTULO 4

Espacios urbanos y problemas ambientales

¿Cómo son las ciudades?	168
Urbanización.....	168
Las principales funciones de las ciudades.....	169
Las actividades secundarias: las industrias	170
Los parques industriales.....	170
¿Cómo se clasifican las industrias?.....	171
Las agroindustrias.....	171
Las actividades terciarias: servicios y comercio	172
Los servicios en la ciudad.....	172
Los transportes.....	173
La actividad comercial.....	173
Las ciudades y los problemas ambientales	174
Las industrias y las normas ambientales.....	175
Los circuitos productivos	176
El circuito productivo del vino.....	176
Salir	177

CAPÍTULO 5

Democracia y derechos humanos

¿Qué es la democracia?	178
La igualdad y la participación democrática.....	178
El voto secreto, universal y obligatorio.....	179
Cómo se participa de una democracia	180
Los partidos políticos.....	180
Las organizaciones sectoriales.....	180
Las asociaciones civiles.....	181
La democracia y los derechos	182
Derechos civiles.....	182
Derechos políticos.....	183
Otros derechos.....	183
La protección de los derechos	184
Las garantías.....	184
Igualdad y diferencia.....	185
Para luchar contra la discriminación.....	185
Los derechos de los niños	186
Salir	187

CAPÍTULO 6

Los primeros habitantes de América

El poblamiento de América	188
Cómo llegaron los primeros habitantes a América.....	188
¿Qué pasó cuando los mares volvieron a subir?.....	188
¿Qué buscaban los primeros pobladores?.....	189
La Arqueología.....	189
Los primeros pobladores americanos	190
La búsqueda de alimentos.....	190
Nuevas técnicas para producir comida.....	191
El origen de la agricultura en América.....	191
Los primeros agricultores y ganaderos	192
Echando raíces en suelo americano.....	192
Cómo se organizaba el trabajo en las aldeas agrícolas.....	193
Tareas agrícolas y ganaderas.....	193
Los primeros habitantes del territorio argentino	194
Los primeros agricultores	196
¿Cómo vivían los cazadores y recolectores?.....	198
La vida de los agricultores y ganaderos.....	198
Salir	199

CAPÍTULO 7

Los mayas y los grandes imperios americanos

Las civilizaciones prehispánicas	200
Los mayas.....	200
La organización social y económica.....	201
Religión y conocimientos de los mayas.....	201
Los aztecas o mexicas	202
Un imperio en tierras americanas.....	202
La organización social de los aztecas.....	202
Agricultura en chinampas y terrazas.....	203
El intercambio comercial.....	203
Religión y conocimientos de los aztecas.....	203
Los incas	204
Organización política y social del Imperio Inca.....	204
Una sociedad jerárquica.....	204
Una economía basada en lo que produce la tierra.....	205
Religión y conocimientos de los incas.....	206
Salir	207

CAPÍTULO 8

Encuentro y conquista de América

Los viajes de exploración	208
Los exploradores portugueses.....	209
Los navegantes españoles.....	209
La aventura de navegar	210
Nuevas tecnologías y conocimientos.....	210
Nuevas expediciones que conectaron el mundo.....	211
La conquista de los grandes imperios	212
El fin del Imperio Azteca.....	212
La conquista del Imperio Inca.....	213

Los territorios del sur.....	213
La victoria española	214
Confusión de los indígenas.....	215
Alianzas de los españoles con indígenas.....	215
El impacto de la conquista española	216
Cambios en la organización social indígena.....	216
La disminución de la población.....	216
Salir	217

CAPÍTULO 9

Las colonias españolas en América

La colonización	218
¿Qué eran las colonias?.....	219
La fundación de ciudades.....	219
Ciudades coloniales	220
Ciudades con historia.....	221
Las autoridades políticas de las colonias.....	222
Autoridades en España y en América.....	222
Otras colonias en América.....	223
La conquista espiritual	224
Creencias nuevas sobre creencias viejas.....	224
Los jesuitas en América.....	225
La economía y el comercio colonial	226
La actividad minera.....	226
Las haciendas y el sistema de encomienda.....	226
Las plantaciones.....	227
El monopolio comercial.....	227
Creación del Virreinato del Río de la Plata	228
Salir	229

CAPÍTULO 10

Economía y sociedad en la Argentina colonial

La economía en la Argentina colonial	230
Vaquerías y estancias ganaderas.....	231
La sociedad colonial	232
Los blancos.....	232
Los indígenas.....	232
Los negros.....	233
Las castas.....	233
La vida en las zonas rurales y en las ciudades.....	234
La educación en la época colonial.....	234
Esparcimiento y vida social.....	234
Salir	235





LOS SERES VIVOS

CAPÍTULO 1

Los ambientes aeroterrestres y las adaptaciones de los seres vivos

Los ambientes	238
Los ambientes acuáticos.....	238
Los ambientes aeroterrestres.....	239
Los ambientes de transición.....	239
Los ambientes aeroterrestres en nuestro país	240
La selva misionera.....	240
El desierto de la Puna.....	241
La estepa patagónica.....	241
El bosque andino patagónico.....	242
El bosque chaqueño.....	243
El pastizal pampeano.....	243
Los ambientes aeroterrestres a través del tiempo	244
Los fósiles.....	245
Las condiciones del ambiente y los seres vivos	246
Las adaptaciones.....	246
Las adaptaciones al frío y al calor.....	247
Los ambientes de transición	248
Los humedales.....	248
Las adaptaciones de los seres vivos a los ambientes de transición.....	249
Las personas modificamos los ambientes	250
Salir	251

CAPÍTULO 2

La clasificación de los seres vivos aeroterrestres

¿Qué es clasificar?	252
La clasificación a lo largo de la historia.....	253
La clasificación actual de los seres vivos aeroterrestres	254
La clave dicotómica	255
Las plantas	256
La clasificación de las plantas.....	257
Los animales	258
Los invertebrados.....	258
Los vertebrados.....	260
Los hongos y los microorganismos	262
Los hongos.....	262
Los seres vivos microscópicos	263
Las bacterias.....	263
Los protistas microscópicos.....	263
La biodiversidad y su importancia	264
Salir	265

CAPÍTULO 3

El sostén y la locomoción en los humanos

El sistema osteo-artro-muscular	266
El esqueleto y las partes del cuerpo	267
Los huesos	268
El interior de los huesos.....	268
Las articulaciones	269

Los movimientos que podemos hacer.....	269
Los músculos	270
Los músculos en acción	271
Las diferencias en los huesos, los músculos y las articulaciones.....	271
Las lesiones más comunes del sistema osteo-artro-muscular	272
El mantenimiento de un sistema osteo-artro-muscular saludable	273
El cuidado del sistema osteo-artro-muscular	274
Salir	275

LOS MATERIALES Y SUS CAMBIOS

CAPÍTULO 4

El origen de los materiales

¿De qué están hechas las cosas?	276
Los materiales naturales y artificiales.....	276
El origen de los materiales.....	277
La obtención de materiales naturales: yerba mate	278
La obtención de materiales artificiales	280
La obtención de metales.....	280
La fabricación de cerámicos.....	281
La fabricación de los plásticos.....	281
Los materiales en la naturaleza	282
Los recursos renovables y no renovables.....	282
Salir	283

CAPÍTULO 5

Las propiedades de los materiales y sus usos

¿Cuándo un material es mejor que otro?	284
Las características de los materiales	285
Otras propiedades de los materiales.....	286
¿Por qué utilizamos metales?	287
Los cerámicos en la vida cotidiana	288
Los plásticos	289
Los plásticos biodegradables.....	289
Reutilizar, reciclar y reducir.....	290
Salir	291

LOS FENÓMENOS DEL MUNDO FÍSICO

CAPÍTULO 6

La diversidad de fuerzas y sus efectos

Las fuerzas y sus efectos	292
Los tipos de fuerzas.....	293
La representación de las fuerzas	294
Más de una fuerza sobre un mismo objeto	295
Las fuerzas se suman.....	295
Las fuerzas se restan.....	295
Las fuerzas de contacto	296
La fuerza de rozamiento.....	296

Las fuerzas de acción a distancia	297
La fuerza eléctrica.....	297
La fuerza magnética.....	297
La fuerza de gravedad.....	298
El peso en la Tierra y en la Luna.....	298
Salir	299

CAPÍTULO 7

Los fenómenos magnéticos y eléctricos

El magnetismo en la antigüedad	300
Los imanes y los materiales	301
¿Cómo son los imanes?	302
Los efectos de los imanes	303
Los usos de los imanes.....	303
La electricidad en la naturaleza	304
Los rayos y los relámpagos.....	304
La electrostática: fenómenos eléctricos al frotar cuerpos	305
La conducción de la electricidad	306
Salir	307

LA TIERRA, EL UNIVERSO Y SUS CAMBIOS

CAPÍTULO 8

La Tierra en el Universo

La forma de la Tierra, una idea redonda	308
La Tierra no es plana.....	308
La Tierra es curva.....	308
La Tierra es un geoide.....	309
Las dimensiones y la estructura de la Tierra.....	309
El movimiento aparente de los astros	310
La Tierra está en movimiento.....	310
Los movimientos reales de la Tierra	311
La rotación de la Tierra.....	311
Los efectos de la rotación.....	311
La traslación de la Tierra.....	312

La traslación de otros planetas.....	312
Las estaciones.....	313
El vecindario de la Tierra	314
Las dimensiones del Sistema Solar.....	314
Girando alrededor del Sol.....	314
Los cuerpos del Sistema Solar	315
Los satélites artificiales	316
Los tipos de satélites.....	316
Mirada al cielo	317
Las observaciones directas e indirectas del cielo.....	317
Los modelos de la Tierra	318
Copérnico y Galileo.....	318
Salir	319

CAPÍTULO 9

La geosfera

La Tierra como sistema	320
Los subsistemas terrestres.....	321
La geosfera	322
El interior de la Tierra.....	322
El movimiento de los continentes	323
Los fenómenos internos de la geosfera	324
Los plegamientos.....	324
La actividad sísmica.....	324
La actividad volcánica.....	325
Los tsunamis.....	325
Los fenómenos externos de la geosfera	326
La erosión.....	326
La meteorización.....	327
Los ambientes del pasado	328
Los animales del pasado	329
Los antiguos habitantes de nuestro país.....	329
Los seres humanos y la modificación de la superficie terrestre	330
Las actividades agrícolas y ganaderas.....	330
La urbanización.....	330
Salir	331

#Etiquetados en un proyecto

Proyectos integradores

Una colección de leyendas.....	332
Un repaso diferente.....	334



CAPÍTULO 1

Sistemas de numeración	7
Números hasta el 10.000	8
Números hasta el 100.000	10
Nuestro sistema de numeración	12
Números mayores que 100.000	14
Sistema de numeración romano	15
Cierre de sesión	17

CAPÍTULO 2

Operaciones con números naturales I	19
Problemas y cálculos I	20
Estimaciones y aproximaciones	22
Estrategias y algoritmos de suma y de resta	23
Cálculo mental de sumas y restas	24
Problemas y cálculos II	26
Cierre de sesión	27

CAPÍTULO 3

Operaciones con números naturales II	29
La tabla pitagórica	30
Estrategias para multiplicar	32
Multiplicación y división por la unidad seguida de ceros	34
Estrategias para dividir	36
Problemas y cálculos	38
Cierre de sesión	39

CAPÍTULO 4

Segmentos, círculos y circunferencias	41
Uso del compás	42
Lugar geométrico	44
Instrucciones para construir figuras	46
Comparación y reproducción de segmentos	48
Cierre de sesión	49

CAPÍTULO 5

Fraciones I	51
Problemas de reparto	52
Más repartos	54
Composición de enteros	55
Las partes y el todo	56
Relaciones entre fracciones	58
Fraciones equivalentes	60
Cálculo mental con fracciones	61
Dobles y mitades	62
Cierre de sesión	63

CAPÍTULO 6

Fraciones II	65
Fraciones de una cantidad	66
Representación en la recta numérica	68
Comparación de fracciones	70
Suma y resta de fracciones	72
Cálculos con fracciones	74
Cierre de sesión	75

CAPÍTULO 7

Expresiones decimales	77
Expresiones decimales y dinero	78
Lectura y escritura de expresiones decimales	80
Expresiones decimales y longitudes	82
Comparación de números decimales	83
Suma y resta de expresiones decimales	84
Cierre de sesión	85

CAPÍTULO 8

Geometría y espacio	87
Poligonales y ángulos	88
Medición y comparación de ángulos	90
Uso del transportador	92
Rectas paralelas y perpendiculares	94
Interpretación de un plano	95
Interpretación de un mapa	96
Cierre de sesión	97

CAPÍTULO 9

Unidades de medida	99
Medidas de peso	100
Medidas de capacidad	102
Medidas de longitud	104
Cierre de sesión	105

CAPÍTULO 10

Proporcionalidad y combinatoria	107
Proporcionalidad directa	108
Proporcionalidad y medida	110
Combinatoria	112
Cierre de sesión	113
#Etiquetados en un proyecto	115
Cultiva2	115

ZONA DE REPASO

Sistemas de numeración	118
Operaciones con números naturales I	119
Operaciones con números naturales II	120
Segmentos, círculos y circunferencias	121
Fraciones I	122
Fraciones II	123
Expresiones decimales	124
Geometría y espacio	125
Unidades de medida	126
Proporcionalidad y combinatoria	127