

CAPÍTULO DE INICIO

8

CAPÍTULO 1 FAMILIAS DE ANTES, FAMILIAS DE AHORA

CUIDAMOS EL PLANETA MISIÓN: Educación de calidad.....	14
RECORDAMOS LO QUE SABEMOS	15
Ricitos de oro y la familia de osos. Cuento popular.....	16
Una visita inesperada. Intercambio entre lectores. Lectura y escritura por sí mismos.....	18
Las travesuras de ricitos. Escritura y lectura por sí mismos.....	19
En la casa de los osos. Lectura y escritura por sí mismos.....	20
Otra familia muy especial. Intercambio entre lectores. Escritura y lectura por sí mismos.....	21
Las tres casitas. Escritura y lectura por sí mismos.....	22
Un lobo muy feroz. Lectura y escritura por sí mismos.....	23
¡Se mezclaron los cuentos! Lectura y escritura por sí mismos.....	24
Los inicios de los cuentos. Marco narrativo en los cuentos tradicionales.....	25
IMAGINAMOS Y ESCRIBIMOS Lectura y escritura por sí mismos. Escritura a través del docente.....	26
La familia de Rami. Serie numérica hasta el 50. Regularidades entre la serie oral y la serie escrita.....	28
Números ordenados. Serie numérica. Regularidades entre la serie oral y la serie escrita.....	29
JUGAMOS Y APRENDEMOS Estrategias de cálculo. Repertorios de cálculos fáciles.....	30
Sumas y restas. Valor posicional. Repertorios +1, -1; +10, -10.....	32
El juego de la oca. Campo aditivo: avanzar.....	33
El álbum familiar. Estrategias de resolución de cálculos de suma y resta.....	34
Visitando a Lucía. Espacio. Planos.....	35
Costumbres de familias. Costumbres y formas de organización en contextos culturales diversos.....	36
Familias lejanas. Cambios y continuidades en los modos de vida familiar.....	37
La abuela clementina. La vida en el siglo pasado a partir de testimonios.....	38
Teatros de aquí y de allá. Transmisión en el tiempo del patrimonio cultural de una comunidad.....	39
Cambia, ¿todo cambia? Cambios y continuidades en los humanos: tamaños y dentición.....	40
¡Estamos creciendo! Cambios y continuidades en los humanos: etapas de la vida.....	41
¿QUÉ APRENDIMOS?	42
CUIDAMOS EL PLANETA MISIÓN: Educación de calidad.....	43

CAPÍTULO 2 CUIDAMOS NUESTRA SALUD

CUIDAMOS EL PLANETA MISIÓN: Reducción de las desigualdades.....	44
RECORDAMOS LO QUE SABEMOS	45
El estornudo, de Liliana Cinetto.....	46
Estornudo atragantado. Intercambio entre lectores. Lectura por sí mismos de palabras y versos. Lectura de localización.....	48
Nariz que hace achís, ¿es feliz? La rima. Escritura por sí mismos de palabras y frases.....	49
El payaso Plim Plim. Versos y estrofas. Lectura de versos y escritura de una canción conocida.....	50
Chistes sonoros. Lectura y escritura de chistes por sí mismos. Onomatopeyas.....	51
A mi burro le duele la cabeza. Intercambio entre lectores. Escritura y reflexión de palabras con sílabas complejas.....	52
Dolores y remedios. Escritura y lectura por sí mismos de palabras relevantes de un poema.....	53
Coplas divertidas. Intercambio entre lectores. Las coplas. Escritura con letras justas de palabras con sílaba compleja (CVC).....	54
Votación de coplas. El humor en la poesía. Escritura por sí mismos de versos para completar una copla.....	55
IMAGINAMOS Y ESCRIBIMOS Escritura por sí mismos de frases. Rima y onomatopeya. Escritura por sí mismos de una copla.....	56
Visita al dentista. Valor posicional. Comparación y orden de los números.....	58
Más números. Serie numérica hasta 100. Lectura, escritura y orden.....	59
Billetes y monedas. Composición aditiva. Sistema monetario.....	60
Cálculos para recordar. Estrategias de cálculo.....	61
JUGAMOS Y APRENDEMOS Campo aditivo: unir, agregar.....	62
Dobles y mitades. Estrategias de cálculo. Dobles y mitades hasta el 100.....	64
El barrio del doctor Teo. Espacio: comunicación e interpretación de recorridos.....	65
¡Todos somos únicos! El cuerpo humano. Similitudes y diferencias entre distintos cuerpos.....	66
¡Nos cuidamos! Cuidados de la salud. Enfermedades. Prevención de enfermedades.....	67
¡A comer! Cuidados para alcanzar un buen crecimiento.....	68
La lupa en las etiquetas. Normas vinculadas al cuidado de la salud.....	69
Vivir juntos siendo diferentes. Convivencia de personas con diferentes costumbres, intereses, orígenes.....	70
Nuestros derechos. Los derechos de los niños.....	71
¿QUÉ APRENDIMOS?	72
CUIDAMOS EL PLANETA MISIÓN: Reducción de las desigualdades.....	73

CAPÍTULO 3 ¡CUÁNTO TRABAJO!

CUIDAMOS EL PLANETA MISIÓN: Trabajo decente y crecimiento económico	74
RECORDAMOS LO QUE SABEMOS	75

El zapatero y los duendes , de Ariela Kreimer	76
Duendes y zapatos . Intercambio entre lectores. Escritura por sí mismos. Núcleos narrativos	78
Ropa para bailar . Escritura por sí mismos. Dígrafo ch	79
En el taller . Escritura por sí mismos. Uso de la R	80
No son simples zapatos... Lectura de texto informativo. Intercambio entre lectores. Escritura por sí mismos	81
Pulgarcito y unas botas especiales . Lectura de texto informativo. Intercambio entre lectores. Localización de información	82
El gato con... Lectura de texto informativo. Escritura por sí mismos	83
De cristal . Lectura y escritura por sí mismos	84
El zapatito perdido . Escritura por sí mismos. El punto	85

IMAGINAMOS Y ESCRIBIMOS	
Intercambio entre lectores. Escritura por sí mismos. Escritura a través del docente. Copia con sentido. Revisión	86

Las profesiones y sus herramientas . Serie numérica. Exploración de regularidades	88
Más que 100 . Serie numérica. Exploración de regularidades	89
JUGAMOS Y APRENDEMOS	
Repertorio de cálculos	90
En el súper . Valor posicional. Composición aditiva	92
El almacén de don Juan . Problemas de suma y resta. Diferentes estrategias de resolución	93
Más problemas en el almacén . Repertorios: complemento al 100	94
Las figuras geométricas . Geometría: figuras	95

Trabajos que producen mucho . Los trabajos para producir de forma industrial y las normas que lo regulan	96
Trabajos de artesanos . Los trabajos para producir de forma artesanal y las normas que lo regulan	97
Personas que trabajan en equipo . Los trabajadores: sus técnicas y características	98
Servicios que son trabajos . Los trabajadores que prestan servicios	99

Mezclas por todas partes . Las mezclas de materiales	100
A veces mezclamos, a veces separamos . La separación de mezclas de los materiales	101

¿QUÉ APRENDIMOS?	102
CUIDAMOS EL PLANETA MISIÓN: Trabajo decente y crecimiento económico	103

CAPÍTULO 4 ANIMALES EN MOVIMIENTO

CUIDAMOS EL PLANETA MISIÓN: Vida de ecosistemas aeroterrestres	104
RECORDAMOS LO QUE SABEMOS	105

Animales de historieta , de Chanti	106
Leer palabras y dibujos . Intercambio entre lectores. Escritura por sí mismos	108
Saber más sobre historietas . Las partes de una historieta. Lectura de un texto expositivo	109
¡Es atractiva la historieta! Escritura por sí mismos. Copia con sentido. Uso de onomatopeyas y signos de exclamación	110
¡Qué mascotas! Uso de la letra Q. Revisión de palabras	111
Cada cosa en su lugar . Uso de las letras C y Q. Revisión de palabras. Escritura por sí mismos	112
Un elefante detective . Intercambio entre lectores. Lectura y escritura por sí mismos	113
¡Fuegooo! Lectura y escritura por sí mismos. Uso de la G	114
¡Cuidado con la G! Uso de la letra G. Revisión de palabras. Escritura por sí mismos	115

IMAGINAMOS Y ESCRIBIMOS	
Escritura por sí mismos. Lectura en voz alta	116

El museo de Ciencias Naturales . Situaciones problemáticas con datos en distintos lugares	118
Visita al museo . Situaciones problemáticas	119
JUGAMOS Y APRENDEMOS	
Formas de desplazamiento en los animales y su relación con el ambiente	120
Números que ordenan . Serie numérica hasta el 400. Lectura y escritura	122
Números en el museo . Serie numérica hasta el 400. Lectura, escritura y orden	123
Otras formas de sumar . Algoritmos intermedios de la suma	124
Copiado de figuras . Copiado de figuras	125

¡En movimiento! Estructuras del cuerpo de los animales: las extremidades	126
¡A sumergirse! Estructuras utilizadas por los animales para desplazarse en medios acuáticos	127
¡Tierra a la vista! Estructuras utilizadas por los animales para desplazarse en medios aeroterrestres	128

Comportamientos de todo tipo . Comportamientos de los animales en relación con su ambiente	129
La plaza de los encuentros . Derechos y responsabilidades de los ciudadanos para la convivencia en sociedad	130
El respeto es una responsabilidad de todos . Respeto por otros seres vivos	131

¿QUÉ APRENDIMOS?	132
CUIDAMOS EL PLANETA MISIÓN: Vida de ecosistemas aeroterrestres	133

CAPÍTULO 5 SEMILLAS VIAJERAS

CUIDAMOS EL PLANETA MISIÓN: Acción por el clima	134
RECORDAMOS LO QUE SABEMOS	135

La leyenda de Irupé , de Nicolás Schuff	136
Una planta legendaria. Intercambio entre lectores. Lectura de localización. Escritura por sí mismos.	138
La planta de irupé. La leyenda. Escritura por sí mismos de un suceso.	139
Palabras difíciles. Escritura y reflexión de palabras con sílaba compleja.	140
Leyenda toba del algodón. Intercambio entre lectores. Escritura y lectura por sí mismos.	141
Los algodones del Gran Chaco. Intercambio entre lectores. Lectura por sí mismos de un pasaje relevante.	142
Tiempo de combinar letras. Sistema de escritura: <i>mp</i> , <i>mb</i> y <i>nv</i> .	143
Leyenda guaraní del girasol. Intercambio entre lectores. Lectura por sí mismos de descripción de personajes y parlamentos.	144

Un final soleado. Renarración por sí mismos. Plan de texto y revisión.	145
IMAGINAMOS Y ESCRIBIMOS Lectura por sí mismos de rótulos y escritura intermedia. Escritura por dictado al docente de una leyenda.	146

La huerta. Lectura y escritura de los números hasta el 700. Valor posicional.	148
Flores en el campo de la huerta. Lectura, escritura y orden de los números hasta el 700.	149
Con la calculadora. Estrategias de cálculo. Uso de la calculadora.	150
JUGAMOS Y APRENDEMOS Campo multiplicativo. Estrategias de resolución.	151
Problemas en la huerta. Resolución de situaciones problemáticas: suma, resta y multiplicación.	152
Flores por todos lados. Campo aditivo. Estrategias de cálculo.	153

Más problemas. Resta: diferentes sentidos.	154
Cuerpos geométricos. Cuerpos geométricos. Relación entre figuras y cuerpos.	155

El viaje de las semillas. La dispersión como forma de movimiento.	156
Ayudantes del viaje. Formas de dispersión de las semillas. Relaciones entre sus características y el tipo de transporte.	157
Jardineros en acción. Identificación de movimientos autónomos hacia la luz en plantas.	158
¡Riiiing! ¿Quién llama? Identificación de movimientos autónomos hacia la humedad o el contacto en plantas.	159

¡Cuidado: ambiente en peligro! La organización de los espacios y los efectos ambientales en la producción de un bien.	160
Cuidemos los espacios naturales. Normas para la preservación de los espacios naturales.	161

¿QUÉ APRENDIMOS?	162
CUIDAMOS EL PLANETA MISIÓN: Acción por el clima	163

CAPÍTULO 6 ¿A DÓNDE VAMOS?

CUIDAMOS EL PLANETA MISIÓN: Ciudades y comunidades sostenibles	164
RECORDAMOS LO QUE SABEMOS	165

Cuento un cuento , de Laura Devetach	166
Lo que hace un tren. Intercambio entre lectores. Escritura por sí mismos.	168
Tres preguntas. Lectura y escritura por sí mismos. Signos de interrogación.	169
Conocemos a Laura. Localización de información. Copia con sentido. Biografía.	170
Propios y comunes. Lectura por sí mismos. Sustantivos propios y comunes.	171
Ay, avioncito... Intercambio entre lectores. Escritura por sí mismos.	172
A veces juntas, a veces separadas. Segmentación léxica.	173
Barquito de nuez. Escritura por sí mismos. Plural de palabras terminadas en <i>z</i> .	174
Don ventilador. Intercambio entre lectores. Localización de información. Copia con sentido.	175
IMAGINAMOS Y ESCRIBIMOS Escritura por sí mismos.	176

Líneas de colectivo. Sistema de numeración: escritura, lectura y orden.	178
La terminal de trenes. Descomposición numérica. Sistema monetario.	179
Sumando unos, dieces y cienes. Composición numérica.	180
Cálculos mentales. Estrategias de cálculo mental: resta.	181
Otras formas de restar. Algoritmos intermedios y convencionales de la resta.	182
¡Cuántas ruedas! Series proporcionales.	183
Problemas y más problemas. Situaciones problemáticas. Serie numérica.	184
Jugando con bloques. Cuerpos geométricos.	185

Productos que van y vienen. Características de un sistema de transporte como servicio para el traslado de mercaderías entre espacios rurales y urbanos.	186
--	-----

Los transportes de ayer y de hoy. Problemas de acceso y ventajas relacionados con las distancias y los medios de transporte.	187
La visita de la tía Mariela. Características de un sistema de transporte como servicio para el traslado de personas entre espacios rurales y urbanos.	188
¡Atención: cuidado al circular! Organización y funcionamiento de los medios de transporte como servicio para el traslado de personas. Diferencias entre espacios rurales y urbanos.	189

¿Para dónde se mueven? Movimiento de los cuerpos y sus causas. Clasificación de movimientos de acuerdo con la trayectoria que describen.	190
Listos, preparados, ¡ya! Cambios en la dirección del movimiento de un objeto. La rapidez.	191

¿QUÉ APRENDIMOS?	192
CUIDAMOS EL PLANETA MISIÓN: Ciudades y comunidades sostenibles	193

CAPÍTULO 7 ¿QUÉ PASA CON LA LUZ?

CUIDAMOS EL PLANETA MISIÓN: Asequible y no contaminante	194
RECORDAMOS LO QUE SABEMOS	195

La carpa de luz , de Cristina Macjús	196
La carpa del tío Gabi. Intercambio entre lectores. Escritura y lectura por sí mismos.	198
La increíble luz de la superlinterna. Lectura y escritura por sí mismos. Adjetivos calificativos.	199
Un tío genial. Uso de la G. Copia con sentido.	200
Julia recomienda. Lectura por sí mismos. Uso de la J.	201
Un teatro muy asombroso. Intercambio entre lectores. Escritura por sí mismos.	202
Un origen lejano y antiguo. Lectura y escritura por sí mismos. Letra H.	203
El teatro recorre el mundo. Lectura y escritura por sí mismos. Uso de mayúscula.	204
¡Manos a la obra! La coma en la enumeración.	205

IMAGINAMOS Y ESCRIBIMOS	
Lectura y escritura por sí mismos. Uso de la coma. Escritura por sí mismos de texto instructivo. Uso de mayúsculas al inicio de la oración.	206

¡Se hizo la luz! Serie numérica hasta el 1.000. Valor posicional.	208
Problemas en la excursión. Situaciones problemáticas de varios pasos y distintos significados.	209
Problema en la cuenta. Estrategias de resolución. Resta con dificultad.	210
Memotest. Campo multiplicativo.	211
Mentes iluminadas. Campo multiplicativo. Situaciones problemáticas.	212
Luz en la oscuridad. Situaciones problemáticas. Organización rectangular.	213
El tiempo. Unidades de medida: la hora.	214

Tomamos medidas. Medida de longitud.	215
---	-----

Veo, veo. ¿Se ve? Usos de los materiales de acuerdo con sus características ópticas. Su comportamiento frente a la luz.	216
¡Iluminados! Identificación de fuentes lumínicas y de materiales de acuerdo con su comportamiento frente a la luz.	217
¿Quién anda por ahí? El comportamiento de los cuerpos iluminados. Producción de sombras.	218

Aprender en cualquier lugar. Servicios prestados en escuelas rurales y urbanas.	219
¡Escuelas que flotan! Organización de los espacios para prestar un servicio.	220
La salud, un derecho de todos. Normas que regulan la prestación de los servicios.	221

¿QUÉ APRENDIMOS?	222
CUIDAMOS EL PLANETA MISIÓN: Asequible y no contaminante	233

CAPÍTULO 8 LLEGAN NOTICIAS

CUIDAMOS EL PLANETA MISIÓN: Producción y consumo responsables	224
RECORDAMOS LO QUE SABEMOS	225

La mejor luna , de Liliana Bodoc	226
La luna del amor. Intercambio entre lectores. Lectura y escritura por sí mismos.	228
Blanca como la luna. Verbos en la narración.	229
Una autora, muchos libros. Localización de información en la tapa de un libro.	230
Una viajera distraída. Intercambio entre lectores. Lectura y escritura por sí mismos.	231
Una luna egoísta. Lectura y escritura por sí mismos. El sonido consonántico de lle y.	232
Más versos a la luna. Intercambio entre lectores. Lectura y escritura por sí mismos. La repetición y la personificación.	233
¿Misión imposible? Lectura de un texto de divulgación científica.	234
Viajar a la Luna. Lectura y escritura por sí mismos. Localización de información. Copia con sentido. Las sílabas güe, güi.	235

IMAGINAMOS Y ESCRIBIMOS	
Lectura y escritura por sí mismos. Escritura por sí mismos. Lectura en voz alta.	236

Los paisajes de nuestro país. Serie numérica hasta el 1.000. Lectura, escritura y orden.	238
Más cerca o más lejos. Serie numérica hasta el 1.000. Lectura, escritura y orden.	239
¡A estimar! Estrategias de cálculo. Estimación y aproximación.	240
Paisajes que cambian. Situaciones problemáticas. Campo multiplicativo: organización rectangular.	241
Postales del mundo. Campo multiplicativo: proporcionalidad y reparto.	242
Multiplicar por 110. Cálculo mental. Uso de la calculadora.	243
Experiencias en el laboratorio. Medida: peso.	244

Medimos líquidos. Medida: capacidad.	245
---	-----

Siempre nos comunicamos. Las comunicaciones de ayer y de hoy.	246
Comunicaciones de ayer y de hoy. Cambios y continuidades en las comunicaciones.	247
¿Para qué nos comunicamos? Relaciones entre nuevas tecnologías y cambios en la vida cotidiana de las personas.	248

Exploradores de paisajes. Diversidad de geoformas presentes en los paisajes.	249
¡Miremos para arriba! Los movimientos aparentes del sol y la luna.	250
Pensemos como astrónomos. Movimiento del sol, de la Tierra y de la luna.	251

¿QUÉ APRENDIMOS?	252
CUIDAMOS EL PLANETA MISIÓN: Producción y consumo responsables	253
CUIDAMOS EL PLANETA PROYECTO INTEGRADOR	254