



Sumario general

<i>Agradecimientos</i>	3
<i>Sobre las autoras</i>	4
<i>Prólogo</i>	5
<i>Sumario general</i>	7
<i>Introducción</i>	11
¿Quién puede encontrar útil este libro?	11
Expectativas de logro para el docente	11
Objetivos a lograr en el nivel inicial y EGB	12
1. Nivel inicial (5 años)	
Actividad 1: Área Matemática	
<i>Series numéricas</i>	15
Actividad 2: Área Lengua	
<i>Las vocales</i>	18
Actividad 3: Área Ciencias Sociales	
<i>Símbolos patrios</i>	21
Actividad 4: Área Ciencias Naturales	
<i>Nuestro cuerpo</i>	23
Actividad 5: Área Artística	
<i>Formas y colores</i>	25

EGB 1

2. Primer año de EGB (6 años)

Actividad 6: Área Matemática	
<i>Conteo y clasificación de elementos para componer subconjuntos</i>	31
Actividad 7: Área Lengua	
<i>Unidades básicas de escritura: letras y palabras</i>	34
Actividad 8: Área Ciencias Sociales	
<i>Medios de transporte coloniales y actuales</i>	37
Actividad 9: Área Ciencias Naturales	
<i>Los alimentos</i>	40
Actividad 10: Área Artística (Música)	
<i>Reconocimiento de sonidos</i>	43

3. Segundo año de EGB (7 años)

Actividad 11: Área Matemática	
<i>Composición y descomposición numérica</i>	49

Actividad 12: Área Lengua	
El abecedario	52
Actividad 13: Área Ciencias Sociales	
La familia	54
Actividad 14: Área Ciencias Naturales	
Factores bióticos y abióticos	56
Actividad 15: Área Artística (Música)	
Reconocimiento de instrumentos musicales	59

4. Tercer año de EGB (8 años)

Actividad 16: Área Matemática	
Fracciones.....	65
Actividad 17: Área Lengua	
Sustantivos comunes y propios.....	67
Actividad 18: Área Ciencias Sociales	
Clases sociales en la época colonial.....	67
Actividad 19: Área Ciencias Naturales	
Clasificación de animales	72
Actividad 20: Área Tecnológica	
El camino de la electricidad	75

EGB 2

5. Cuarto año de EGB (9 años)

Actividad 21: Área Matemática	
Sistema de numeración decimal y posicional con cifras indoarábicas, menores que 10.000	81
Actividad 22: Áreas Lengua y Ciencias Sociales	
Diptongos (Área Lengua). Época colonial: gente de campo y gente de ciudad (Área Ciencias Sociales)	84
Actividad 23: Área Ciencias Sociales	
Identidad nacional: la Promesa de Lealtad a la Bandera	89
Actividad 24: Área Ciencias Naturales	
Sistema respiratorio	92
Actividad 25: Área Tecnológica	
Medios de transporte	95

6. Quinto año de EGB (10 años)

Actividad 26: Áres Matemática y Ciencias Sociales	
---	--

Porcentaje. La Argentina, nuestro país: la población y su territorio	103
Actividad 27: Área Lengua	
Narración a partir de la imagen	110
Actividad 28: Área Ciencias Sociales	
Regiones de la Argentina.....	114
Actividad 29: Área Ciencias Naturales	
Partes de la planta	117
Actividad 30: Área Artística (Música)	
Lenguaje musical: música folklórica	119

7. Sexto año de EGB (11 años)

Actividad 31: Áreas Matemática y Ciencias Sociales	
Gráficos de barras. La población de la Argentina	125
Actividad 32: Área Lengua	
Textos informativos: boletín	131
Actividad 33: Área Ciencias Sociales	
Hacia el Estado Argentino (1853-1880).....	136
Actividad 34: Área Ciencias Naturales	
Los ecosistemas	140
Actividad 35: Área Tecnológica y otras	
Conektor	144

EGB 3

8. Séptimo año de EGB (12 años)

Actividad 36: Área Matemática	
Funciones y magnitudes directamente proporcionales.....	155
Actividad 37: Área Lengua	
El cuento	161
Actividad 38: Área Ciencias Sociales	
Clima	165
Actividad 39: Área Ciencias Naturales	
Los sentidos	171
Actividad 40: Área Tecnológica	
Fuentes de energía	176

9. Octavo año de EGB (13 años)

Actividad 41: Área Matemática	
-------------------------------	--

Ángulos entre paralelas.....	183
Actividad 42: Área Lengua	
Organización de la información.....	188
Actividad 43: Área Ciencias Sociales (Geografía)	
Distribución de la población	194
Actividad 44: Área Ciencias Naturales	
Las interrelaciones tróficas.....	199
Actividad 45: Área Artística (Plástica) y Ciencias Sociales (Historia)	
Historia del arte: Grecia	202
 10. Noveno año de EGB (14 años)	
Actividad 46: Área Matemática	
Función lineal y sistema de ecuaciones lineales	211
Actividad 47: Área Lengua y otras	
Discurso televisivo.....	214
Actividad 48: Área Ciencias Sociales (Historia)	
El mundo del siglo XX: cambios y continuidades	217
Actividad 49: Área Ciencias Naturales (Física)	
Presión de los líquidos	221
Actividad 50: Área Artística (Plástica)	
Diseño gráfico	226
 Apéndice. Guía práctica para el uso del software de las actividades	231
 Servicios al lector 283	
<i>Los mejores sitios Web, año por año, para la Web</i>	285
<i>Cómo buscar en internet</i>	329
<i>Contenido del CD-Rom.....</i>	335
<i>Bibliografía.....</i>	337