

Sumario general



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS
FACULTAD DE INGENIERÍA
CENTRO DE MEDIOS
BIBLIOTECA 4399

Agradecimientos	3
Sobre las autoras	4
Prólogo	5
Sumario general	7
Introducción	11
<i>¿Quién puede encontrar útil este libro?</i>	11
<i>Expectativas de logro para el docente</i>	11
<i>Objetivos a lograr en el nivel inicial y EGB</i>	12
1. Nivel inicial (5 años)	
<i>Actividad 1: Área Matemática</i>	
Series numéricas	15
<i>Actividad 2: Área Lengua</i>	
Las vocales	18
<i>Actividad 3: Área Ciencias Sociales</i>	
Símbolos patrios	21
<i>Actividad 4: Área Ciencias Naturales</i>	
Nuestro cuerpo	23
<i>Actividad 5: Área Artística</i>	
Formas y colores	25
EGB 1	
2. Primer año de EGB (6 años)	
<i>Actividad 6: Área Matemática</i>	
Conteo y clasificación de elementos para componer subconjuntos	31
<i>Actividad 7: Área Lengua</i>	
Unidades básicas de escritura: letras y palabras	34
<i>Actividad 8: Área Ciencias Sociales</i>	
Medios de transporte coloniales y actuales	37
<i>Actividad 9: Área Ciencias Naturales</i>	
Los alimentos	40
<i>Actividad 10: Área Artística (Música)</i>	
Reconocimiento de sonidos	43
3. Segundo año de EGB (7 años)	
<i>Actividad 11: Área Matemática</i>	
Composición y descomposición numérica	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 indoarábigas, 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: Áreas 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	
Conector	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
Los mejores sitios Web, año por año, para la Web	285
Cómo buscar en internet	329
Contenido del CD-Rom	335
Bibliografía	337