

2º. Básico Sección “B”

Curso	Contenido	Página
Matemáticas	<ul style="list-style-type: none">• Conjuntos y lógica• Conceptos básicos de algebra	Pag. 224 – 264 Pag. 266 - 293
Cultura e Idioma Maya (K’iche’)	<ul style="list-style-type: none">• Cosmovisión maya• El adverbio• Estructura de oraciones	Cuaderno
Comunicación y Lenguaje e Idioma Español	<ul style="list-style-type: none">• Libro conceptos y ejercicios• Cuaderno	10 a 75 Todos los contenidos de la unidad
Comunicación y Lenguaje e Idioma Extranjero (English)	<ul style="list-style-type: none">• Simple present Yes no Qns. / Countable Noncountable nouns• How often• One minute Presentation, your dream home description.	Textbook Pages 14-15 Pges 22,23 Page 32.33
Ciencias Naturales	<ul style="list-style-type: none">• 	
Ciencias Sociales, Formación Ciudadana e Interculturalidad	<ul style="list-style-type: none">• La investigación y sus tipos• Métodos, técnicas e instrumentos• Ética de la Investigación• Etnografía y Notas de Campo• Los mapas y la cartografía• Método Histórico/Historia Oral• Método Sociológico/Estudio de Casos• Técnicas informáticas	<ul style="list-style-type: none">• 14-16• 18-19• 20-21• 24-25• 30-34• 36-38 • 40-42• 44-46
Educación Musical	<ul style="list-style-type: none">• Ritmos vistos en clase• Tomar como base “El bolero de Rabel”	Instrumentos: Un par de baquetas Un tambor de reciclaje
Artes Visuales	<ul style="list-style-type: none">• Figura humana• Retrato	Contenido del cuaderno
Emprendimiento para la productividad	<ul style="list-style-type: none">• Emprendimiento• Frases de emprendimiento• Tipos de emprendedores• La administración y planeación estratégicas• La administración de una empresa, los 5 procesos básicos que son aplicables a la administración de tu hogar• ¿Por qué planificar?• ¿Qué son estrategias?• Diferentes manera de administrar a la familia que inciden en el logro de los objetivos propuestos (diferentes familias)	Contenido del cuaderno
Tecnologías de Aprendizaje y la Comunicación (Computación)	<ul style="list-style-type: none">• Pseint• Pseudocodigo• Algoritmo• Ejercicios pseudocodigos (escribir, leer, si entonces)• Funciones	Cuaderno y programa Pseint
Lectura	<ul style="list-style-type: none">• Reporte de lectura individual realizado en clase• Reporte de círculos lectores	Cuaderno