

**ÁREA DE MATEMÁTICA****RAZONAMIENTO MATEMÁTICO**

- Sucesiones
- Sumatorias
- Conteo de figuras por inducción
- Planteo de ecuaciones : edades
- Estadística: elaboración de tablas y gráfico de frecuencias.

**MATEMÁTICA**

- Ecuaciones de primer grado.
- Ecuaciones de segundo grado.
- Leyes exponenciales de la potenciación.
- Operaciones con polinomios (adición, multiplicación y división)

**ÁREA DE COMUNICACIÓN****LENGUAJE Y LITERATURA**

- Nociones lingüísticas: lenguaje, lengua y habla.
- Versificación: métrica y rima
- La oración gramatical: Definición, características. Estructura, clases.

- La descripción: definición, especies descriptivas.
- El sujeto: estructura
- El predicado: estructura
- La oración compuesta: proposición, oraciones compuestas por coordinación.
- El vanguardismo
- El indigenismo
- Tildación diacrítica

**RAZONAMIENTO VERBAL**

- Polisemia, paronimia y homonimia.
- Etimologías.
- Comprensión de Lectura: Teoría y Práctica.
- Redacción sobre temas de actualidad.

**ÁREA DE HISTORIA,  
GEOGRAFÍA Y ECONOMÍA****HISTORIA Y GEOGRAFÍA**

- “Centralismo, Descentralismo y regionalización”
- “Departamento de La Libertad”
- “América del sur”

**ÁREA DE CIENCIA,  
TECNOLOGÍA Y AMBIENTE**

- Esqueleto
  - Diversos tipos de esqueletos en los metazoos
  - Definición de términos óseos
  - Huesos, partes, funciones
- Química:
  - Materia: estados, propiedades particulares, escala a de Mohs, mezcla.
  - Átomo: División atómica, número atómico, distribución electrónica
  - Tabla periódica : Organización

**ÁREA DE INGLÉS**

- Adverbs of frequency (page 68)
- Past simple (page 83)
- Regular and irregular verb (page 97)
- Vocabulary (page 82 )
- Like, love, hate (70,71)

**ÁREA DE EDUCACIÓN  
RELIGIOSA**

- Por un mundo mejor.
- Justicia social.
- Las grandes aportaciones del cristianismo.