**QUINTO BÁSICO**

**Lenguaje**

* Lectura comprensiva – vocabulario.
* Ortografía acentual, palabras agudas, graves, esdrújulas y sobreesdrújulas.
* Sílaba tónica, diptongo, triptongo, hiato.
* La preposición.
* La noticia y el afiche publicitario.

**Matemática**

* Lectura y escritura de fracciones.
* Fracciones en la recta numérica.
* Amplificación y simplificación de fracciones.
* Orden y comparación de fracciones.
* Adición y sustracción de fracciones.

**Ciencias Naturales 5°A**

* Alimentos y nutrientes.
* Minuta diaria.
* Alimentación equilibrada.
* Enfermedades alimenticias

**Ciencias Naturales 5°B**

* Efectos nocivos del cigarrillo.
* Componentes del cigarrillo.
* Microorganismos dañinos y beneficiosos para el organismo.
* Enfermedades causadas por microorganismos y virus.

**Historia**

* La Colonia en América y Chile.
* Organización política y grupos sociales.
* Oficios – trabajos
* Actividades económicas, costumbres y vida cotidiana.
* Servicios, vestimenta, vivienda, salud y educación.

**Inglés**

Unidad 4 Human Interest stories

* Pasado contínuo, y unión de dos oraciones de pasado contínuo con uso de while (mientras, cuando)
* Preguntas con wh questions (what, when, where, who, why, how)
* Comprensión lectora con vocabulario temático a la unidad 4 según cuento “Dog saves girl”

**SEXTO BÁSICO**

**Lenguaje**

* Poema y su estructura, figuras literarias y creación de versos.
* Comprensión lectora: diversos textos.
* Acentuación y análisis gramatical.
* Artículo informativo.
* Afiche, estructura y función.
* Diptongo e hiato.

**Matemática**

* Operaciones básicas.
* Fracciones.
* Decimales.
* Razón y porcentaje.

**Ciencias Naturales**

* Cadenas y tramas alimentarias
* Fotosíntesis
* Tipos de energía

**Historia**

* Independencia de Chile: Etapas, fechas, personajes, batallas y obras del período.

**Inglés**

* Curso ya fue evaluado

**SEPTIMO BÁSICO**

**Lenguaje**

* Comprensión lectora.
* Léxico contextual.
* Texto expositivo, características y estructura.
* El texto argumentativo y las falacias argumentativas.
* Diferencias entre hecho y opinión.
* Identificación del tema en textos no literarios.
* Reconocer el sujeto y predicado, sujeto implícito y explícito.

**Matemática**

* Reducción de términos semejantes
* Ecuaciones de primer grado numéricas y fraccionarias
* Inecuaciones de primer grado

**Ciencias Naturales**

* Definición y tipos de fuerza.
* Componentes de un vector y operaciones asociadas (suma y resta)
* Cálculo del peso P = m · g
* Cálculos relacionados con la Ley de Hooke F = K · x

**Historia**

* Unidad de Grecia antigua

**Inglés**

* Present Continuous (affirmative, negative, interrogative sentences)
* Personal Pronouns

**OCTAVO BÁSICO**

**Lenguaje**

* Comprensión lectora.
* Léxico contextual.
* El texto expositivo, características y estructura.
* El texto argumentativo, características y estructura.
* Las seis falacias argumentativas principales.
* Redacción de textos no literarios.

**Matemática**

* Lenguaje algebraico
* Reducción de términos semejantes
* Multiplicación de expresiones algebraicas
* Factorización de expresiones algebraicas

**Ciencias Naturales**

* Estructura de la membrana celular
* Transporte a través de membrana
* Fenómenos de membranas

**Historia**

* La conquista de América: ¿Fue un encuentro, descubrimiento o enfrentamiento?
* Conquista de América y conquista de Chile.

**Inglés**

* Comparative and Superlatives Adjetives.