

HIGHTAM SCHOOL
STUDY GUIDE
8th. GRADE

GRAMMAR

- Conjunctions
(Focus on grammar page 78 Language central Book and exercises in the notebook)
- Prepositions and Prepositional Phrases
(Focus on grammar page 84 Language central Book and exercises in the notebook)
- Subjects and Predicates
(Focus on grammar page 90 Language central Book and exercises in the notebook)
- Compound Subjects and Predicates
(Focus on grammar page 96 Language central Book and exercises in the notebook)
- Infinitives and Infinitive Phrases
(Focus on grammar page 112 Language central Book and exercises in the notebook)
- Appositives and Appositives Phrases
(Focus on grammar page 118 Language central Book and exercises in the notebook)
- Independent and Subordinate Clauses
(Focus on grammar page 124 Language central Book and exercises in the notebook)
- Sentence Structure
(Focus on grammar page 130 Language central Book and exercises in the notebook)

SPELLING

- Vocabulary unit 3: big question words, important word and concept words.
(words and meanings)
- Vocabulary unit 4: big question words, important word and concept words.
(words and meanings)

READING

- Reading and comprehension of a text

SPEAKING

- Oral Presentation
 - Material
 - Exercises
 - Speaking

TEMARIOS 2° SECUNDARIA



HIGHTAM SCHOOL TEMARIO DE ARTES VISUALES 2° HTS

Conceptos generales 1. IDENTIFICACIÓN DEL USO DE LOS SÍMBOLOS EN LAS ARTES VISUALES, símbolo, simbología, icono, iconografía, alegoría, TECNICAS DE LAS ARTES VISUALES, técnicas de producción visual bidimensional y tridimensional, acuarela, carboncillo, encáustica, lápices de colores, óleo, pastel fresco, acrílico, ELEMENTOS BÁSICOS DEL DIBUJO, punto, línea, forma, forma bidimensional, forma tridimensional, forma orgánica, forma inorgánica, volumen, sombra, luz. Libro ARTES VISUALES II páginas: 34-60

TEMARIO DE CIENCIAS SECUNDARIA

- Los modelos para la Ciencia.
- Historia de la naturaleza continua y discontinua de la materia.
- Modelo cinético de partículas.
- Propiedades de la materia: masa, volumen, densidad y estados de agregación
- Presión en fluidos. Principio de Pascal.
- Procesos de transmisión o propagación de calor.
- Equilibrio térmico.
- Transferencia de calor. Dilatación.
- Cambios de estado físico de la materia

TEMARIO ESPAÑOL. 8° GRADO

- Temperatura de fusión y ebullición.
- Los cuentos
- Los personajes
- Pronombres
- Narrador y sus tipos
- Variantes léxicas
- Lengua materna



TEMARIOS 2° SECUNDARIA

- Ensayo y sus géneros literarios

HIGHTAM SCHOOL TEMARIO COMPUTACIÓN. 8° GRADO

- Formato condicional
- Formato de celda
- ¿Cómo aplicar la alineación?
- ¿Cómo utilizar las Formulas?
- Fuentes
- Autoajustes
- Hipervínculo
- WordArt



HIGHTAM SCHOOL TEMARIO TODOS SOMOS ESCRITORES. 8° GRADO

- ¿Qué es la anécdota?
- Tipos de anécdota
- Diario personal
- Uso del acento

HIGHTAM SCHOOL TEMARIO FORMACION CIVICA Y ETICA. 8° GRADO

Temas:

Pág.138 - 171

- Los principios y valores como referentes de la reflexión y la acción moral.
- Responsabilidad en la vida colectiva.
- El reto de aprender a convivir.

HIGHTAM SCHOOL TEMARIO HISTORIA 8° GRADO

Temas:

Pág.120 – 217.

- Nuestro entorno.
- Cultura e identidad.
- Industrialización e imperialismo.
- Cambios sociales.
- Identidades nacionales y participación política.
- Conflictos en la transición de los siglos.
- El conocimiento científico y las artes.
- El mundo entre las grandes guerras.
- La Segunda Guerra Mundial.
- La Guerra fría.
- Transformaciones demográficas y urbanas.
- El conocimiento, las ideas y el arte.

TEMARIO ORIENTACION Y TUTORIA 8° GRADO

Temas:

Pág. 34 – 72.

- ¿Qué significa ser adolescente?
- Los adolescentes en el salón de clases.
- Pistas para no reprobar.
- El noviazgo en la adolescencia.
- La salud de los adolescentes.
- Prevenir para estar bien
- Los adolescentes ante las expresiones de violencia.
- Los adolescentes, las adicciones y el deporte.
- El arte ante la violencia.

TEMARIOS 2° SECUNDARIA

TEMARIO DE FORMACION INTEGRAL CIUDADANA 7°, 8° Y 9° GRADO

Temas:

- Valor responsabilidad.
- Características de una persona responsable.
- Responsabilidad social.
- Responsabilidad civil.
- Valor: dignidad.
- Características de la dignidad.
- Ejemplos de dignidad humana.

TEMARIO DE MATEMÁTICAS 8° GRADO

- volúmenes de cubos, prismas y pirámides (fórmulas).
- Jerarquía de operaciones, aplicando parentesis.
- Problemas de multiplicación y división de monomios y polinomios.
- Suma de ángulos internos de los polígonos (fórmula para obtención de dicha suma) y teselaciones.
- Problemas que implican proporcionalidad directa de la forma $y=kx$.
- Sucesiones algebraicas (regla general para obtener el n -ésimo término).
- Ecuaciones lineales de la forma $ax+b=cx+d$.