



## Temario Prueba de Admisión

### 2º Año Medio

#### Lenguaje y Comunicación

- 1.- Comprensión lectora:
  - a. Comprensión global (ver 8º)
  - b. Elaborar una interpretación.
  - c. Obtener información
  - d. Reflexionar sobre el contenido
  - e. Reflexionar sobre la forma
- 2.- Uso de conectores
- 3.- Factores de la comunicación.
- 4.- Textos no literarios: narrativos, expositivos, argumentativos y descriptivos.
- 5.- Texto argumentativo: Características, estructura y elementos que lo componen.

#### Matemáticas

CONTENIDOS	HABILIDADES
NÚMEROS ENTEROS	OPERAN Y CALCULAN ADITIVAMENTE Y MULTIPLICATIVAMENTE CON NÚMEROS ENTEROS Y RACIONALES.
NÚMEROS RACIONALES E IRRACIONALES	TRANSFORMAN Y REPRESENTAN NÚMEROS RACIONALES. DISTINGUEN LOS NÚMEROS RACIONALES DE LOS NÚMEROS IRRACIONALES.
POTENCIAS ARITMÉTICAS	CALCULAN POTENCIAS DE BASE REAL (CON CIERTAS RESTRICCIONES) Y EXPONENTE RACIONAL. CONOCEN Y APLICAN LAS PROPIEDADES DE LAS POTENCIAS. Y SIMPLIFICAN CÁLCULOS A PARTIR DE ÉSTAS.
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA	VALORIZAN Y REDUCEN EXPRESIONES ALGEBRAICAS.  TRADUCEN DEL LENGUAJE NATURAL AL LENGUAJE ALGEBRAICO Y VICEVERSA.



## Ciencias Integradas

HABILIDADES	CONTENIDOS
<b>QUIMICA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>* Reconocimiento y aplicación de conceptos a situaciones problemas</li> <li>* Deducena partira situaciones experimentales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Modelos atómicos</li> <li>* Actual modelo mecano ondulatorio</li> </ul>
<b>BIOLOGIA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>* Reconocen y aplican concepto a situaciones problemas.</li> <li>* Relacionan estructura y función de órganos celulares</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Biología celular</li> <li>* Célula procarionte</li> <li>* Célula eucarionte</li> <li>* Método Científico</li> <li>* Microscopio</li> </ul>
<b>FISICA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>* Reconocen</li> <li>* Comprenden</li> <li>* Aplican conceptos en la explicación de fenómenos naturales</li> <li>* Análisis</li> <li>* Resolver problemas de planteo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Número de ciclos</li> <li>* Concepto de periodo y frecuencia de una onda</li> <li>* Concepto de onda longitudinal y transversal</li> <li>* Concepto de amplitud y longitud de onda</li> <li>* Cálculo de frecuencia de periodo</li> </ul>

## Sociedad

Contenidos	Habilidades - Objetivos
Revoluciones siglo XIX	Diferencias procesos Comprender fuentes históricas de la época Aplicación de conceptos
Imperialismo	Caracterizar procesos. Identificar causa - efecto
Guerras Mundiales	Sintetizar información. Analizar mapas, ilustraciones y fuentes escritas.
Período de Entreguerras	Diferencias ideologías totalitarias.
Guerra Fría	Caracterizar los procesos económicos, políticos, sociales, culturales y religiosos de esta etapa histórica.

## **Inglés**

Present Perfect

Present Simple and Continuous as Future

Ability, Permission.

Obligation, necessity, prohibition, advice.

Present and past tenses

Conditional zero and one

Introduction to the phrasal verbs

Comprensión de lecturas de temas y contenidos gramaticales del nivel. Redactar textos simples de 80 a 100 palabras.