



## **Temario Prueba Bimestral 1**

**2023**

### **Segundo Medio**

**El siguiente temario considera los temas que se abordaron en este primer periodo académico 2023 en las asignaturas de Lenguaje y Comunicación, Matemática, Ciencias Naturales (Biología, Física y Química), Historia - Geografía y Ciencias Sociales e inglés; que serán evaluados en la Prueba Bimestral 1.**

**Asignatura: Lengua y Literatura**

**Fecha de aplicación: 26 abril 2023**

<b>Temas o contenidos</b>	<b>Referencias para estudiar</b>
Texto para la comprensión lectora	Lectura
Género Narrativo: Elementos constitutivos	PPT/ libro estudiante
Exilio, Migración, identidad: conceptos, características, aplicación en distintos tipos de textos.	PPT/ libro estudiante
Género Lírico: Elementos constitutivos.	PPT/ Libro estudiante
Textos argumentativos: Estructura interna	PPT / libro estudiante

**Asignatura: Matemática**

**Fecha de aplicación: 24 abril 2023**

<b>Temas o contenidos</b>	<b>Referencias para estudiar</b>
Números Irracionales	Cuaderno del estudiante
Operaciones con números racionales/ Radicación y sus propiedades	Cuaderno del estudiante- texto del estudiante- Guías de estudio
Operaciones con logaritmos y sus propiedades.	Cuaderno del estudiante- texto del estudiante - Guías de estudio
Mostrar la relación entre raíces, potencias y logaritmos	Cuaderno del estudiante- texto del estudiante - Guías de estudio

**Asignatura: Ciencias Naturales (Eje Biología, Física y Química)**

**Fecha de aplicación 3 de mayo 2023**

<b>Temas o contenidos</b>	<b>Referencias para estudiar</b>
<b>Eje Química</b> Explicar las propiedades de las soluciones. Resolver ejercicios de cálculo de % en masa, molalidad y molaridad. Identificar sustancias puras y mezclas. Clasificar las mezclas homogéneas y determinar soluto y disolvente. Interpretación de gráficos de solubilidad. Factores que influyen en la solubilidad. Técnicas de separación de los componentes de una mezcla. <b>Eje Biología</b> Identificar las partes de la neurona. Explicar cómo el sistema nervioso coordina las acciones del organismo. Explicar los componentes del sistema nervioso central. Identificar afectaciones en el sistema nervioso central. Explicar componentes del sistema nervioso periférico . <b>Eje Física</b>	<b>Libro del Estudiante</b> <b>PPT</b>

Explicar relatividad del movimiento desde ejemplos de la vida cotidiana.  
 Analizar e interpretar gráficos del movimiento rectilíneo uniforme.  
 Resolver ejercicios de cálculo de velocidad, posición y tiempo del movimiento rectilíneo uniforme.  
 Analizar e interpretar gráficos del movimiento rectilíneo uniforme acelerado.  
 Resolver ejercicios de cálculo del movimiento rectilíneo uniformemente acelerado.

**Asignatura: Historia, Geografía y Ciencias Sociales**

**Fecha de aplicación: 28 abril 2023**

Temas o contenidos	Referencias para estudiar
LA CRISIS DEL ESTADO LIBERAL DEL SIGLO XIX	24-27
El surgimiento y características de los totalitarismos	28- 37
SEGUNDA GUERRA MUNDIAL: UN CONFLICTO GLOBAL (causas, desarrollo y consecuencias de la guerra)	38- 53

**Asignatura: Inglés**

**Fecha de aplicación: 5 mayo 2023**

<b>Temas o contenidos</b>	<b>Referencias para estudiar</b>
presente simple, reglas 3° persona singular. Oraciones afirmativas y negativas.	cuaderno del estudiante.
comprensión de lectura "teenage bedrooms"	libro del estudiante, páginas 8 y 9
vocabulario temático	libro del estudiante y cuaderno.
Presente perfecto. adverbios yet, just , already.	cuaderno del estudiante. libro del estudiante página 10.
pasado simple.	cuaderno del estudiante. libro del estudiante, página 15