

Temario Pruebas Solemnes Primero Medio

SEGUNDO SEMESTRE 2024

Asignatura	PRIMERO MEDIO
<i>Lengua y Literatura</i>	<p>Eje Lectura (OA 3-4-5-8-9-10)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Analizan narraciones de acuerdo a las motivaciones de los personajes ● Interpretan la obra en relación con la visión de mundo y el contexto histórico en el que se ambienta y/o en el que fue creada, ejemplificando dicha relación. ● Analizan textos argumentativos, reconociendo tesis implícita o explícita y argumentos. ● Reconocen símbolos presentes en los poemas y la actitud del hablante. ● Evalúan el propósito implícito y explícito en los textos leídos por los medios de comunicación. ● Analizan textos dramáticos desde el conflicto y el problema humano que se entiende a través de él.
<i>Inglés</i>	<p>Unidad 3 (OA 9, 12, 13)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Present Perfect ● Modals ● Vocabulary ● Reading Comprehension
<i>Matemática</i>	<p>Teorema de Tales (OA 9)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Resuelven problemas geométricos de la vida diaria que involucran el teorema de Tales. <p>Semejanza y modelo escala (OA 10)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Identifican que dos figuras son semejantes (aplicando los criterios de triángulos). ● Resuelven problemas de aplicación de semejanza de figuras y en modelos escalas. <p>Nube de puntos (OA 12)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Determinan correlación en diferentes gráficos, tipos de correlación y/o puntos atípicos. <p>Probabilidad (OA 14)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Determinan probabilidades en diferentes problemas de la vida cotidiana aplicando la ley de Laplace (Diagrama de árbol, tablas de doble entrada). ● Resuelven problemas de probabilidad aplicando regla aditiva y multiplicativa.

<p><i>Historia, geografía y Ciencias Sociales</i></p>	<p>Eje Historia (OA 10, 18 y 23)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo de crecimiento económico hacia afuera • Ciclos económicos • Cuestión social • Respuestas a la cuestión social <p>Geografía (OA 12 y14)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exploración y reconocimiento del territorio chileno en el siglo XIX • Ocupación de la Araucanía
<p><i>Ciencias Naturales</i></p>	<p>Eje Biología</p> <p>OA 04</p> <ul style="list-style-type: none"> • Niveles de Organización de los organismos en los ecosistemas. • Interacciones biológicas. <p>OA 07</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fotosíntesis y respiración celular. • Flujo de energía y materia en el ecosistema (cadenas y tramas tróficas). <p>Eje Física. (OA 11 – OA 14- OA 16)</p> <p>OA 11</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formación de imágenes en espejos y lentes <p>OA 14</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos celestes • Estrellas • Universo a gran escala • Movimientos del sistema Tierra- Luna <p>OA 16</p> <ul style="list-style-type: none"> • Astronomía en Chile <p>Eje Química</p> <p>OA20</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ley de conservación de masa (deducción de moles, átomos y masa molar) • Ley de las proporciones definidas (deducir y calcular reactivo limitantes y excedentes)