

Temario Pruebas Solemnes Octavo Básico

SEGUNDO SEMESTRE 2024

Asignatura	OCTAVO BÁSICO
<i>Lengua y Literatura</i>	<p>Eje Lectura (OA 3 - 4 - 8 - 9 - 10- 18)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explican el o los conflictos de una narración. • Explican en sus palabras el poema leído, incluyendo los temas que aborda. • Describen a los personajes a partir de lo que dicen y hacen, y lo que se dice de ellos. • Explican qué temas de la obra se tocan en un determinado fragmento. • Describen al narrador de la obra a partir de lo que dice, cuánto sabe de lo que está narrando, etc. • Ofrecen una interpretación del texto leído que aborda temas que van más allá de lo literal o de un mero resumen. • Identifican cómo está presente el contexto histórico y la visión de mundo en el texto. • Identifican cuál es la postura del autor y qué argumentos utiliza para respaldarla. • Identifican cuáles son los propósitos que un autor hace explícitos e implícitos en un texto. • Identifican estereotipos y prejuicios en la obra y expresan su postura sobre el uso que se hace de ellos. <p>Identifican recursos de referencias en textos literarios y no literarios</p>
<i>Inglés</i>	<p>Unidad 3 (OA 9, 14)</p> <ul style="list-style-type: none"> • First Conditional • Vocabulary unit 3 • Reading Comprehension <p>Unidad 4 (OA 9, 12, 16)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary unit 4 • Quantifiers (some, any, much, many, a, an)
<i>Matemática</i>	<p>Funciones (OA 10)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evalúan y grafican funciones lineal y afín. • Identifican los coeficientes m y n de funciones lineal y afín. • Resuelven problemas en contexto y/o de la vida cotidiana que involucran funciones lineal y afín. <p>Teorema de Pitágoras (OA 12)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resuelven problemas geométricos y en contexto, aplicando el teorema de Pitágoras. <p>Transformaciones isométricas (OA 13)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizan transformaciones isométricas en el plano cartesiano: Traslación, reflexión y rotación (con centro en el origen y con respecto a ángulos de 90° y 180°).

<p><i>Historia, geografía y Ciencias Sociales</i></p>	<p>Eje Ilustración (OA 14, 16, 18)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principios Ilustrados • Revoluciones del siglo XIX • Declaración de los derechos del hombre y del ciudadano <p>Eje Región Chile y América (OA 20, 21, 22)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Factores físicos y humanos que definen a una región. • Problemas asociados a la regionalización en Chile • Desarrollo regional en Chile: Indicadores y sustentabilidad
<p><i>Ciencias Naturales</i></p>	<p>OA 10:</p> <p>Circuitos eléctricos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Componentes de un circuito • Ley de Ohm (Voltaje, Resistencia e Intensidad). • Circuitos en serie y paralelo. <p>Circuitos domiciliarios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energía eléctrica. • Eficiencia Energética. • Potencia Eléctrica.