



## TEMARIO EXÁMENES

CURSO	ASIGNATURA	UNIDAD	CONTENIDO
8° BÁSICO	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• El cuento y sus antecedentes</li><li>• Tiempo y espacio de la narración.</li><li>• Evolución de los personajes.</li><li>• Autor y narrador (narradores fuera y dentro de la historia).</li></ul>
		2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Características del género lírico.</li><li>• Lenguaje poético.</li><li>• Hablante lírico y temple de ánimo.</li><li>• Las figuras retóricas.</li></ul>
		3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Obra dramática y obra teatral.</li><li>• El diálogo y las acotaciones.</li><li>• Divisiones externas del texto dramático.</li><li>• El conflicto dramático.</li><li>• Tipos de personajes.</li><li>• Tragedia y Comedia.</li></ul>
		4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Los textos informativos.</li><li>• Propiedades de los textos informativos.</li><li>• Medios de comunicación masiva.</li><li>• Lectura: afiches.</li><li>• La publicidad.</li><li>• Los propósitos explícitos e implícitos de un texto.</li></ul>
	INGLÉS	Comiendo saludable	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nombres de alimentos</li><li>• Sustantivos contables e incontables</li><li>• Some / Any</li><li>• Much / Many</li><li>• Lecturas</li></ul>
		Transportes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nombres de medios de transportes</li><li>• Tiempos progresivos</li><li>• How long</li><li>• Lecturas</li></ul>
		Turismo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nombres de paisajes geográficos</li><li>• Comparación del adjetivo</li></ul>
	MATEMÁTICA	Números enteros	<ul style="list-style-type: none"><li>• Orden en los Enteros</li><li>• Operatoria Suma, resta, multiplicación y División</li><li>• Resolución de problemas en diferentes contextos</li></ul>
		Potencias	<ul style="list-style-type: none"><li>• Valor de una potencia</li></ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operatoria con base entera (-, +) y exponente natural</li> <li>• Operatoria con Base Racional (fraccionaria) y exponente natural</li> <li>• Propiedades de las Potencias</li> <li>• Resolución de problemas en diferentes contextos</li> </ul>
		Raíces	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raíz Cuadrada de un número natural</li> <li>• Propiedades de la raíz cuadrada</li> <li>• Operaciones con raíces con índice 2</li> <li>• Resolución de problemas en contexto cotidiano</li> </ul>
		Álgebra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expresiones Algebraicas</li> <li>• Reducción de Términos semejantes</li> <li>• Multiplicación de un monomio por un binomio</li> <li>• Factorización</li> <li>• Ecuaciones Algebraicas</li> </ul>
		Probabilidad y estadística	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidas Estadísticas Población, Variable, Moda</li> <li>• Medidas de Posición</li> <li>• Comparación y Distribución de Población</li> <li>• Tablas Estadísticas (interpretación de Datos)</li> <li>• Percentiles</li> </ul>
	GEOMETRÍA	Geometría en el plano	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorema de Pitágoras</li> <li>• Área de un triángulo</li> <li>• Área de Cuadriláteros</li> <li>• Volumen de Prismas</li> <li>• Volumen de Cilindros</li> </ul>
	CIENCIAS NATURALES	<b>Unidad n° 1:</b> "Modelos atómicos de la materia"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Características de los elementos</li> <li>• Estructura de la materia</li> <li>• Modelos atómicos</li> </ul>
<b>Unidad n° 2:</b> "Electricidad"		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Métodos de electrización</li> </ul>	
<b>Unidad n° 3:</b> "Efectos de la temperatura y calor"		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptos relacionados con calor</li> <li>• Conceptos relacionados con temperatura</li> <li>- Diferencias entre temperatura y calor</li> </ul>	
<b>Unidad n° 4:</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura y función de la célula eucarionte</li> </ul>	

		“Mundo celular”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Características estructurales y funcionales de la membrana plasmática</li> <li>• Transporte pasivo</li> </ul>
		<b>Unidad n° 5:</b> “Interacción entre sistemas corporales”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema digestivo</li> <li>• Sistema respiratorio</li> <li>• Sistema circulatorio</li> </ul>
	HISTORIA, GEOMETRÍA Y CIENCIAS SOCIALES	Transición Edad de la Fe y Edad Moderna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Características (humanismo, renacimiento, Monarquías, Protestantismo, Contrarreforma, época de descubrimientos), marco temporal y legado del periodo.</li> </ul>
		Conquista y Colonia de América	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Características de la Hueste y sistema colonial en sus 4 dimensiones, marco temporal y legado de la Colonia</li> </ul>
		Revoluciones liberales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Características (Revoluciones e independencias), marco temporal y legado del Liberalismo.</li> </ul>
		Regiones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definición de Región Características, Funciones e importancia.</li> </ul>