



TEMARIO EXÁMENES 7º BÁSICO

CURSO	ASIGNATURA	UNIDAD	CONTENIDO
7º BÁSICO	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	1	<ul style="list-style-type: none">• Voz del narrador y la voz de los personajes.• Hechos y opiniones en los medios de comunicación.• Contexto de producción y visión de mundo de una obra literaria.
		2	<ul style="list-style-type: none">• Características del lenguaje poético.• Figuras literarias, ritmo y rima.• El propósito comunicativo de los textos.
		3	<ul style="list-style-type: none">• Mito y tipos de mitos.• Personajes míticos.• Personajes principales y secundarios.• Motivación de los personajes y conflicto narrativo
		4	<ul style="list-style-type: none">• Conflicto dramático.• Estructura interna y externa de la obra dramática.• Publicidad y lenguaje publicitario.
		5	<ul style="list-style-type: none">• Organización de los acontecimientos de una narración.• Tiempo de la historia y tiempo del relato.
	INGLÉS	Países y nacionalidades	<ul style="list-style-type: none">• Nombre de países, nacionalidades, verbo to be (presente)• Question Words• Presente progresivo
		Music is fun	<ul style="list-style-type: none">• Nombres de instrumentos musicales• Modal can• Ajetivos posesivos• Pronombres posesivos• Verbo to be en pasado
		Descripciones físicas	<ul style="list-style-type: none">• Descripciones de personas• Comprensión de textos• Pasado simple• Verbos regulares e irregulares
	MATEMÁTICA	Aritmética	<ul style="list-style-type: none">• Suma, Resta, Multiplicación y División de números Decimales

		Números enteros	<ul style="list-style-type: none"> • Orden en los Enteros • Operatoria Suma, resta, multiplicación y División • Resolución de problemas en diferentes contextos
		Fracciones y decimales	<ul style="list-style-type: none"> • Representación pictórica • Conversión de Fracción a decimal y de Decimal a Fracción • Orden y Comparación • Adición y Sustracción de números fraccionarios • Multiplicación y División de números fraccionarios • Operaciones combinadas de fracciones
		Álgebra	<ul style="list-style-type: none"> • Constante variable • Expresiones algebraicas • Clasificación de expresiones algebraicas (monomio, binomio, trinomio, polinomio) • Representación algebraica de perímetro y área de figuras planas (triángulos y cuadriláteros) • Valorización de expresiones algebraicas • Reducción de expresiones algebraicas
		Ecuaciones e inecuaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Planteo de ecuaciones • Planteo de inecuaciones • Resolución de ecuaciones e inecuaciones
	GEOMETRIA	Figuras planas	<ul style="list-style-type: none"> • Área y Perímetro de un triangulo • Área y Perímetro de cuadriláteros
		Circulo y circunferencia	<ul style="list-style-type: none"> • Perímetro del circulo • Área del circulo • Área de figuras compuestas
	CIENCIAS NATURALES	Microorganismos	<ul style="list-style-type: none"> • Características estructurales de las bacterias, hongos y virus.
			<ul style="list-style-type: none"> • Características fisiológicas de las bacterias, hongos y virus.
			<ul style="list-style-type: none"> • Efectos de los microorganismos sobre la salud.

	Biotecnología y microorganismos	<ul style="list-style-type: none"> • Uso de microorganismos para el proceso de la industria alimentaria.
		<ul style="list-style-type: none"> • Uso de microorganismos para el proceso de la industria medioambiental.
		<ul style="list-style-type: none"> • Uso de microorganismos para el proceso de la industria minera.
		<ul style="list-style-type: none"> • Microorganismos en la industria farmacéutica.
	Sistema de defensa del cuerpo humano. Inmunología	<ul style="list-style-type: none"> • Clasificación de inmunidad.
		<ul style="list-style-type: none"> • Composición del sistema inmune.
		<ul style="list-style-type: none"> • Función del sistema inmune
	Sexualidad humana	<ul style="list-style-type: none"> • Sexualidad y reproducción humana.
		<ul style="list-style-type: none"> • Estructuras y función del sistema reproductor y células femenina y masculina.
		<ul style="list-style-type: none"> • Control hormonal de la reproducción femenina y ciclo reproductivo.
	La Materia	<ul style="list-style-type: none"> • Características cuantitativas, cualitativas y cambios físicos y químicos.
		<ul style="list-style-type: none"> • Sustancias puras (elementos y compuestos) y mezclas (homogéneas y heterogéneas)
		<ul style="list-style-type: none"> • Técnicas de separación de mezclas.
HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	Evolución humana	<ul style="list-style-type: none"> • Hominización, periodificaciones del Periodo; Evolución biológica y cultural.
	Primeras civilizaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Estadios evolutivos, Tipos de Civilizaciones y características; periodificaciones
	Civilizaciones clásicas	<ul style="list-style-type: none"> • Características, marco temporal y legado de Grecia y Roma
	Edad de la Fe	<ul style="list-style-type: none"> • Características 3 culturas, marco temporal, El feudalismo y legado de las 3 culturas
	Civilizaciones americanas	<ul style="list-style-type: none"> • Características 3 culturas, marco temporal, y legado maya, Inca y azteca.