

TEMARIO PRUEBA INTEGRAL PRIMER SEMESTRE 7° AÑOS

SUBSECTOR: HISTORIA

NIVEL: 7° BÁSICO

Fecha de aplicación: jueves 21 de junio

UNIDAD/EJE TEMÁTICO	CONTENIDO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS
Historia	<p>1.- ¿Cómo evolucionaron las primeras sociedades de la Humanidad?</p> <p>2.-Primeras civilizaciones</p> <p>3.-Antigüedad Clásica: Grecia y Roma</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Paleohistoria , proceso de hominización , teorías del poblamiento americano , evolución cultural paleolítico y neolítico . ✓ Factores del surgimiento, características de las civilizaciones, nacimiento de los primeros Estados. ✓ Ubicación geográfica y temporal ✓ Mesopotamia, Egipto, India, China, Olmeca, Fenicios, Minoica, Chavín. <p>Ubicación temporal y espacial</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Expansión, colonización griega y formación del imperio romano

SUBSECTOR: INGLÉS

NIVEL: 7° BÁSICO

Fecha de aplicación: Martes 26 de Junio

UNIDAD	EJE TEMÁTICO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS
UNIT 1: WELCOME TO MY WORLD	Los lugares de la ciudad e indicar donde se encuentran ubicados	<p>Vocabulary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Places in the city <p>Grammar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ There is/ There are ✓ Have got
UNIT 2 : NIGHT AND DAY	Rutinas diarias y elementos dentro de la casa	<p>Vocabulary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Daily routines ✓ Furniture and other things at home <p>Grammar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Present simple affirmative ✓ Adverbs of frequency
UNIT 3: CLASSMATES	Asignaturas del colegio y prendas de vestir con accesorios	<p>Vocabulary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ School subjects ✓ Clothes and accessories
READING COMPREHENSION	Leer y comprender un texto escrito	Use of Vocabulary and Reading comprehension

SUBSECTOR: LENGUAJE

NIVEL: 7° BÁSICO

Fecha de aplicación: Jueves 28 de junio

UNIDAD/EJE TEMÁTICO	CONTENIDO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS HABILIDADES
<p>1.-Género periodístico.</p> <p>2.-Medios masivos de comunicación (M.M.C.)</p> <p>3.- ¿Qué vemos cuando vemos a los demás? Estereotipos en la M.M.C.</p>	<p>1.-Subgénero interpretativo, de opinión e informativo.</p> <p>2.-Función y características de los M.M.C.</p> <p>3.-Estereotipos en los M.M.C. (de género, etario, racial, social).</p>	<p>-Hallar idea principal.</p> <p>-Recordar hechos y detalles.</p> <p>-Comprender la secuencia-</p> <p>-Reconocer causa y efecto.</p> <p>-Comparar y contrastar.</p> <p>-Hacer predicciones.</p> <p>-Significado de palabras según contexto.</p> <p>-Sacar conclusiones y hacer inferencias.</p> <p>-Distinguir hecho de opinión.</p> <p>-Identificar propósito del autor.</p> <p>-Interpretar lenguaje figurado.</p> <p>-Resumir.</p>

SUBSECTOR: MATEMÁTICA

NIVEL: 7° BÁSICO

Fecha de aplicación: Martes 3 de julio

UNIDAD/EJE TEMÁTICO	CONTENIDO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS
1. Números Enteros (Z)	<ul style="list-style-type: none"> • Empleo de números enteros • Operatoria con números enteros 	<ul style="list-style-type: none"> • Orden y representación de números enteros • Ubicación de números en la recta numérica • Valor absoluto • Propiedades de números enteros • Adición y sustracción de números enteros • Multiplicación y división de números enteros • Operaciones combinadas con números enteros
2. Potencias	<ul style="list-style-type: none"> • Operatoria con potencias 	<ul style="list-style-type: none"> • Escritura, lectura, desarrollo y cálculo de potencias • Propiedades de multiplicación y división de potencias con igual base e igual exponente • Potencias con exponente negativo • Potencia de una potencia • Potencias de base 10 y notación científica
3. Variaciones proporcionales	<ul style="list-style-type: none"> • Razones • Proporciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Concepto de razón y proporción • Teorema fundamental de proporción • Proporción Directa

	<ul style="list-style-type: none"> • Porcentajes 	<ul style="list-style-type: none"> • Proporción Inversa • Porcentajes
4. Álgebra y Ecuaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Lenguaje algebraico • Ecuaciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Expresiones algebraicas • Lenguaje algebraico y reducción de términos semejantes • Resolver ecuaciones de primer grado

SUBSECTOR: CIENCIAS NATURALES

NIVEL: 7° BÁSICO

Fecha de aplicación: Jueves 5 de Julio

Biología

UNIDAD	EJE TEMÁTICO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS
Como nos relacionamos con los micro-organismos	Vida microscópica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conociendo a los seres vivos. ✓ Como son las células ✓ Tipos de células ✓ Organelos citoplasmáticos y su función en la célula. ✓ Propiedades y características de: bacterias, hongos y virus. ✓ Enfermedades infecciosas.
	Aplicaciones de los micro-organismos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bacterias y sus aplicaciones ✓ Micro-organismos en la elaboración de alimentos y antibióticos.
	Agentes patógenos y barreras de defensa	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Barreras que protegen nuestra salud. ✓ Alteraciones del sistema inmune ✓ Importancia de las vacunas

Química

Unidad/Eje temático	Contenido	Especificación de los contenidos
¿Cómo son los gases de nuestro entorno?	Los gases Los gases y sus leyes	<ul style="list-style-type: none"> • Teoría cinético molecular • Propiedades y características de los gases • Volumen, temperatura y presión de un gas • Principales gases de nuestro entorno • Comportamiento de un gas • Ley de Boyle • Ley de Charles • Ley de Gay-Lussac

Física

Unidad/Eje temático	Contenido	Especificación de los contenidos
¿Cómo nos relacionamos con las fuerzas?	Fuerza	<ul style="list-style-type: none"> • Fuerza • Tipos de Fuerzas • Diagrama de Cuerpo Libre • Leyes de Newton