

TEMARIO PRUEBA INTEGRAL SEGUNDO SEMESTRE 7° AÑOS

SUBSECTOR: INGLÉS

NIVEL: 7° BÁSICO

Fecha de aplicación: miércoles 22 de noviembre

UNIDAD	EJE TEMÁTICO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS
UNIT 4:	Reconocer los lugares y actividades en la ciudad	Vocabulary: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Activity verbs ✓ Places in public buildings Gramar: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Present continuous ✓ Present continuous and present simple
UNIT 4:	Reconocer e identificar estilos de vida, el consumo de comida saludable y expresar lo que les gusta y lo que no les gusta hacer.	Vocabulary: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Food and drink ✓ Lifestyle adjectives Gramar: <ul style="list-style-type: none"> ✓ A lot of, much, many, some and any ✓ Like + ing
READING AND LISTENING COMPREHENSION	Leer y comprender un texto escrito	Use of Vocabulary and comprehension

SUBSECTOR: CIENCIAS NATURALES

NIVEL: 7° BÁSICO

Fecha de aplicación: Viernes 24 de noviembre

Biología

UNIDAD	EJE TEMÁTICO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS
Que cambios estoy experimentando	Sexualidad y responsabilidad	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dimensiones de la sexualidad. ✓ Cambios en la pubertad y adolescencia. ✓ Anatomía y fisiología de los aparatos reproductores femenino y masculino. ✓ Infecciones de transmisión sexual.
	Reproducción humana	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ciclo menstrual. ✓ Fecundación. ✓ Desarrollo embrionario. ✓ Maternidad y paternidad responsable. ✓ Métodos de control de natalidad

Física

UNIDAD	EJE TEMÁTICO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS
¿Cómo cambia nuestro planeta?	Dinámica de la corteza terrestre	<ul style="list-style-type: none"> • Deriva Continental • Tectónica de placas • Interacción entre placas • Cambios climáticos • Instrumentos de monitoreo climático

Unidad/Eje temático	Contenido	Especificación de los contenidos
¿Cómo cambia todo lo que nos rodea?	Clasificación de la materia Transformaciones de la materia	<ul style="list-style-type: none"> • Sustancias puras • Mezclas homogéneas y heterogéneas • Concepto de densidad • Métodos de separación de mezclas • Cambios físicos • Cambios químicos • Cambios químicos en nuestro entorno (combustión, corrosión)

SUBSECTOR: LENGUAJE

NIVEL: 7° BÁSICO

Fecha de aplicación: Miércoles 29 de noviembre

UNIDAD/EJE TEMÁTICO	CONTENIDO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS (HABILIDADES)
<p>Género Lírico</p> <p>Textos no literarios</p> <p>Género Dramático</p>	<p>Elementos básicos (hablante, objeto, motivo, temple, actitud)</p> <p>Lenguaje denotativo y connotativo.</p> <p>Lenguaje figurado (comparación, personificación, metáfora, hipérbole, sinécdoque y oxímoron).</p> <p>Estructura de la obra dramática, clasificación de personajes, uso de acotaciones.</p> <p>Tipos de párrafos (narrativo, descriptivo, argumentativo, comparativo)</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 y opinión</p> <p>Identificar propósito del autor</p> <p>Interpretar lenguaje figurado</p> <p>Resumir</p>

SUBSECTOR: HISTORIA

NIVEL: 7° BÁSICO

Fecha de aplicación: Viernes 1 de Diciembre

UNIDAD/EJE TEMÁTICO	CONTENIDO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS
Unidad 4	Mundo Medieval , Alta y Baja Edad Media	<ul style="list-style-type: none"> • Alta Edad Media :Surgimiento de la civilización europea . Reinos germanos ,Consolidación de la Iglesia Católica ,el señorío y el orden Feudal , mentalidad medieval . • Europa Cristiana Occidental , Imperio Bizantino , Imperio Musulmán . Las

		<p>Cruzadas .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baja Edad Media :Desarrollo agrícola y crecimiento demográfico . Desarrollo Urbano y la vida comercial . Crisis del siglo XIV y el fin de la Edad Media .
Unidad 5	Grandes Civilizaciones Americanas : Mayas , Aztecas e Incas .	<ul style="list-style-type: none"> • Ubicación Geográfica . • Organización política y administrativa • Concepción del tiempo • Importancia de la agricultura y el comercio. • Sociedad • Arquitectura, expresiones artísticas , Ciencia y Tecnología
Unidad 6	Relación entre Ser Humano y Medio	<ul style="list-style-type: none"> • Espacio Geográfico , Asentamiento Humano . • Problemas ambientales actuales :Deforestación , desertificación , Adelgazamiento de la capa de Ozono , Escasez de agua dulce , Contaminación , Pérdida de la diversidad , Derrames de petróleo ,Accidentes nucleares .

SUBSECTOR: MATEMÁTICA

NIVEL: 7° BÁSICO

Fecha de aplicación: Lunes 4 de Diciembre

UNIDAD/EJE TEMATICO	CONTENIDO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS
1. Geometría	<ul style="list-style-type: none"> • Área y perímetro de Circunferencia y círculo. • Teorema de Pitágoras. • Raíz cuadrada y cúbica. • Ángulos y triángulos. • Polígonos. • Ángulos entre paralelas cortadas por una transversal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Calculo de área y perímetro de circunferencia y círculo. • Calculo de área y perímetro una sección de la circunferencia. • Área achurada de figuras. • Calculo de área de triángulo, rectángulo y cuadrado. • Aplicación del Teorema de Pitágoras en diversos contextos. • Calculo de raíces cuadradas y cúbicas. • Clasificación de ángulos y triángulos. • Calcular ángulos en triángulos.

		<ul style="list-style-type: none"> • Reconocer y calcular suplementos y complementos de ángulos. • Relacionar ángulos entre paralelas cortadas por una transversal. • Cálculo de ángulos interiores y exteriores en polígonos regulares. • Cálculo de diagonales desde un vértice y diagonales totales en un polígono.
<p>2. Datos y Azar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Estadística descriptiva • Probabilidades 	<ul style="list-style-type: none"> • Medidas de tendencia central (moda, mediana y media) en datos agrupados y tablas de frecuencia. • Reconocer tipos de variables. • Tablas de frecuencias absoluta, relativa y porcentual. • Tablas de frecuencias acumuladas. • Obtener información por medio de diversos gráficos. • Cálculo de probabilidades por medio de la regla de Laplace. • Diagrama de árbol.
<p>3. Números</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Números Racionales 	<ul style="list-style-type: none"> • Operatoria con números racionales. • Transformación de decimal finito, semi-periodico y periódico a fracción. • Operatoria con números decimales. • Ubicación de racionales en la recta numérica. • Problemas de planteo que involucren números racionales.