



TEMARIOS 8° BÁSICOS
PRUEBAS COEF. 2 SEGUNDO SEMESTRE

LENGUAJE
JUEVES 09 NOVIEMBRE

Unidad III "Relatos de misterio y ciencia ficción"
(Fusión de unidad 1 y 4 del texto: Mundos descabellados e Historias de Misterio)

1. Analizar las narraciones leídas, considerando:
 - Identificar géneros literarios de ciencia ficción y misterio.
 - Leer comprensivamente textos de misterio y ciencia ficción:
 - Explican el o los conflictos de una narración
 - Identifican tipo de narrador
 - Acciones y motivaciones.
 - Personajes:
 - Según su importancia: principal, secundario, episódico.
 - Según su evolución: dinámico o estático.
 - Según sus rasgos: planos o en relieve.
 - Identificar los elementos del texto que dificultan la comprensión (pérdida de los referentes, vocabulario desconocido, inconsistencias entre la información del texto y los propios conocimientos) y buscar soluciones.
2. Escribir creativamente textos correspondientes al subgénero de misterio
 - Utilizan estructura interna del texto (inicio- desarrollo- final)
 - Utilizan los elementos propios de cada subgénero en su relato.
 - Analizar los distintos tipos de relaciones que establecen las imágenes o el sonido con el texto escrito (en textos multimodales).
 - Escriben de manera coherente
 - Utilizan correctamente la ortografía literal, acentual y puntual

Unidad IV "Teatro y sociedad" (unidad 3 en texto)

1. Analizar los textos dramáticos leídos, considerando :
 - El conflicto del texto.
 - Personajes principales y cómo sus acciones afectan a otros personajes
 - Personajes tipo
 - Características del género dramático
 - Diferencia entre obra dramática y obra teatral
 - Diferencian tragedia, comedia y drama
2. Analizar la estructura externa del género, considerando:
 - Acto
 - Escena
 - Cuadro
3. Identifican estructura Interna del género considerando:
 - Situación inicial
 - Ruptura del equilibrio
 - Desarrollo de la acción
 - Desenlace



MATEMÁTICA
LUNES 13 NOVIEMBRE

Unidad / Tema	Objetivo	Descripción
Álgebra	<ul style="list-style-type: none">- Mostrar que comprenden las operaciones de expresiones algebraicas.- Mostrar que comprenden la noción de función por medio de un cambio lineal.- Resolver inecuaciones lineales con coeficientes racionales en el contexto de la resolución de problemas.- Mostrar que comprenden la función afin.	<ul style="list-style-type: none">- Resuelven multiplicaciones de expresiones algebraicas.- Reducen términos algebraicos.- Grafican y reconocen funciones lineales y funciones afines.- Resuelven ecuaciones lineales usando método de la balanza.- Resuelven inecuaciones lineales.
Geometría	<ul style="list-style-type: none">- Explicar, de manera concreta, pictórica y simbólica, la validez del teorema de Pitágoras y aplicar a la resolución de problemas geométricos y de la vida cotidiana.- Explicar, de manera concreta, pictórica y simbólica, la validez del teorema de Pitágoras y aplicar a la resolución de problemas geométricos y de la vida cotidiana.- Desarrollar las fórmulas para encontrar el área de superficies y el volumen de prismas rectos con diferentes bases y cilindros	<ul style="list-style-type: none">- Aplican teorema de Pitágoras para encontrar lados de triángulos rectángulos.- Resuelven problemas que involucran el uso de fórmulas para encontrar área y volumen de cilindros.- Encuentran área y volumen de prismas.



HISTORIA
LUNES 06 NOVIEMBRE

UNIDAD	CONTENIDOS
III SIGLO XVIII	<ul style="list-style-type: none">) Ilustración) Orígenes y fundamentos) Geografía Ilustrada) Características e Ideas Generales) La Ilustración en diversos países) Transformaciones sociales y políticas de la Ilustración) Despotismo Ilustrado) Absolutismo) Revolución Francesa) Vida Social y Política(Causas y antecedentes)) Periodos de la Revolución Francesa (Hitos Principales)) División de Poderes (Legislativo, ejecutivo y judicial)) Independencia de Estados Unidos) Efectos en el resto de América
IV SOCIEDAD Y TERRITORIO	<ul style="list-style-type: none">) Caracterizar lo que es una región) Geografía como un conocimiento necesario) Espacio Geográfico) Regiones Naturales del Mundo) Regiones Culturales en el Mundo) Regiones Naturales y culturales de América



CIENCIAS NATURALES
JUEVES 02 NOVIEMBRE

BIOLOGÍA	FÍSICA	QUÍMICA
<p>Unidad "Célula"</p> <ul style="list-style-type: none">- Tejidos vegetales <p>Unidad: "Nutrición"</p> <ul style="list-style-type: none">- Alimentación y nutrición- Nutrientes- Clasificación y funciones- Alimentos donde encontrarlos- Aporte calórico	<p>Unidad "Electricidad"</p> <ul style="list-style-type: none">- Tipos de Circuitos eléctricos- Circuitos de resistencias en serie- Circuitos de resistencias en paralelo <p>Unidad: "Temperatura y Calor"</p> <ul style="list-style-type: none">- Qué es la temperatura- Dilatación térmica y anomalía del agua.- Como se mide la temperatura (Instrumento y escalas de medida)- Calor y formas de transferencia.	<p>Unidad: "Tabla y propiedades periódicas".</p> <ul style="list-style-type: none">- Historia de la tabla periódica.- Distribución de elementos en grupos y períodos.- Determinar, utilizando configuración electrónica, la ubicación de un elemento dentro de la tabla.- Excepciones a la regla de llenado (Grupo del Cromo y del Cobre)- Clasificación de los elementos según estructura electrónica y propiedades estructurales y eléctricas.



INGLÉS

MIÉRCOLES 15 NOVIEMBRE

UNIDAD	CONTENIDOS
V. Out of this world	Adjectives Comparatives, not as...as..., less Superlatives, the least
VI. Crime Watch	People in Crime Past Continuous & Past Simple When & While
VII. You've Got A Friend	Past Participles Present Perfect: How long, for & since, been & gone