



TEMARIOS 7° BÁSICOS
PRUEBAS COEF. 2 SEGUNDO SEMESTRE

LENGUAJE
JUEVES 09 NOVIEMBRE

Unidad 1: El Romancero y la poesía popular "Te lo cuento en verso"

1. Analizar los poemas leídos, considerando (Página 266):
 -) Diferencia entre hablante lírico y autor.
 -) Elementos básicos: motivo lírico, temple de ánimo, objeto lírico.
 -) Rimas: consonantes y asonantes. (Página 267)
 -) Rimas según su distribución: pareada, alterna, cruzada.
 -) Lenguaje poético. (El ritmo, métrica) Página 266 y 267
 -) Figuras literarias (hipérbole, metáfora, personificación, hipérbaton, anáfora, aliteración, oxímoron) Página 267.
2. Leer y comprender romances y obras de la poesía popular, considerando sus características y el contexto en el que se enmarcan.
 -) Poesía popular (Página 252)
 -) Romance y décima (Página 253)

Unidad 2: El terror y lo extraño "Auténticas ficciones"

3. Analizar las narraciones leídas, considerando:
 -) Conflictos de una narración. (Página 91)
 -) Acciones y motivaciones. (Página 91))
 -) Personajes (Página 91):
 - Según su importancia: principal, secundario, episódico.
 - Según su evolución: dinámico o estático.
 - Según sus rasgos: planos o en relieve.
 - Caracterización de personajes: etopeya, prosopopeya, retrato) (Página 204)
 -) Narrador (Página 34):
 - Protagonista, testigo, omnisciente o de conocimiento relativo.
 - Estilos narrativos: directo, indirecto e indirecto libre.
 -) Secuencia Narrativa(Situación inicial, nudo, desenlace) (Página 90)
 -) Espacio: físico, social y psicológico.
 -) Características del romanticismo
 -) Relato fantástico
 -) Relato policial
 -) Relato de terror
4. Analizar y evaluar textos con finalidad argumentativa como columnas de opinión, cartas y discursos, considerando: (Página 58)
 -) Hechos y opiniones.
 -) Tesis y argumentos.
 -) Carta al director. (Página 296)



Unidad 3: Medios de Comunicación

5. Analizar y evaluar textos de los medios de comunicación, como noticias, reportajes, cartas al director, textos publicitarios o de las redes sociales, considerando:
-) los propósitos explícitos e implícitos del texto
 -) una distinción entre los hechos y las opiniones expresados
 -) presencia de estereotipos y prejuicios
 -) Funciones de los medios de comunicación
 -) Funciones del lenguaje
 -) Crítica periodística (Página 122)
 -) La entrevista (Página 232 - 236)
 -) Los estereotipos en los medios de comunicación (Página 234)
 -) La noticia (Página 293-294)



MATEMÁTICA
LUNES 13 NOVIEMBRE

Unidad / Tema	Objetivo	Descripción
Razones y proporciones	<ul style="list-style-type: none"> - Demostrar que comprenden proporciones directa e inversa, realizando tablas de valores, explicando características de la gráfica y constante de proporcionalidad. - Resolver problemas que involucren ecuaciones e inecuaciones lineales. 	<ul style="list-style-type: none"> - Razones - Problemas con razones - Proporcionalidad directa - Proporcionalidad inversa - Tablas de valores: Variables dependientes Variables independientes - Plano cartesiano: ordenadas, abscisas, origen, coordenadas. - Gráfica en plano cartesiano de proporcionalidad directa e inversa. - Resolución de problemas de proporcionalidad inversa y directa. - Ecuaciones: Planteamiento Lenguaje algebraico Resolución de problemas
Geometría	<ul style="list-style-type: none"> - Describir relaciones que involucren ángulos interiores y exteriores de un polígono. - Demostrar que comprenden el círculo, describiendo las relaciones entre el radio, el diámetro y el perímetro. - Aplicar área y perímetro de circunferencia en la resolución de problemas geométricos. - Aplicar fórmula de área de triángulos, paralelogramos y trapecios. 	<ul style="list-style-type: none"> - Clasificación de ángulos: rectos, extendidos, obtusos, agudos, completos. - Clasificación de triángulos: Por lados: isósceles, equiláteros, escalenos Por ángulos: acutángulo, obtusángulo, rectángulo. - Suma de ángulos interiores de polígonos regulares e irregulares. - Ángulos complementarios y suplementarios. - Medida de ángulos interiores de polígonos regulares. - Cálculo de ángulos interiores, aplicando propiedades geométricas y ecuaciones. - Circunferencia como lugar geométrico. - Elementos de la circunferencia y el círculo. - Área y perímetro de circunferencia. - Área de figuras compuestas (triángulos, cuadrados, rectángulos, circunferencias)



HISTORIA
LUNES 06 NOVIEMBRE

UNIDAD	CONTENIDOS
II EDAD MEDIA	<ul style="list-style-type: none">) Alta Edad Media) Antecedentes de la Edad Media) Imperio Romano de Oriente (Imperio BIZANTINO)) Feudalismo (ANTECEDENTES Y CAUSAS)) Sociedad Feudal (Estamentos, Privilegiados y No privilegiados)) Feudo como Territorio) Relaciones Feudales) Decadencia del Feudalismo) Islam (Religión, Socia, Política e Histórica)) Baja Edad Media) Desarrollo agrícola) Revolución Agrícola) Cruzadas) Nacimiento de la Burguesía y los Burgos) Estamento sociales de la época) Arte y cultura) Fin de la Edad Media
III HEREDEROS DE LAS ANTIGUAS CIVILIZACIONES AMERICANAS	<ul style="list-style-type: none">) Grandes civilizaciones) Incas) Mayas) Aztecas) Desarrollo económico, político , social, cultural y cosmovisión de las tres civilizaciones



CIENCIAS NATURALES
JUEVES 02 NOVIEMBRE

BIOLOGÍA	FÍSICA	QUÍMICA
<p>Unidad: Sexualidad</p> <ul style="list-style-type: none">- ITS: Formas de contagio Síntomas Tratamientos y prevención <p>Unidad: Microorganismos</p> <ul style="list-style-type: none">- Bacterias: Estructura y formas Reproducción Usos (biotecnología)- Virus: Estructura y formas Reproducción Tratamientos- Hongos: Estructura y formas Reproducción Usos	<p>Unidad: "La presión y sus efectos"</p> <ul style="list-style-type: none">- Presión en sólidos- Presión en líquidos- Presión en gases- Presión atmosférica- Aplicaciones de la presión: Principio de Pascal y la prensa hidráulica.	<p>Unidad: Clasificación de la materia.</p> <ul style="list-style-type: none">- Clasificación según estado de agregación.- Clasificación según composición química.- Mezclas homogéneas (disoluciones).- Mezclas heterogéneas (suspensiones y coloides).- Propiedades específicas y generales de la materia.- Propiedades intensivas y extensivas de la materia.- Densidad de sólidos y líquidos



INGLÉS
MIÉRCOLES 15 NOVIEMBRE

UNIDAD	CONTENIDOS
V. Let's Go Out	Irregular Past Tenses Past Simple of 'Be' Past Simple Affirmative
VI. School is Cool!	Clothes & Accessories Everyday Objects Past Simple Negative & Questions
VII. Party Time!	Countable & Uncountable Nouns Some / Any Quantifiers Animals Parts of the body
VIII. Getting Away	Be Going to Will / Won't