



TEMARIO PRUEBAS SOLEMNES 7º BÁSICO

1º Semestre 2019

ASIGNATURA	CONTENIDOS
<p>HISTORIA Lunes 17/06</p>	<p>Unidad 1: Complejización de las primeras sociedades: de la hominización al surgimiento de las primeras civilizaciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proceso de hominización. - Revolución Neolítica - Primeras civilizaciones <p>Unidad 2: Civilizaciones que confluyen en la conformación de la cultura americana, la antigüedad y el canon cultural clásico.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mar Mediterráneo como zona ecúmene. - Evolución histórica de Grecia - La democracia ateniense. - Canon cultural griego. - Evolución política de Grecia.
<p>MATEMÁTICA Miércoles 19/06</p>	<p>Números Enteros</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatoria (suma , resta , multiplicación , división) - Orden. Ejercicios combinados. Problemas <p>Fracciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatoria (suma , resta , multiplicación , división) - Orden. Ejercicios combinados. Problemas <p>Decimales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatoria (suma , resta , multiplicación , división) - Orden <p>Datos y Azar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análisis de diagramas de puntos. - Análisis de gráficos circulares.
<p>LENGUAJE Viernes 21/06</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Unidad 1: “El héroe en distintas épocas” - Mundo narrado (narrador, personajes, acontecimientos, lugar o ambiente) - Unidad 2: “La amistad y la solidaridad” - Correferencia y pronominalización - Vicios de dicción - Conceptos lingüísticos - Estrategias de comprensión lectora - Vocabulario contextual
<p>NATURALEZA Martes 25/06</p>	<p>QUIMICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comportamiento de la materia y su clasificación (estados de la materia, sustancias puras y mezclas, propiedades físicas y químicas, propiedades intensivas y extensivas, cambios físicos y químicos) - Propiedades y leyes de los gases (ley de Boyle, ley de Charles, ley de Gay-Lussac) - Elementos y factores del clima <p>BIOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microorganismos. - Bacterias - Célula eucarionte y procarionte. - Virus. - El sistema inmune - Vacunas.

Sin otro particular, les saluda cordialmente;



Roxana Palma Hidalgo
Coordinadora de Ciclo Enseñanza Media



ASIGNATURA	CONTENIDOS
HISTORIA Lunes 17/06	<ul style="list-style-type: none">- Reforma y contrarreforma.- Avances científicos-cambio de visión- Estado moderno- Absolutismo- Mercantilismo.- Contexto europeo que impulsa los viajes de exploración.- Características culturales de los pueblos americanos.- Avances científicos, agricultura y ciudades en américa.
MATEMÁTICA Miércoles 19/06	<p>Números Enteros</p> <ul style="list-style-type: none">- Operatoria (suma , resta , multiplicación , división)- Orden. Ejercicios combinados , Problemas <p>Números Racionales (Fracciones - Decimales)</p> <ul style="list-style-type: none">- Transformación a fracción- Operatoria (suma , resta , multiplicación , división)- Orden Ejercicios combinados. Problemas <p>Potencia</p> <ul style="list-style-type: none">- Cálculo de potencia- Notación científica- Representación en diagrama de árbol- Aplicación en Área y volumen <p>Datos y Azar</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceptos básicos de Estadística.- Análisis de muestras y gráficos.- Cálculo de unidades de tendencia central (Moda, Media y Mediana)
LENGUAJE Viernes 21/06	<ul style="list-style-type: none">- Unidad 1: "La epopeya"- Mundo narrado (narrador, personajes, acontecimientos, lugar o ambiente)- Tiempo del relato y tiempo de la historia- Unidad 2 : "Relatos de misterio"- Unidad 3: "La experiencia del amor"- Vocabulario contextual- Estrategias de comprensión lectora
NATURALEZA Martes 25/06	<p>QUIMICA</p> <ul style="list-style-type: none">- Teorías atómicas- Configuración electrónica- Números cuánticos- Propiedades periódicas <p>BIOLOGIA.</p> <ul style="list-style-type: none">- Nivel de organización de la materia.- Teoría celular.- Célula (animal, vegetal, procarionte)- Tejidos.

Sin otro particular, les saluda cordialmente;



Roxana Palma Hidalgo
Coordinadora de Ciclo Enseñanza Media



ASIGNATURA	CONTENIDOS
HISTORIA Lunes 17/06	<p>Unidad 1: La construcción del Estado nación</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pensamiento liberal y la cultura burguesa - Surgimiento de los Estados nacionales. - Antecedentes de la Independencia de América. - Proceso de Independencia de Chile. - La Organización de la República. - República conservadora. <p>Unidad 2: El progreso indefinido</p> <ul style="list-style-type: none"> - La cultura del progreso. - La industrialización y sus consecuencias. - Ideologías del siglo XIX - El imperialismo
MATEMÁTICA Miércoles 19/06	<p>Eje números:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conjuntos numéricos - Números racionales: Transformar, ordenar, operatorias y problemas - Potencias con base racional y exponente entero: propiedades - Crecimiento y decrecimiento exponencial - Notación científica <p>Eje algebra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partes de un término algebraico, clasificar y valorar expresiones algebraicas - Reducción de términos semejantes - Multiplicación de expresiones algebraicas. <p>Eje Datos y Azar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comparación de gráficos de distintas muestras - Cálculo de unidades de posición (Mediana, cuartiles, deciles y percentiles)
LENGUAJE Viernes 21/06	<p>Unidad El Romanticismo y la libertad como tema literario</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análisis y comprensión lectora de textos narrativos y poéticos enmarcados en el periodo del Romanticismo y sus elementos propios. - Aplicación de estrategias de comprensión lectora: protagonista, hecho principal, tema, idea principal, visión de mundo, contexto de producción. - Inferir vocabulario contextual. <p>Unidad Ciudadanos y opinión</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análisis y comprensión lectora de textos argumentativos y sus elementos propios. - Aplicación de estrategias de comprensión lectora: tema, tesis, argumentos, evaluación de la forma del texto. - Inferir vocabulario contextual. <p>Ítem PSU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejercicios de uso conectores.
NATURALEZA MARTES 25/06	<p>FISICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ondas y sus partes - Clasificación de las ondas - Fenómenos de las ondas - El sonido y sus fenómenos - Frecuencia fundamental y armónicos - Espectro auditivo - El oído - Cualidades del sonido <p>QUIMICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equilibrio químico - Reacciones químicas cotidianas (oxidación, combustión, etc.) - Estequiometria (masa molar, moles, partículas, etc.) <p>BIOLOGIA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interacciones ecológicas. - Tamaño poblacional - Cambio climático. - Desarrollo sustentable.



Sin otro particular, les saluda cordialmente;

Roxana Palma Hidalgo
Coordinadora de Ciclo Enseñanza Media



ASIGNATURA	CONTENIDOS
HISTORIA Lunes 17/06	<ul style="list-style-type: none"> - Periodo liberal. - Parlamentarismo - 1ra guerra mundial - Rev rusa. - Periodo entreguerras - Crisis del 29
MATEMÁTICA Miércoles 19/06	<ul style="list-style-type: none"> - Naturaleza de números racionales e irracionales. (Números Reales) - Cálculo de raíces. - Desarrollo las propiedades de las raíces. - Racionalización. - Reconocimiento y desarrollo de ecuaciones cuadráticas. - Reconocimiento de características gráficas de funciones cuadráticas. <p>Datos y Azar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análisis de tablas y gráficos, con datos agrupados y sin agrupar. - Análisis de nube de puntos - Medidas de tendencia central - Tipos de eventos - Unión e intersección de eventos - Regla de Laplace
LENGUAJE Viernes 21/06	<p>Unidad I: Ciudadanía y trabajo</p> <p>Textos narrativos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Características de los personajes. <p>Textos argumentativo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tesis, base, garantía y respaldo. - Recursos lingüísticos y no lingüísticos. - La polifonía como mecanismo de argumentación. <p>Unidad II: Exilio, duelo y migración</p> <p>Textos narrativos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de narrador. - Estilo directo e indirecto. - Ambiente. <p>Textos argumentativos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modos de razonamientos argumentativos. - Falacias <p>Taller PSU: estrategias de comprensión de lectura</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extraer información explícita e implícita en un texto. - Identificar el tema, ideas principales y secundarias. - Reconocer el título. - Determinar el propósito de un texto. - Sintetizar - Inferir información implícita y el contexto de producción. - Inferir vocabulario contextual. - Interpretar. - Evaluar forma y fondo de variados textos.
NATURALEZA Martes 25/06	<p>FISICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Movimiento y sus elementos - Análisis de gráficos de movimiento - Tipos de movimiento - Caída libre y lanzamiento vertical <p>QUIMICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estequiometria de soluciones (%pp, %pv, %vv, M, m) - Propiedades cognitivas <p>BIOLOGIA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cromosomas y genes. - Organización del material genético. - ADN (composición química y función) - Ciclo celular (mitosis-melosis)

Sin otro particular, les saluda cordialmente,

Roxana Palma Hidalgo
Coordinadora de Ciclo Enseñanza Media





TEMARIO PRUEBAS SOLEMNES 3º MEDIO

1º Semestre 2019

ASIGNATURA	CONTENIDOS
HISTORIA Lunes 17/06	<ul style="list-style-type: none">- Crisis del parlamentarismo- Primer y segundo gobierno de Arturo Alessandri- Crisis económica de 1929- Inestabilidad de 1932.- Gobiernos radicales.- Estado del bienestar- Entreguerras- Totalitarismos
MATEMÁTICA Miércoles 19/06	<p>Eje números:</p> <ul style="list-style-type: none">- Conjunto de los números racionales- Ordenar decimales y fracciones- Operatoria y problemas con racionales <p>Eje Algebra:</p> <ul style="list-style-type: none">- Suma y multiplicación de expresiones algebraicas <p>Eje Datos y Azar</p> <ul style="list-style-type: none">- Diagrama de árbol- Técnicas de conteo (Principio multiplicativo, permutación, variación y combinatoria)- Cálculo de unidades de tendencia centra de tablas de datos agrupados.
LENUAJE Viernes 21/06	<p>Unidad I: El viaje en la literatura</p> <p>Conceptos fundamentales:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tipos de viaje en la literatura.- Elementos básicos del género narrativo <p>Unidad II: lo social y lo político</p> <p>Textos argumentativos</p> <ul style="list-style-type: none">- Estructura interna y externa.- Argumentación secuencial y dialéctica.- Modos de razonamientos argumentativos y falacias argumentativas. <p>Taller PSU: estrategias de comprensión de lectura</p> <ul style="list-style-type: none">- Extraer información explícita e implícita en un texto.- Identificar el tema, ideas principales y secundarias.- Reconocer el título.- Determinar el propósito de un texto.- Sintetizar- Inferir- Inferir vocabulario contextual.- Interpretar.- Evaluar forma y fondo de variados textos.
BIOLOGÍA Martes 25/06	<ul style="list-style-type: none">- Sistema nerviosos (central y periférico)- Arco reflejo- Cerebro.- Neuronas.
QUÍMICA Viernes 28/06	<ul style="list-style-type: none">- Termoquímica- Termodinámica

Sin otro particular, les saluda cordialmente,



Roxana Palma Hidalgo
Coordinadora de Ciclo Enseñanza Media