

Temarios Exámenes 7º Básico

LUNES 27 DE NOVIEMBRE HISTORIA	MARTES 28 DE NOVIEMBRE MATEMÁTICA	MIÉRCOLES 29 DE NOVIEMBRE CIENCIAS NATURALES	JUEVES 30 DE NOVIEMBRE LENGUAJE	LUNES 04 DE DICIEMBRE INGLÉS (hora A. visuales)
<p>Unidad 1</p> <ul style="list-style-type: none"> -Proceso evolutivo de las especies homínidas (Proceso de Hominización) y sus principales características. -Orden cronológico de períodos históricos desde Paleohistoria hasta Edad Contemporánea -Poblamiento Americano (Teorías científicas) -La evolución cultural del Período Paleolítico y Neolítico - Características primeras civilizaciones <p>Unidad 2</p> <ul style="list-style-type: none"> -Grecia y Roma, raíces del Occidente -Ciudades estado griegas -Características de Atenas y Esparta -Democracia y Participación en Grecia -Roma: Monarquía, República e Imperio <p>Unidad 3</p> <ul style="list-style-type: none"> -Concepto de Edad Media - Consecuencias de la desintegración del imperio romano -Rol del cristianismo en la Edad Media -Las Cruzadas -Feudalismo -Islam e Imperio Bizantino <p>Unidad 4</p> <ul style="list-style-type: none"> -Civilizaciones de América 	<p>Eje 1: números y operaciones</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- orden y comparación de números enteros 2.- operatoria con números enteros 3.- representación de fracciones 4.- conversión de fracción a decimal 5.- operatoria con fracciones 6.- operatoria con potencia de base 10 7.- valor de una potencia 8.- descomposición canónica 9.- notación científica 10.- cálculo de porcentajes <p>Eje 2: álgebra y funciones</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- reducciones algebraicas 2.- ecuaciones 3.- inecuaciones 4.- razones y proporciones <p>Eje 3: geometría</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- ángulos exteriores o interiores de diferentes polígonos. 2.- círculo. 3.- área de triángulos, paralelogramos y trapecios 4.- puntos en el plano cartesiano (pares ordenados y vectores). <p>Eje 4: probabilidades y estadística</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- estimación del porcentaje de algunas características de una población desconocida por medio del muestreo. 2.- representación de datos obtenidos en una muestra mediante tablas de frecuencias absolutas y relativas, utilizando gráficos apropiados. 3.- medidas de tendencia central y rango. 4.- comparación de las frecuencias relativas de un evento obtenidas al repetir un experimento con la probabilidad obtenida de manera teórica, usando diagramas de árbol, tablas o gráficos. 	<p>Reproducción humana</p> <p>Ciclo ovárico, menstrual y etapas del embarazo</p> <p>ITS (infecciones de transmisión sexual)</p> <p>Barrera de defensa (primaria-secundaria- terciaria)</p> <p>Respuesta inmune y sus alteraciones</p> <p>Fuerzas y sus efectos</p> <p>Magnitudes y ley de Hooke</p> <p>Los gases sus propiedades y leyes</p> <p>Clasificación de la materia (sustancias y mezclas)</p> <p>Separación de mezclas</p> <p>Transformaciones de la materia</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.- Texto descriptivo. 2.- Texto informativo. 3.- Texto expositivo. 4.- Género dramático. 5.- Género narrativo: Narrador: Tipos de narrador Autor Tiempo y espacio 6.- Género lírico: figuras literarias 7.- La oración, sujeto, predicado, tipos de sujeto. 8.- Complemento del verbo. 9.- Producción de texto. 	<p>UNIT 1</p> <p>Vocabulario de ropas y objetos. Verb have y be</p> <p>UNIT 2</p> <p>VOCABULARIO DE PELÍCULAS Y TV SHOWS</p> <p>Unit 3</p> <p>Grammar: presente simple versus present continuous (afirmativo, negativo, preguntas, respuestas). Vocabulario de verbos relacionados con el dinero</p> <p>Unit 4</p> <p>Vocabulario de trabajos geniales. (cool Jobs) Questions in past (verb be, regular verbs, irregular verbs) Wh-questions in past. Adjectives of personality.</p>

LUNES 27 DE NOVIEMBRE CIENCIAS NATURALES	MARTES 28 DE NOVIEMBRE MATEMÁTICA	MIÉRCOLES 29 DE NOVIEMBRE INGLÉS	LUNES 04 DE DICIEMBRE HISTORIA	MARTES 05 DE DICIEMBRE LENGUAJE
Teoría celular, estructura y clasificación celular Organelos celulares Transporte de membrana (activo y pasivo), osmosis Transporte de sustancias (endocitosis y exocitosis) Sistema digestivo (TMB – IMC) Sistema circulatorio, renal y respiratorio Estructura del átomo, modelos atómicos Masa y número másico Elementos químicos Calor y temperatura Cargas eléctricas y la electricidad	<p>Eje: números y operaciones</p> 1.- operatoria con números enteros 2.- orden y comparación de números decimales 3.- transformación de números racionales a decimales 4.- operatoria con potencias 5.- valor de una potencia 6.- raíz cuadrada de un número 7.- porcentajes	PRESENT CONTINUOUS WILL COMPARATIVES – SUPERLATIVES PRESENT PERFECT EN TODAS SUS FORMAS TOO AND (NOT) ENOUGH VOCABULARY: ACCIDENT AND INJURY VERBS FREE TIME ACTIVITIES ADJECTIVES OF FEELINGS PARTS OF THE BODY	Unidad 1 -Características del Humanismo y Renacimiento: cambios en la mentalidad de la época, situación de hombres y mujeres, principales exponentes de ambos movimientos -Continuidad y Cambio entre la Edad Media y la Edad Moderna. - Reforma luterana y Contrarreforma Católica -Estado Moderno -Pensamiento científico siglos XV-XVI-XVII -Exponentes del pensamiento científico Unidad 2 -Diferentes interpretaciones del proceso de descubrimiento y conquista de América y Chile -Guerra de Arauco: causas, etapas y consecuencias -Relaciones entre hispano e indígena -Sincretismo cultural -Esclavitud en el mundo indígena -Organización Política colonial -Economía Colonial -Sociedad Colonial -Ciudades coloniales -Barroco en América Unidad 3 -La Ilustración: ideas centrales, filósofos e influencia en procesos revolucionarios del siglo XVIII -Proceso de Independencia de América y Chile Unidad 4 Concepto de región Regiones de América y Chile	

Temarios Exámenes Iº Medio

LUNES 27 DE NOVIEMBRE INGLÉS	MIÉRCOLES 29 DE NOVIEMBRE MATEMÁTICA	JUEVES 30 DE NOVIEMBRE HISTORIA	VIERNES 01 DE DICIEMBRE BIOLOGÍA	MARTES 05 DE DICIEMBRE LENGUAJE
<p>PRESENT PERFECT EN TODAS SUS FORMAS PRESENT PERFECT WITH: ALREADY-YET-JUST-FOR-SINCE FUTURE: WILL – BE GOING TO ED- AND ING ADJECTIVES ENDINGS PRESENT SIMPLE PAST SIMPLE PAST CONTINUOUS HAVE TO – DON`T HAVE TO 1ST CONDITIONAL COUNTABLE – UNCOUNTABLE NOUNS COMPARATIVE SUPERLATIVE IRREGULAR ADJECTIVES</p>	<p>-Homotecia -Regla aditiva y multiplicativa -Aleatoriedad y frecuencias relativas -Multiplicación de expresiones algebraicas -Productos notables: Cuadrado de binomio -Producto notables: Suma pro su diferencia -Producto notable: Termino en común -Producto notable: Cubo de binomio -Factorización: Cuadrados de binomios imperfectos -Factorización: Cuadrados de binomios perfectos -Factorización: suma por su diferencia -Factorización: Con termino en común -Ecuación lineal con dos incógnitas -Sistema de ecuaciones método de igualación -Sistema de ecuaciones método de sustitución -Sistema de ecuaciones método de reducción -Relaciones lineales -Teorema de thales -División de segmentos -Semejanza de figuras planas -Criterios de semejanza -Teorema de euclides</p>	<p>Unidad 1 -Problema económico, recursos escasos y necesidades ilimitadas -Producción de bienes y servicios -Agentes y relaciones económicas -Factores de la producción -Agentes y relaciones económicas</p> <p>Unidad 2 -Ideas republicanas y liberales y su relación con las transformaciones políticas y económicas de América y de Europa durante el siglo XIX -Sociedad europea de fines siglo XVIII e inicios del siglo XIX -Economía liberal -Sociedad urbana del siglo XIX -Estado nación en Europa y América -Proceso de Independencia de América y Chile -Organización de la República de Chile -Formación de la República en Chile -Figura Portaliana -Constitución de 1833 -Debate político de la elite -Sociedad de la igualdad -Partido liberal -Leyes Laicas</p> <p>Unidad 3 -Revolución Industrial -Imperialismo europeo -Primera Guerra Mundial</p> <p>Unidad 4 -Reconocimiento territorio nacional -Conflictos: Guerra del Pacífico, Incorporación de la Araucanía. -Incorporación del sur de Chile durante el siglo XIX -Ciclo salitrero</p>	<p>Clasificación de los organismos Jerarquía taxonómica Teorías de Darwin y Lamarck Evidencias de la evolución Teorías del origen de la vida Ecosistemas (ecología) Interacciones de los seres vivos (relaciones interespecíficas e intraespecíficas) Poblaciones ecológicas Efecto invernadero, calentamiento global y cambio climático Especies nativas, endémicas y exóticas Ciclos biogeoquímicos, alteraciones en los ecosistemas y desarrollo sustentable</p>	

Temarios Exámenes IIº Medio

LUNES 27 DE NOVIEMBRE BIOLOGÍA	MARTES 28 DE NOVIEMBRE MATEMÁTICA	JUEVES 30 DE NOVIEMBRE INGLÉS	LUNES 04 DE DICIEMBRE HISTORIA	MIÉRCOLES 6 DE DICIEMBRE LENGUAJE
<p>Material genético</p> <p>Cromosomas y síndromes relacionados</p> <p>Principios de la genética (leyes de Mendel)</p> <p>Ejercicios de monohibridismo</p> <p>Genealogía</p> <p>Excepciones de la ley de Mendel</p> <p>Hormonas y su clasificación</p> <p>Desarrollo hormonal en el organismo</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Regla multiplicativo y aditiva de sucesos -Técnicas de conteo permutación y combinatoria -Propiedades de logaritmo -Ecuaciones exponenciales -Ecuaciones logarítmicas -Resolución de problemas de potencias -Resolución de problemas de raíces -Resolución de problemas de logaritmo -Teorema de thales -Teorema reciproco de thales -Sistema de ecuaciones lineales método de igualación -Sistema de ecuaciones lineales método de sustitución -Sistema de ecuaciones lineales método de reducción -Sistema de ecuaciones lineales método grafico -División de segmentos -Teorema de Euclides -Teorema de pitagoras 	<p>QUOTED SPEECH VS. REPORTED SPEECH</p> <p>CAUSATIVE HAVE/GET</p> <p>VOCABULARY: EMOTIOSN RELATED TO ACCOMPLISHMENTS GOALS AND ACHIEVEMENTS</p> <p>A –AN-THE-NO ARTICLE</p> <p>TOO MUCH-TOO MANY-NOT ENOUGH</p> <p>WILL – GOING TO</p> <p>MUST –MUST NOT-DON`T HAVE TO-HAVE TO</p> <p>PRESENT PERFECT CONTINUOUS</p> <p>PRESENT PERFECT</p>	<p>Unidad 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pueblos Originarios del territorio Chileno: Localización y formas de organización (política, social, económica, cultural) -Pueblos originarios y la Colonia -Indígenas y españoles durante el período colonial -Guerra de Arauco - Normas sobre el trabajo indígena -Cambios demográficos en la población indígena -Organización política, económica, social y cultural de la Colonia en América y Chile <p>Unidad 2</p> <ul style="list-style-type: none"> --Ideas de la Independencia de América y Chile -Patria Vieja, reconquista y Patria Nueva -Gobierno de Bernardo O`higgins -Ensayos Constitucionales -Diego Portales y la República Conservadora -Período Ensayos Constitucionales -Período Conservador -Constitución 1833 -Figura Portaliana <p>Unidad 3</p> <ul style="list-style-type: none"> -Conformación territorio chileno: ocupación Chiloé, Estrecho de Magallanes, colonización alemana, Guerra del Pacífico, Pérdida de la Patagonia. <p>Unidad 4</p> <ul style="list-style-type: none"> -Partidos Políticos durante la época Parlamentaria -La elite del período parlamentarista -Cuestión social 	

LUNES 27 DE NOVIEMBRE MATEMÁTICA	MARTES 28 DE NOVIEMBRE BIOLOGÍA	MIÉRCOLES 29 DE NOVIEMBRE HISTORIA	MARTES 05 DE DICIEMBRE INGLÉS	MIÉRCOLES 6 DE DICIEMBRE LENGUAJE
-Probabilidad de unión e intersección de sucesos -Función probabilidad -Esperanza matemática -Distribución binomial de probabilidad -Ecuación de la recta con un punto y una pendiente -Ecuación de la recta con dos puntos -Rectas paralelas y coincidentes -Rectas perpendiculares -Función cuadrática -Intersección en los ejes -Vértice y eje de simetría -Sistema de ecuaciones lineales -Resolución de problemas con funciones cuadráticas	Neuronas estructura y funciones Sistema nervioso simple y complejo Sistema nervioso periférico y sub divisiones Sistema nervioso central Sensaciones La visión Estructuras y función del ojo La audición Enfermedades de la visión y audición Sistema renal estructuras y funciones	Unidad 1 -Parlamentarismo chileno -Sistema de partidos políticos -La economía salitrera -La sociedad del Centenario -La cuestión Social -Propuestas y reacciones frente a la Cuestión Social -Últimos gobiernos parlamentarios: Juan Luis Sanfuentes y Arturo Alessandri Palma -Últimos gobiernos parlamentarios: Juan Luis Sanfuentes y Arturo Alessandri Palma -Constitución de 1925 -Partidos Políticos y actores sociales entre 1910 y 1925. Movimientos Sociales -Dictadura de Carlos Ibáñez del Campo -Inestabilidad Política y Segundo gobierno de Alessandri -Frente Popular y Gobiernos radicales Unidad 2 -Características e impacto del Modelo ISI en Chile y América Latina -Populismo -Cambios demográficos en Chile a mediados del siglo XX -Transformaciones urbanas a mediados del siglo XX -Incorporación de la mujer a la vida pública -Guerra Fría en América Latina y su impacto -Gobiernos de Jorge Alessandri, Eduardo Frei Montalva, Salvador Allende Unidad 3 -Golpe de Estado y Dictadura Militar: Diferentes interpretaciones sobre el quiebre de la democracia en Chile Golpe de Estado y dictadura militar: Implementación Modelo Neoliberal, Vulneración a los derechos humanos, Constitución de 1980, crisis económica de 1982, surgimiento de la oposición. -Retorno de la democracia Unidad 4 -Gobiernos de la Concertación.	QUESTIONS TAG PRESENT SIMPLE PRESENT CONTINUOUS COMPARATIVES AND SUPERLATIVES MUST NOT / DON'T HAVE TO PAST SIMPLE PRESENT PERFECT PAST PERFECT FIRST CONDITIONAL ZERO CONDITIONAL SECOND CONDITIONAL ADJECTIVES DESCRIBING FOODS	