



Noviembre - Diciembre 2017

**Curso: Octavo Año Básico**

FECHA	TEMARIO
<p>Viernes 24 <b>Noviembre</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Examen de Religión</b></p> <p><b>Unidad 1: La moral cristiana</b>            1. ¿Y el libro de Instrucciones? (p.8)            2. El hombre es un ser moral (p.9)            3. El orden moral (pp.11 a la 15)            Resumen del CEC, (p. 17)</p> <p><b>Unidad 2: El seguimiento de Cristo</b>            1.-El decálogo (p.20)            2.-El 1er mandamiento (p.21)            3.-La adoración a Dios (pp.23-24-25)            4.-El seguimiento de Jesús (p.26)            5.-En esto conocerán que son mis discípulos (p.27)            Resumen del CEC (p. 29)</p> <p><b>Unidad 5: La moral de la vida humana</b>            1.-El valor absoluto de la vida humana (p.56)            2.-Manipulación de la base biológica de la vida (p.57)            3.-Aborto (pp. 59 a la 60)            4.-Eutanasia (p.62)</p> <p><b>Unidad 6: Sexualidad don de Dios</b>            1.-El cuerpo y el alma so dones de Dios (p.70)            2.-Creados por y para amar (p.71)            3.-Somos templos del E.S (p.74 a la 77)</p> <p><b>Uso personal de Biblia, más apuntes de clases de los cuadernos.</b></p>
<p>Lunes 27</p>	<p style="text-align: center;"><b>Examen de Historia</b></p> <p><b>Modernidad en Europa: siglos XV – XVII:</b>            1.-Humanismo y Renacimiento p. 22 a 29</p> <p><b>Conquista en América:</b>            1.-Expansión europea. P. 56 a 61</p> <p><b>Colonia americana:</b>            1.-Gobierno y economía colonial con los Habsburgo. P. 104 a 113            2.-La hacienda en Chile: p. 134 -135            3.-Inquilinos y hacendados: 136 -137            4.-Reformas borbónicas en América. P. 140 a 144</p> <p><b>Luces y revoluciones:</b>            1.-La Ilustración: p 174 a 179.            2.-Revolución Francesa: p. 190 a 195</p> <p><b>El proceso de Independencia hispanoamericano.</b>            1.-El proceso de independencia de Chile. P. 212 a 217, 220 a 224            2.-Formación de las Repúblicas hispanoamericanas</p> <p><b>Derechos de las personas y desafíos de la república:</b> p. 228 a 233            1.-derechos de las personas en la historia. P 250 a 257            2.-Desafíos tras la independencia. P. 260 a 265.</p> <p><b>Material de apoyo:</b> GUÍA DE PREPARACIÓN DE EXAMEN</p>
<p>Miércoles 29</p>	<p style="text-align: center;"><b>Examen de Inglés</b></p> <p>1.- Extreme weather vocabulary (page 9)            2.- Present simple vs present continuous (page 11)            3.- Past simple vs past continuous (page 13)            3.- "Art around us" vocabulary ( page 31)            4.- Present perfect for indefinite past time (page 33)</p>

	<p>5.- Musical instruments vocabulary ( page 34)  6.- Adventure expressions with "go" ( page 41)  7.- Present perfect with <i>still, yet, already, just.</i>( page 43)  8.- Communication vocabulary/collocations (pages 53, 54)  9.- First conditional (page 57)  10.- Fears vocabulary ( page 63)  11.- <i>-ed and -ing</i> adjectives (page 66)  12.- School life vocabulary ( page 75)  13.- Second conditional (+,-,?) page 77  14.- make and do ( page 78)</p>
<p>Viernes 01  <b>Diciembre</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Examen de Ciencias.</b></p> <p><b>Física</b>  1.-Electricidad.  2.-Fuerzas de atracción y de repulsión.  3.-Métodos de electrización.  4.-Materiales conductores y aislantes.  5.-Corriente eléctrica.  6.-Ley de Ohm.  7.-Circuito eléctrico.  8.- ¿Qué es la temperatura?  9.- ¿Qué es el calor?  10.-Transmisión del calor</p> <p><b>Biología</b>  1.- Sistema Circulatorio, Sistema excretor.</p> <p><b>Química</b>  1.- ¿Qué es la materia?  2.-Biomoléculas de importancia biológica.  3.-Configuración electrónica  4.-Tabla periódica moderna</p>
<p>Lunes 04</p>	<p style="text-align: center;"><b>Examen de Lenguaje</b></p> <p><b>I. Tipos de texto.</b></p> <p><b>1. Narrativo:</b>  1.-Esquema de tipos de texto  2.-Definición de Género Narrativo y sus 5 elementos  3.-Conceptos de "verosimilitud" y "pacto ficcional"  4.-Saltos temporales  5.-Tipos de narrador  6.-Comprensión lectora</p> <p>→Pág del libro: 26, 50, 70,90,110  →Materia del cuaderno</p> <p><b>2. Lírico:</b>  1.-Comprensión lectora  2.- Definición de Género Lírico y sus elementos internos y externos  3.- Actitudes líricas  4.- Forma del poema  5.- Tipos de rima  6.- Análisis de poemas  7.- Figuras literarias</p> <p>→Pág 132, 140, 160,172,178  →Materia del cuaderno</p> <p><b>3. Dramático:</b>  1.- Orígenes del teatro  2.- Diferencias entre Tragedia y Comedia  3.- Diferencias entre obra dramática y obra teatral</p>

	<p>4.-Tipos de personajes</p> <p>→Pág. del libro 200,208,22,230,240,250 →Materia del cuaderno</p> <p><b>4. No literarios</b></p> <p>1.-Comprensión lectora 2.- Tipos de textos no literarios de los MMC y sus características 3.- Factores y funciones del Lenguaje</p> <p>→Pág.del libro 272,278,292,300,312,320 → Materia del cuaderno</p> <p><b>II. Vocabulario lección 5 a 7</b></p>
Miércoles 06	<p style="text-align: center;"><b>Examen de Matemáticas</b></p> <p>1º Geometría:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polígonos <b>(pág. 170 libro de materia)</b></li> <li>• Teorema de Pitágoras <b>(pág. 172 libro de materia)</b></li> <li>• Polígono regular y polígono no regular <b>(pág. 176 libro de materia)</b></li> <li>• Área de un polígono <b>(pág. 178 libro de materia)</b></li> <li>• Transformaciones isométricas (traslación, reflexión, rotación, teselación) <b>(pág. 180 libro de materia)</b></li> <li>• Área y volumen de cuerpos geométricos <b>(pág. 190 libro de materia)</b></li> </ul> <p>2º Estadística y probabilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tabla de frecuencia para datos agrupados <b>(pág. 234 libro de materia)</b></li> <li>• Representaciones graficas <b>(pág. 236 libro de materia)</b></li> <li>• Medidas de tendencia central (promedio, moda, mediana) <b>(pág. 240 libro de materia)</b></li> <li>• Medidas de posición para datos no agrupados <b>(pag.244 libro de materia)</b></li> <li>• Medidas de posición para datos agrupados <b>(pág. 246 libro de materia)</b></li> <li>• Diagrama de cajón <b>(pág. 248 libro de materia)</b></li> <li>• Probabilidades <b>(pág. 252 libro de materia)</b></li> <li>• Espacio muestral <b>(pág. 254 libro de materia)</b></li> <li>• Diagrama de árbol <b>(pág. 256 libro de materia)</b></li> <li>• Principio multiplicativo <b>(pág. 258 libro de materia)</b> Regla de Laplace <b>(pág. 260 libro de materia)</b></li> </ul>