

**TEMARIO PRUEBAS GLOBALES SEGUNDO SEMESTRE 2018**

**TERCERO MEDIO**

<p><b>INGLÉS</b> <b>viernes 30</b> <b>noviembre</b></p>	<p><b>UNIT 8</b> <u>Grammar</u>: USED TO (past habits), FIRST AND SECOND CONDITIONALS, I WISH. <u>Vocabulary</u>: SCIENCE (ver página 74 del workbook) + vocabulary from reading <b>UNIT 9</b> <u>Grammar</u>: PASSIVE VOICE (present simple, past simple, present continuous and present perfect). <u>Vocabulary</u>: JOBS, WORK AS/IN/FOR, JOB VS. WORK (ver página 84 del workbook) + vocabulary from reading</p>
<p><b>MATEMATICAS</b> <b>Lunes 03</b> <b>diciembre</b></p>	<p><b>FUNCIONES CUADRÁTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Grafica de parábolas</li> <li>✓ Eje de simetría, vértice</li> <li>✓ Dominio y recorrido</li> <li>✓ Intersección con el eje Y y ceros de la función cuadrática</li> <li>✓ Máximos y mínimos de una función cuadrática</li> </ul> <p><b>GEOMETRÍA ANALÍTICA :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pendiente y ecuación de una recta</li> <li>✓ Paralelismo y perpendicularidad</li> <li>✓ Distancia entre dos puntos del plano cartesiano</li> </ul> <p><b>PROBABILIDAD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Experimentos predeterminados y aleatorios</li> <li>✓ Espacio muestral de experimentos</li> <li>✓ Calculo de probabilidad de eventos</li> <li>✓ Probabilidad de la unión y de la intersección de dos eventos.</li> </ul> <p><b>EJERCICIOS PSU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ángulos y triángulos</li> <li>✓ Perímetros y Áreas</li> </ul>
<p><b>HISTORIA</b> <b>martes 04</b> <b>diciembre</b></p>	<p><b>Unidad 2: Periodo de transformaciones estructurales: Chile en las décadas de 1960 y 1970.</b> Impacto de la Revolución cubana en América Latina La Revolución: antecedentes y características Movimientos guerrilleros en América Latina Chile en el contexto de la Guerra Fría Estados Unidos y la estrategia de defensa hemisférica La Alianza para el Progreso Doctrina de Seguridad Nacional Gobierno de Jorge Alessandri Rodríguez Primera etapa de Gobierno: Revolución de los gerentes Segunda etapa de Gobierno: cambios políticos y económicos El proyecto político de la Democracia Cristiana Reforma educacional de 1965 Chilenización del cobre Reforma agraria Desgaste del Gobierno: movilización popular</p>

	<p>Nuevos partidos y movimientos políticos  La experiencia socialista  Triunfo de la Unidad Popular  Elecciones de 1970  Estatuto de garantías democráticas  Reformas estructurales del gobierno de la Unidad Popular  El programa económico de la UP  Reformas económicas de la UP  Crisis económica y política  Factores desencadenantes de la crisis económica  Crisis política  Mercado negro y desabastecimiento  Intervención extranjera  Último año del gobierno de Allende</p> <p><b>Unidad 3: El quiebre de la democracia y la dictadura militar</b>  El quiebre de la democracia  El 11 de septiembre de 1973  Establecimiento de la Junta Militar  Hacia el poder total  Hacia un nuevo modelo económico  El ladrillo: bases para una nueva política económica  El nuevo modelo económico (1975-1981)</p>
<p><b>BIOLOGÍA</b>  <b>miércoles 05</b>  <b>diciembre</b></p>	<p><b>1. Receptores :propiedades y funciones</b>  a) Estructura del ojo, partes y funciones.  b) Formación de la imagen  c) Enfermedades de la visión  d) Estructura del oído y receptores de la audición  e) Sensación auditiva</p> <p><b>2. Sistema Muscular</b>  a) Estructura de los Músculos  b) Sarcomero estructura y funcionamiento  c) Tipos de contracción y sus etapas  d) Tono muscular  e) Contracción y relajación  f) Rigor Mortis</p> <p><b>3. Sistema Endocrino glándulas endocrinas</b>  a) Hormonas ,forma de acción y mecanismos de control (feed Back)  b) Hipófisis estructura y partes, hormonas de las 3 parte y funciones de ellas.  c) Tiroides estructura y sus hormonas  d) Enfermedades por hipo e hiperfunción  e) Corteza suprarrenal Hormonas y funciones  a) Páncreas, Hormonas y funciones y enfermedades por hipo e hiperfunción.  b) Glicemia , diabetes ( síntomas)</p>
<p><b>FILOSOFÍA</b>  <b>jueves 06</b>  <b>diciembre</b></p>	

<b>FÍSICA</b> <b>Viernes 07</b> <b>diciembre</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presión en sólidos y Presión en fluidos (líquidos y gases)</li> <li>2. Experimento de Pascal</li> <li>3. Principio de Pascal y prensa hidráulica</li> <li>4. Presión atmosférica, experimento de Torricelli</li> <li>5. Densidad, masa y peso</li> <li>6. Trabajo y Potencia</li> <li>7. Energía potencial, cinética y mecánica</li> </ol>
<b>LENGUAJE</b> <b>Lunes 10</b> <b>diciembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipos de amor</li> <li>- Tipos de viaje</li> <li>- Periodos literarios</li> </ul>