

**EXÁMENES SENIOR SEMESTRE I**  
*CONTENIDOS/HABILIDADES*

| <b>7° básico</b>           |                                       |  |   |
|----------------------------|---------------------------------------|--|---|
| <b>Asignatura</b>          | <b>Profesores</b>                     | <b>Contenidos/habilidades</b>  | <b>Recursos</b>   |
| <b>Lengua y Literatura</b> | <b>Jimena Jara<br/>Lisete Reyes</b>   | <p><b>Habilidades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hallar la idea principal de un texto</li> <li>- Reconocer hechos y detalles</li> <li>- Comprender la secuencia</li> <li>- Sacar conclusiones y hacer inferencias</li> <li>- Sintetizar la información</li> <li>-Extraer información explícita.</li> </ul> <p>Aplicación de las habilidades en textos narrativos (en prosa) y líricos (en verso).</p> | <p>Texto Ziemax</p> <p>Aula virtual Guía de ejercicios de aplicación de estrategias de comprensión lector</p> <p>Texto SM Unidad Narrativa y Poesía</p> <p>PPT respectivos a las unidades</p> |
| <b>Matemática</b>          | <b>Ninna Bocaz<br/>Michael Rivera</b> | <p><b>Números Enteros:</b></p> <p>Números positivos y negativos<br/>           Conjuntos numéricos<br/>           Unión e intersección de conjuntos<br/>           Representación de los números enteros<br/>           Valor absoluto<br/>           Orden y comparación en Adición y comparación<br/>           Multiplicación y división</p>  | <p><b>Aula Virtual</b></p> <p><b>Texto SM</b></p> <p><b>Guías de trabajo</b></p> <p><b>Pruebas anteriores</b></p> <p><b>Pre-examen</b></p>  |

|                                |   |   |  |
|--------------------------------|---|---|--|
|                                |   | <p>Operatoria combinada<br/>Problema y análisis de soluciones.<br/><b>Racionales:</b><br/>Fracciones, decimales.<br/>Representación.<br/>Conversión de decimal a fracción.<br/>Orden y comparación.<br/>Operatoria con fracciones y decimales, adición, sustracción, multiplicación y división.<br/>Operatoria combinada<br/>Problemas y análisis de soluciones.<br/><b>Porcentajes:</b><br/>Representación de porcentajes.<br/>Cálculo de porcentajes<br/>Aplicación de Porcentajes.<br/><b>Potencias:</b><br/>Potencias de base 10<br/>Multiplicación y división.<br/>Operatoria combinada.<br/>Descomposición aditiva canónica.<br/>Notación científica.</p> <p><b>Habilidades:</b><br/>-Relacionar<br/>-Representar<br/>-Aplicar<br/>-Calcular<br/>-Descomponer<br/>-Resolver</p> |  |
| <b>Individuos y Sociedades</b> | <b>Carla Zamora<br/>Claudio Ordenes</b> | <b>Mundo Clásico</b><br><b>1.Espacio geográfico.</b><br><b>2.Legado cultural</b><br><b>3.Mundo griego:</b>  | <b>Cuaderno</b><br><b>Guías de aprendizaje</b> |

|                 |  |  |   |
|-----------------|--|--|---|
|                 |  | <p><b>Orígenes</b><br/> <b>Grecia , unidad cultural</b><br/> <b>La Polis Griega:</b><br/> <b>Atenas y Esparta.</b><br/> <b>Expansión Griega.</b></p> <p><b>Habilidades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Conocer y Comprender</li> <li>-Pensamiento crítico</li> </ul>  | <p><b>Texto digital págs desde 60 a 91</b></p> <p><b>emackay</b></p>                                    |
| <b>Ciencias</b> | <b>Gustavo Sierralta</b>                       | <p><b>Unidad:</b><br/> <b>Reproducción humana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Rep. Asexual y sexual</b></li> <li>· <b>Aparato Reprodutor masculino y femenino</b></li> <li>· <b>Formación gametos</b></li> <li>· <b>Características y formación de los gametos</b></li> <li>· <b>¿ cómo se originan los gametos</b></li> </ul> <p><b>Habilidades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-<b>Conocimiento y comprensión</b></li> </ul> | <p><b>Libro digital página 76 a 85 (incluir apuntes en clases)</b></p>                                  |
| <b>Inglés</b>   | <b>Maureen Stead, Pablo Tapia, Juan García</b> | <p><b>Habilidades de Comprensión lectora:</b><br/> Entender ideas principales, información específica y detalles, vocabulario en contexto.</p> <p><b>Tipos textuales:</b><br/> Notices, descriptions, film reviews, articles.</p>  | <p>Plataforma online BLINK, cuaderno, guías de aprendizaje y pruebas pasadas con retroalimentación.</p> |