

**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2017 – 7° básico B**

| FECHA | ASIGNATURA            | TEMARIO   |  |
|-------|-----------------------|---|--|
| 15/11 | Artes visuales        | Entrega de trabajo diseño en las fiestas: Crear elementos de ornamentación para fiestas de aniversario.   |  |
| 16/11 | Educación tecnológica | Entrega de parrilla solar: Diseño y construcción de objeto tecnológico que funciones con energía alternativa.   |  |
| 17/11 | Religión              | Unidad: Quién soy yo.   |  |
| 22/11 | Inglés                | Semestral oral de Inglés<br>7°B<br>Dates: 22/ 23 de Noviembre   | <b>Instructions:</b><br><br>1) You can present alone or in pairs<br>2) Choose <b>ONE</b> unit and prepare a presentation about all <b>the topics</b> described below:  |
|       |                       | <b>Unit 3</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Describe what is in a room and where it is</li> <li>❖ Describe international schools</li> <li>❖ Describe compulsory activities in a school</li> </ul>   | You will create a presentation about <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>A room in your house</b></li> <li>• <b>Famous schools( Ex:Eton College)</b></li> <li>• <b>Military or similar schools</b></li> </ul>  |
|       |                       | <b>Unit 4</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Describe people's clothes</li> <li>❖ Describe what is happening now</li> <li>❖ Describe unusual weddings or ceremonies</li> </ul>   | You will create a presentation about <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>People's clothes</b></li> <li>❖ <b>Things that are happening now</b></li> <li>❖ <b>Unusual weddings</b></li> <li>❖ <b>Making arrangements and write a party invitation</b></li> </ul>                                     |
|       |                       | <b>Unit 5</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Describe quantity</li> <li>❖ Describe a conversation about food</li> <li>❖ Describe types of diets</li> <li>❖ Describe health treatments</li> </ul>   | You will create a presentation about <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Foods and dishes you can find in a supermarket</b></li> <li>• <b>A conversation you can have about food at home, in a café or in a shop</b></li> <li>• <b>Fussy eaters</b></li> <li>• <b>Health treatments</b></li> </ul> |
| 24/11 | Lenguaje              | <b>-UNIDAD IV</b><br>*Elementos del género lírico (hablante, objeto, temple de ánimo, motivo)<br>*Métrica (medición métrica, fónica, sinalefa, ley del acento final)<br><b>-UNIDAD V</b><br>*Uso de prefijos y sufijos<br>*Factores de la comunicación según Jakobson.<br><b>*UNIDAD VI</b><br>*Funciones del lenguaje (referencial, apelativa, expresiva, metalingüísticamente, fática, poética, hermenéutica)<br>*Determinantes del núcleo del predicado (complemento directo, complemento indirecto, complemento circunstancial).  |  |
| 27/11 | Historia              | Unidad 3: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Cómo se conformó la civilización europea</li> <li>• Los germanos y la crisis del Imperio Romano de Occidente.</li> <li>• La conformación del orden feudal.</li> <li>• La mentalidad medieval.</li> <li>• El Imperio Bizantino.</li> <li>• El Islam.</li> <li>• Las cruzadas y avance de la cristiandad.</li> <li>• El desarrollo cultural de la Baja Edad Media.</li> </ul> Unidad 4: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los Mayas y el uso del territorio.</li> <li>• Causa de la crisis de las ciudades mayas.</li> <li>• Concepciones del tiempo histórico.</li> <li>• Ubicación geográfica.</li> <li>• Tipos de fuentes.</li> </ul> |  |

**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES  
NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2017 – 7° básico B**

|       |                    |   |  |   |
|-------|--------------------|---|--|---|
| 28/11 | Música             | <p>-Ejecución vocal e instrumental de un villancico de navidad, " Dulce navidad"<br/>Presentar su trabajo musical al curso y la comunidad, en forma grupal, con responsabilidad, dominio y musicalidad.</p>   |  |   |
| 30/11 | Matemática         | <p>Unidad 5: Plano Cartesiano y Vectores<br/>- Caracterización de vectores. Ubicar y trasladar en el plano.</p> <p>Unidad 6: Polígonos y Construcciones<br/>- Caracterizar los polígonos.<br/>- Calcular medidas de ángulos interiores y exteriores de diferentes polígonos.<br/>- Caracterizar y construir rectas paralelas y perpendiculares, bisectrices y elementos de un triángulo (alturas, bisectrices, medianas, transversales de gravedad, ortocentro, circuncentro, incentro y baricentro).</p> <p>Unidad 7: Área y Perímetro<br/>- Elementos de la circunferencia (radio, diámetro, cuerda, etc.).<br/>- Área y perímetro del círculo y circunferencia, paralelogramos, triángulos y trapecios.<br/>- Teorema de Pitágoras.<br/>- Resolver problemas geométricos y de la vida cotidiana.</p> <p>Unidad 8: Datos y Azar<br/>- Muestra, población y variable. Tablas de frecuencias.<br/>- Gráficos: Pertinencia y construcción.<br/>- Medidas de tendencia central y rango.<br/>- Probabilidad de experimentos.</p> |  |   |
| 01/12 | Ciencias naturales | UNIDAD  | Contenidos   | Referencias de estudio, Págs. De texto y guías  |
|       |                    | <b>EJE TEMÁTICO:<br/>FÍSICA</b><br><br><b>Fuerza y movimiento</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Magnitud y representación de las fuerzas</li> <li>- Fuerza de atracción gravitacional</li> <li>- Fuerza roce</li> <li>- fuerza normal</li> <li>- Fuerza restauradoras</li> <li>- Ley de Hooke</li> <li>- Presión en líquidos.</li> <li>- Presión en sólidos.</li> <li>- Presión en gases.</li> <li>-</li> </ul>       | <p><b>TEXTO CIENCIAS NATURALES: 108-131 PÁGS.</b></p> <p>Guía de ejercicio Ley de Hooke</p>   |
|       |                    | <b>EJE TEMÁTICO:<br/>FÍSICA</b><br><br><b>Dinamismo del planeta Tierra y clima terrestre</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transformación de la tierra</li> <li>- Placas tectónicas y Fenómenos naturales (volcanismos y terremotos)</li> <li>- Modelo dinámico y estático de la tierra</li> <li>- Teoría de tectónica de placas</li> <li>- Clasificación y origen de las rocas</li> <li>- Elementos y factores que afectan el clima.</li> </ul> | <p><b>TEXTO CIENCIAS NATURALES: 151-187</b></p> <p>Guía evaluada Dinamismo del planeta tierra</p>   |
|       |                    | <b>Eje temático biología</b><br><br><b>Estructura celular y sistema inmune</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Características de las bacterias y virus</li> <li>- Efecto de los microorganismos y virus en la salud humana</li> <li>- Sistema inmune</li> </ul>   | <p><b>TEXTO CIENCIAS NATURALES: 13-65</b></p> <p>Guía célula procarionte y eucarionte.</p> <p>Estructuras y características de las bacterias y virus.</p> |