



## TEMARIO PRUEBA DE SINTESIS PRIMER SEMESTRE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Curso:</b> 4° BÁSICO B         | <b>Fecha:</b> lunes 05 de junio   |
| <b>Asignatura:</b>                | Lenguaje y comunicación   |
| <b>Docente:</b>                   | Joseline Aedo Rubio   |
| <b>Eje Temático / Unidades:</b>   | Lectura, escritura y gramática.   |
| <b>Objetivos de Aprendizajes:</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprender textos aplicando estrategias de comprensión lectora.</li> <li>- Analizar características y estructura de diversos tipos de textos.</li> <li>- Identificar y usar adecuadamente sustantivos y adjetivos.</li> <li>- Clasificar palabras según su acentuación.</li> </ul> |
| <b>Habilidades:</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Leer y comprender.</li> <li>- Analizar.</li> <li>- Identificar.</li> <li>- Clasificar.</li> </ul>  |
| <b>Contenidos:</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Textos líricos poema.</li> <li>- Textos no literarios (carta, noticia, instructivo)</li> <li>- Acentuación de palabras agudas, graves, esdrújulas y sobresdrújulas.</li> </ul>   |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Curso:</b> 4° BÁSICO B         | <b>Fecha:</b> Miércoles 07 de junio.  |
| <b>Asignatura:</b>                | Historia, geografía y ciencias sociales   |
| <b>Docente:</b>                   | Mariana Pérez Calderón.   |
| <b>Eje Temático / Unidades:</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geografía.</li> <li>- Ciencias Sociales.</li> </ul>  |
| <b>Objetivos de Aprendizajes:</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificar líneas imaginarias del planeta.</li> <li>- Ubicar, según coordenadas (latitud y longitud) países o continentes de nuestro planeta.</li> <li>- América y sus regiones, países y paisajes.</li> <li>- Identificar elementos culturales y naturales del paisaje.</li> <li>- Reconocer recursos de América.</li> </ul> |
| <b>Habilidades:</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificar</li> <li>- Ubicar</li> <li>- Reconocer</li> <li>- Reflexionar</li> </ul>   |
| <b>Contenidos:</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Líneas imaginarias.</li> <li>- Latitud y longitud.</li> <li>- Lenguas de América.</li> <li>- Paisajes de América.</li> <li>- Elementos naturales y culturales.</li> <li>- Recursos naturales de América.</li> </ul>  |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Curso:</b> 4° BÁSICO B         | <b>Fecha:</b> Viernes 09 de junio   |
| <b>Asignatura:</b>                | Matemática  |
| <b>Docente:</b>                   | Mariana Pérez Calderón.   |
| <b>Eje Temático / Unidades:</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numeración</li> <li>- Operatoria</li> <li>- Geometría</li> </ul>   |
| <b>Objetivos de Aprendizajes:</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Leer, escribir cifras.</li> <li>- Representar y formar cifras</li> <li>- Componer y descomponer cifras.</li> <li>- Comparar y ordenar cifras.</li> <li>- Identificar valor posicional de las cifras.</li> <li>- Comprender la adición con canje.</li> <li>- Comprender la sustracción con reserva.</li> <li>- Resolver problemas que impliquen el cálculo de adiciones y sustracciones.</li> <li>- Identificar características de los cuerpos 3D.</li> <li>- Ubicar e identificar elementos en el plano cartesiano.</li> </ul> |
| <b>Habilidades:</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Representar y describir números.</li> <li>- Resolver problemas.</li> </ul>   |
| <b>Contenidos:</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numeración hasta el 99.999</li> <li>- Operatoria: adición, sustracción, algoritmo.</li> <li>- Cuerpos 3D.</li> <li>- Plano cartesiano.</li> </ul>  |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Curso:</b> 4° BÁSICO B         | <b>Fecha:</b> Jueves 15 de Junio  |
| <b>Asignatura:</b>                | Ciencias  |
| <b>Docente:</b>                   | Jessica Henríquez   |
| <b>Eje Temático / Unidades:</b>   | <p><b>Unidad 0 Componentes del sistema solar.</b></p> <p><b>Unidad 1 La materia</b></p>   |
| <b>Objetivos de Aprendizajes:</b> | <p>Demostrar que la materia tiene masa y ocupa espacio.<br/> <b>(OA 9) Aprendizajes basales</b><br/> Comparar los tres estados de la materia<br/> <b>(OA 10) Aprendizajes basales</b><br/> Reconocer los efectos de la aplicación de fuerzas sobre objetos, considerando cambios en la forma, la rapidez y la dirección del movimiento, entre otros. <b>(OA 12) Aprendizajes basales</b><br/> Describir las características de algunos componentes del sistema solar<br/> <b>(OA 11) Aprendizajes basales</b></p> |
| <b>Habilidades:</b>               | <b>Identificar, Relacionar, Analizar, Comparar.</b>   |
| <b>Contenidos:</b>                | <p><b>Componentes del sistema solar (planetas, sol, luna, cometas, meteoritos, asteroides)</b><br/> <b>Materia, masa y volumen</b><br/> <b>Estados de la materia</b><br/> <b>Propiedades de la materia</b><br/> <b>Fuerza (concepto y representación)</b></p>   |