



**TEMARIO PRUEBA DE AVANCE 2019**

<b><u>Curso :</u></b> 3° básico	<b><u>Fecha :</u></b> 27 de mayo de 2019
<b><u>Asignatura:</u></b>	Lenguaje y comunicación.
<b><u>Docente:</u></b>	Joseline Aedo Rubio.
<b><u>Eje Temático / Unidades:</u></b>	Unidad 1° y 2°
<b><u>Contenidos:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Comprensión lectora.</li> <li>- Estructura y características del poema.</li> <li>- Tipo de rima.</li> <li>- Figuras literarias, personificación y comparación.</li> <li>- Acentuación de palabras.</li> <li>-Tipos de sustantivos comunes, propios, individuales y colectivos, concretos y abstractos.</li> </ul>

<b><u>Curso :</u></b> 3° básico	<b><u>Fecha :</u></b> 29 de mayo de 2019
<b><u>Asignatura:</u></b>	Educación Matemática.
<b><u>Docente:</u></b>	Joseline Aedo Rubio.
<b><u>Eje Temático / Unidades:</u></b>	Unidad 1° y 2°
<b><u>Contenidos:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Comprensión lectora.</li> <li>- Propiedades de la adición.</li> <li>- Ejercicios combinados.</li> <li>- Patrones y secuencias.</li> <li>- Adición con reserva hasta el 9.999</li> <li>- Sustracción con canje hasta el 9.999</li> <li>- Perímetro.</li> <li>- Ángulos.</li> </ul>

<b><u>Curso :</u></b> 3° básico	<b><u>Fecha :</u></b> 31 de mayo de 2019
<b><u>Asignatura:</u></b>	Historia, geografía y cs. sociales.
<b><u>Docente:</u></b>	Joseline Aedo Rubio.
<b><u>Eje Temático / Unidades:</u></b>	Unidad 1°
<b><u>Contenidos:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprensión lectora.</li> <li>- Puntos cardinales</li> <li>- Coordenadas.</li> <li>- Líneas imaginarias, paralelos, meridianos.</li> <li>- Zonas climáticas.</li> <li>- Climas y paisajes de las zonas climáticas.</li> </ul>

<b><u>Curso :</u></b> 3° básico	<b><u>Fecha :</u></b> 04 de junio de 2019
<b><u>Asignatura:</u></b>	Ciencias sociales.
<b><u>Docente:</u></b>	Joseline Aedo Rubio.
<b><u>Eje Temático / Unidades:</u></b>	Unidad 1° y 2°
<b><u>Contenidos:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Comprensión lectora.</li><li>- Características de los planetas del sistema solar.</li><li>- Movimiento de rotación y traslación.</li><li>- Fuentes de luz naturales y artificiales.</li><li>- Cuerpos transparentes, translucidos y opacos.</li><li>- Reflexión, refracción y dispersión de la luz.</li></ul>