



## CUADRO DE COMPETENCIAS Y DESEMPEÑOS PARA APLAZADOS DEL 2° GRADO DE PRIMARIA.

**FEBRERO 2020.**

ÁREAS CURRICULARES	COMPETENCIAS	DESEMPEÑOS PRECISADOS
	<b>Lee diversos tipos de textos escritos en su lengua materna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Identifica información explícita que se encuentra en distintas partes del texto, teniendo en cuenta los niveles de comprensión.</li> <li>➤ Deduce características implícitas de personajes, animales, objetos y lugares; determina el significado de palabras según el contexto.</li> <li>➤ Opina acerca de personas, personajes y hechos expresando sus preferencias.</li> </ul>
<b>COMUNICACIÓN</b>	<b>Escribe diversos tipos de textos en su lengua materna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Adecúa el texto a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo y el destinatario.</li> <li>➤ Escribe diversos tipos de textos, continuos, discontinuos adecuándose al destinatario y tipo textual de acuerdo al propósito comunicativo.</li> <li>➤ Agrupa y ordena las ideas en oraciones (sujeto y predicado) y las desarrolla empleando diversas categorías gramaticales (sustantivo, adjetivo), para ampliar la información.</li> <li>➤ Organiza las ideas a través de algunos referentes y conectores, utilizando recursos gramaticales y ortográficos (como la tildación diacrítica y uso de c, s, z) que contribuyen al sentido de su texto.</li> </ul>
	<b>Resuelve problemas de cantidad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Establece relaciones entre datos y una o más acciones de agregar, agrupar, repartir cantidades, para transformarlas en expresiones numéricas de <b>adición, sustracción, multiplicación y división con números naturales de hasta cuatro cifras.</b></li> </ul>

<b>MATEMÁTICA</b>		➤ Expresa con diversas representaciones y su comprensión de la <b>fracción como parte-todo (de un conjunto)</b> .
	<b>Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio</b>	➤ Emplea estrategias heurísticas y estrategias de cálculo al resolver <b>situaciones de criptoaritmética</b> .
	<b>Resuelve problemas de forma, movimiento y localización</b>	➤ Usa diversas estrategias para medir de manera exacta <b>la longitud (centímetro, metro y kilómetro)</b> .
		➤ Establece relaciones entre las características de los objetos del entorno, las asocia, con formas tridimensionales <b>(cuerpos geométricos)</b> .
	<b>Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre</b>	➤ Expresa la ocurrencia de acontecimientos cotidianos usando las nociones <b>“seguro”, “posible” e “imposible” y lo fundamenta</b> .