



## Estimados apoderados:

Junto con saludar y esperando se encuentren bien, se adjunta el temario con los contenidos mínimos que su estudiante debería poseer para realizar un proceso óptimo de promoción para el año 2021.

Cabe destacar que el establecimiento no ha parado de trabajar en ningún momento, haciendo de la distancia una oportunidad de aprendizaje para todos los estudiantes.

Recordar que contamos con la aplicación My School E-learning que sirve como canal oficial de comunicación y centro de recepción de todas las tareas desarrolladas por los estudiantes.

## Temario de contenidos mínimos obligatorios año 2020

### Curso: 6° básico

<b>Asignatura</b>	<b>Objetivos y temas.</b>
<b>Lenguaje</b> <b>OA 3, 4, 6, 7, 14.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tipología textual y comprensión lectora de:</li><li>- Género Narrativo.</li><li>- Género Lírico.</li><li>- Infografía.</li><li>- Cartas.</li><li>- Textos Informativos.</li><li>- Textos Normativos.</li></ul>
<b>Matemática</b> <b>OA3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 16, 18, 19, 23, 24.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Razones</li><li>- Porcentaje</li><li>- Fracciones</li><li>- Números decimales</li><li>- Conversión de fracciones a decimal y/o porcentaje.</li><li>- Expresiones algebraicas</li><li>- Ecuaciones de primer grado.</li><li>- Eje Geometría</li><li>- Construcción de triángulos</li><li>- Área de cuerpos geométricos</li><li>- Rectas perpendiculares</li><li>- Eje Medición</li><li>- Superficie de cubos y paralelepípedos</li><li>- Volumen</li><li>- Eje Datos y probabilidades</li><li>- Experimentos aleatorios</li><li>- Gráficos.</li></ul>
<b>Ciencias naturales</b> <b>OA Nº: 1, 4, 5, 7, 8, 11, 13, 15, 16, 18.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fotosíntesis.</li><li>- Respiración celular.</li><li>- Aparato Reproductor.</li><li>- Cambios de estado de la materia.</li><li>- Capas de la tierra.</li><li>- Desarrollo humano.</li><li>- Drogas y sus efectos.</li><li>- Recursos energéticos.</li><li>- Ecosistemas.</li><li>- Cambios de estado del agua.</li><li>- Erosión y actividad humana.</li></ul>
<b>Historia</b> <b>OA 2 y 8.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Independencia de América y de Chile: la formación de la Primera Junta Nacional de Gobierno, la elección del primer Congreso Nacional, las batallas de Rancagua, Chacabuco y Maipú, y la Declaración de la Independencia, entre otros. (Siglo XIX)</li><li>- El quiebre de la democracia en Chile: el régimen o dictadura militar y el proceso de recuperación de la democracia a fines del siglo XX.</li></ul>
<b>Tecnología</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Crear diseños de objetos o sistemas tecnológicos, a través del dibujo.</li></ul>



<p><b>OA 01, 02, 03, 04, 05, 06.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Planificar la elaboración de objetos tecnológicos.</li><li>-Elaborar un producto tecnológico para resolver problemas y aprovechar oportunidades.</li><li>-Probar y evaluar la calidad de los trabajos propios.</li><li>-Usar software para organizar y comunicar los resultados de investigaciones.</li><li>-Usar Internet y comunicación en línea para compartir y publicar información.</li></ul>
<p><b>Inglés</b> <b>OA 01, 05, 12 Y 14.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Alimentos en inglés. Por ejemplo: Rice.</li><li>- Problemas de salud en inglés. Por ejemplo: cough.</li><li>- Expresar preferencias usando love, like, hate, dislike.</li><li>- Uso de presente continuo para acciones al momento de hablar.</li><li>- Deportes en inglés. Por ejemplo: Skateboarding.</li><li>- Can y can't para expresar habilidad.</li><li>- Lugares de la ciudad en inglés. Por ejemplo museum.</li><li>- Instrucciones para llegar a un lugar en inglés. Por ejemplo: Go left.</li><li>- Profesiones en inglés. Por ejemplo: pilot.</li><li>- Animales y sus hábitats en inglés. Por ejemplo desert</li><li>- Uso de "how many?" para preguntar por cantidades.</li><li>- Uso de pasado simple para hablar de acciones pasadas.</li><li>- Medios de transporte en inglés. Por ejemplo: airplane.</li></ul>