









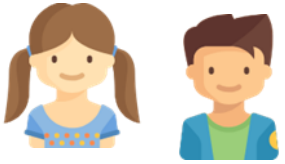











Julio

Cronograma de III Unidad Grado: Quinto primaria A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> •Área y perímetro del círculo CYL. Tarea 3.3 Inciso 3. Página 139. C. Naturales: Pág. 107 	<p>3</p> <p>C.Naturales: Pág. 108-109</p> 	<p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> •Perímetro de polígonos regulares e irregulares CYL. Tarea 3.4 Plataforma y cuaderno. Hoja de trabajo 16. El sujeto. Buscar, imprimir, resolver y pegar en el cuaderno 	<p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> •Áreas de figuras planas todo trabajo es en el cuaderno Sociales: Realizar pág 138 y 139 CYL: Tarea 3.5 Plataforma y cuaderno. Hoja de trabajo 17. El predicado. Buscar, imprimir, resolver y pegar en el cuaderno Tarea 3.6. Interactivo: El diálogo. Abrir, resolver e imprimir captura de pantalla; pegarlo en el cuaderno 	<p>6</p> <p>Sociales: Realizar pág 252 actividad 3 y 253</p> 
<p>9</p> <ul style="list-style-type: none"> • Área de polígonos CYL. Tarea 3.7. Libro. Incisos 1 y 3. Página 147. C. Naturales: 118 	<p>10</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ubicación en el plano C. Naturales: Págs. 120 y 121. 	<p>11</p> <ul style="list-style-type: none"> •Plano cartesiano y pares ordenados todo trabajo es en el cuaderno. CYL. Tarea 3.8 Libro. Inciso 3. Página 149. Tarea 3.9. Libro. Página 153 	<p>12</p> <ul style="list-style-type: none"> Sociales : Realizar pág 259 CYL. Tarea 3.10 libro. Incisos 2 y 3. Página 163. Tarea. 3.11 Tarea 3.12. Interactivo: El Consenso. Abrir, resolver e imprimir captura de pantalla; pegarlo en el cuaderno 	<p>13</p> 

SEMANA DE PRUEBAS CORTAS 

<p>16</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Simetría y ejes de simetría CYL, Tarea 3.13 Plataforma y cuaderno. Copia la información de Concordancias gramaticales en tu cuaderno. Recuerda hacer linda letra. 	<p>17</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Volumen de figuras geométricas C. Naturales: Pág. 125 	<p>18. Tarea 3.15 Interactivo: Rueda de conocimiento. Abrir, resolver e imprimir captura de pantalla; pegarlo en el cuaderno C. Naturales: Pág. 126</p> 	<p>19</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Población muestra y variable estadística todo trabajo es en el cuaderno Sociales: Realizar páginas 150 y 151 CYL. Proyecto. 	<p>20</p> <p>social: Realizar págs 162 y 163. Realiza una línea de tiempo de la democratización pág 154.</p> 
<p>23</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Organización de datos Tarea 3.16 Libro. Inciso 3. Página 175. Tarea 3.17 Libro. Inciso 4. Página 177 C. Naturales: pág. 129 	<p>24</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Frecuencia absoluta y relativa 	<p>25</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Interpretación de gráficas ● Gráficas circulares Sociales: Realizar pág 158 y 159 actividad 1 Tarea 3.18 Plataforma y cuaderno. Hojas de trabajo 19 y 20.. Uso de x. Palabras con xc. Buscar, imprimir, resolver y pegar en el cuaderno C. Naturales: pág. 133 	<p>26</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rango y moda de un conjunto de datos todo trabajo es en el cuaderno sociales: Imprime las hojas de trabajo de plataforma y trabajarla en casa. Tarea 3.20. Interactivo: El narrador. Abrir, resolver e imprimir captura de pantalla; pegarlo en el cuaderno 	<p>27</p> <p>SOCIALES PROYECTO Historia Independiente</p> 
<p>30</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Promedio aritmético y mediana CYL. Tarea 3.21 Interactivo: Las leyendas. Abrir, resolver e imprimir captura de pantalla; pegarlo en el cuaderno PROYECTO CIENCIAS NATURALES 	<p>31</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Probabilidad y predicción C. Naturales: Pág. 137 	<p>Proyecto Matemática ORIGAMI, FIGURAS GEOMÉTRICAS, TANGRAM</p>  <p>C. Naturales: Pag. 141 y 144.</p>	<p>2 de agosto</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Probabilidad de eventos simples todo trabajo es en el cuaderno 	

NOTA: Todos los proyectos se realizarán en el colegio