









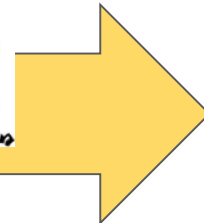
Julio










Cronograma de III Unidad

Grado: Quinto primaria B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>2</p> <ul style="list-style-type: none">•Área y perímetro del círculo <p>CYL. Tarea 3.3 Inciso 3. Página 139. Tarea 3.4 Plataforma y cuaderno. Hoja de trabajo 16. El sujeto. Buscar, imprimir, resolver y pegar en el cuaderno. Tarea 3.5 Plataforma y cuaderno. Hoja de trabajo 17. El predicado. Buscar, imprimir, resolver y pegar en el cuaderno</p>	<p>3</p> <p>C. Naturales págs. 107 ,108 y 109</p> 	<p>4</p> <ul style="list-style-type: none">•Perímetro de polígonos regulares e irregulares <p>Sociales: Realizar pág 138 y 139</p> 	<p>5</p> <ul style="list-style-type: none">•Áreas de figuras planas <p>todo trabajo es en el cuaderno</p> <p>Sociales: Realizar pág 252 actividad 3 y 253</p> 	<p>6 CYL. Tarea 3.6. Interactivo: El diálogo. Abrir, resolver e imprimir captura de pantalla; pegarlo en el cuaderno</p> 
<p>9</p> <ul style="list-style-type: none">• Área de polígonos <p>CYL. Tarea 3.7. Libro. Incisos 1 y 3. Página 147. Tarea 3.8 Libro. Inciso 3. Página 149. Tarea 3.9. Libro. Página 153</p> <p>C. Naturales: Págs. 118,120 y 121.</p>	<p>10</p> <ul style="list-style-type: none">•Ubicación en el plano 	<p>11</p> <ul style="list-style-type: none">•Plano cartesiano y pares ordenados <p>todo trabajo es en el cuaderno</p> 	<p>12</p> <p>Sociales : Realizar pág 259</p>	<p>13 CYL. Tarea 3.10 libro. Incisos 2 y 3. Página 163. Tarea 3.11. Lee la información del siguiente enlace web y copia los 7 consejos para preparar una conferencia y causar furor.</p> <p>http://noticias.universia.com/en-portada/noticia/2013/10/07/1054521/8-consejos-dar-conferencia-causar-furor.html.</p>

SEMANA DE PRUEBAS CORTAS



<p>16</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Simetría y ejes de simetría <p>CYL. Tarea 3.12.</p> <p>Interactivo: El Consenso. Abrir, resolver e imprimir captura de pantalla; pegarlo en el cuaderno</p> <p>C. Naturales: pág. 125</p> 	<p>17</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Volumen de figuras geométricas <p>C. Naturales: pág. 126</p> 	<p>18</p> <p>Sociales : Realizar páginas 150 y 151</p> <p>Proyecto Matemática ORIGAMI, FIGURAS GEOMÉTRICAS, TANGRAM</p> 	<p>19</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Población muestra y variable estadística <p>todo trabajo es en el cuaderno</p> <p>social: Realizar págs 162 y 163. Realiza una línea de tiempo de la democratización pág 154.</p> 	<p>20CYL. Tarea 3.13</p> <p>Plataforma y cuaderno. Copia la información de Concordancias gramaticales en tu cuaderno. Recuerda hacer linda letra. Tarea 3.15 Interactivo: Rueda de conocimiento. Abrir, resolver e imprimir captura de pantalla; pegarlo en el cuaderno</p>
<p>23</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Organización de datos <p>CYL. Proyecto.</p> <p>C. Naturales: pág. 129.</p> 	<p>24</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Frecuencia absoluta y relativa <p>Pág. 132-133</p>	<p>25</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Interpretación de gráficas ● Gráficas circulares <p>sociales : Imprime las hojas de trabajo de plataforma y trabajarla en</p>	<p>26</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rango y moda de un conjunto de datos <p>SOCIALES PROYECTO. Historia Independiente</p> 	<p>27 CYL, Tarea 3.16 Libro. Inciso 3. Página 175 Tarea 3.17 Libro. Inciso 4. Página 177 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</p>
<p>30</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Promedio aritmético y mediana <p>Tarea 3.20. Interactivo: El narrador. Abrir, resolver e imprimir captura de pantalla; pegarlo en el cuaderno</p> <p>PROYECTO CIENCIAS NATURALES</p> 	<p>31</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Probabilidad y predicción <p>C. Naturales: pág. 136 y 137</p> 	<p>2 de agosto</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Probabilidad de eventos simples <p>todo trabajo es en el cuaderno</p>		<p>3 CL. Tarea 3.21 Interactivo: Las leyendas. Abrir, resolver e imprimir captura de pantalla; pegarlo en el cuaderno</p> 

Nota. Todos los proyectos se realizarán en el colegio