



## SEMANA DEL 9 AL 13 DE OCTUBRE

# 2º Grado

Materia	Tarea	Fecha de Encargo	Fecha de Entrega
<p>ESPAÑOL</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Estudiar para el examen, libreta y libro.</u></li> <li>• Traer el proyecto <u>derecho a examen</u>. En equipos (ya los eligieron en clase, no es necesario que se junten, es mera organización).</li> <li>• Especificaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li><u>Artículo de divulgación ( recuerden los pasos y el formato)</u></li> <li>-Tema: los derechos humanos</li> <li>-En hoja de máquina para entregar.</li> <li>-Escrito a mano.</li> <li>-Extensión mínima 2 cuartillas.</li> </ul> </li> <li><u>Se califica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ortografía</li> <li>-Contenido</li> <li>-Caligrafía</li> <li>-Estructura</li> </ul> </li> <li>• <u>Nota: traer libro y libreta para su última revisión (día de su examen)</u></li> </ul>		<p><b>Todo:</b></p> <p><b>El día correspondiente a su examen bimestral</b></p>
<p>MATEMÁTICAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entregar la guía contestada para el día del examen La guía la descargan de la siguiente liga: <a href="https://www.dropbox.com/s/qs044ra5ezx7fdh/Matem%C3%A1ticas%202.docx?dl=0">https://www.dropbox.com/s/qs044ra5ezx7fdh/Matem%C3%A1ticas%202.docx?dl=0</a></li> <li>• <u>Estudiar para el examen</u></li> </ul>	<p>2o A: 6/oct/17</p> <p>2o B: 6/oct/17</p>	<p>2o A: 13/oct/17</p> <p>2o B: 12/oct/17</p>
<p>FÍSICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyecto 1 terremotos/tsunamis</li> <li>• Revisión extemporánea de libreta</li> <li>• <u>Estudiar para el examen</u></li> </ul>	<p>Semana 2 al 6 de octubre</p>	<p>9/ oct/ 17</p> <p>9/ oct/ 17</p>

<b>HISTORIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elaborar un trabajo sobre los siguientes temas EL RENACIMIENTO, EL HUMANISMO, DIFUSIÓN DE LA IMPRENTA, LOS PRINCIPIOS DEL PENSAMIENTO CIENTÍFICO, LA REFORMA PROTESTANTE Y LA CONTRAREFORMA</li> <li><b><u>El trabajo tiene que ser escrito a mano, en hojas de máquina, portada, con imágenes min. 6 cuartillas</u></b></li> </ul> <p>Contestar la guía en hoja de papel ministro pregunta y respuesta</p>	<p>2° A 2 oct/ 17 2° B 3/oct/ 17</p>	<p>2° A 6/ oct/ 17 2° B 6/oct/ 17</p>
<b>FCE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><u>Estudiar para el examen</u></b></li> </ul>		<b>Fecha programada para examen</b>
<b>ORIENTACIÓN</b>	<b>NO HAY TAREA</b>		
<b>ARTES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Traer la guía completa en la libreta</li> <li><b><u>Estudiar para el examen</u></b></li> </ul>		<p>2° A 12/ oct/ 17 2° B 13/oct/ 17</p> <p><b>Fecha programada para examen</b></p>
<b>ED. FÍSICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Traer con material reciclado, la representación de una articulación del cuerpo humano. -Expondrá el tipo de movimiento, la parte del cuerpo que representa, lecciones más comunes.</li> </ul> <p><b><u>Esta tarea se tomará como examen de 1er bimestre de Educación Física.</u></b></p>		<b>Fecha programada para examen</b>
<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>NO HAY TAREA</b>		
<b>INGLÉS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar páginas de el Work Book para puntos extras</li> <li><b><u>Estudiar para el exámen</u></b></li> </ul>	6/oct/17	<p>2° A 10/oct/17 2° B 9/oct/17</p>