



## CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 17 AL 21 DE FEBRERO

### TAREAS DE 6° B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><b>LECTURA</b> Leer “Verdad, falsía, fuego y agua” pág. 17 y resolver los ejercicios de la pág. 18</p>	<p><b>ARITMÉTICA Y FINANZAS</b> Resolver las divisiones del anexo.</p>	<p><b>COMPU/LABORATORIO</b> Complemento de la práctica número 1. Durante el desarrollo de esta práctica se utiliza material que se tiene en el laboratorio.</p>	<p><b>ARITMÉTICA Y FINANZAS</b> Resuelve los ejercicios de la pág. 23 de tu libro</p>	<p><b>INGLÉS</b> Copia y desarrolla en tu cuaderno sección 3 de la página 19 de tu student’s book</p>
<p><b>INGLÉS</b> Investiga cual es el uso de HOW MANY en inglés y realiza 3 oraciones utilizando esta nueva estructura. .</p>	<p><b>INGLÉS</b> Imprime el anexo 1(Sopa de letras relacionada a life on earth) y pegala en tu cuaderno. Nota: La sopa de letras se va a desarrollar en clase, no la hagas en casa</p>	<p><b>ARTIST. /CALIGRAFÍA</b> Presentar el trabajo del lápiz y las borlas ya terminado.  En caligrafía la libreta deberá estar hasta la pág. 7</p>	<p><b>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</b>  Hacer el ejercicio No.4 pág.24 de su libro.</p>	<p><b>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</b>  Revisión del libro</p>
<p><b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b> <b>TAREA N°7-F</b> Investigar y escribir en su cuaderno ¿Quién fue Bernoulli? y ¿Qué hizo? como anexo pegar una imagen de dicho personaje.</p>	<p><b>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</b>  Investigar y escribir en su cuaderno 10 palabras que tengan prefijos y 10 palabras que tengan sufijos, subrayarlas.</p>	<p><b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b> <b>TAREA N°8-F</b> Pegar o dibujar (colorear) en su cuaderno 8 fluidos viscosos, enumerados del 1 al 8 siendo el 1 el de mayor viscosidad al 8 de menor viscosidad. Imagen con nombre.</p>	<p><b>ORTOGRAFÍA</b>  En su cuaderno, investigar y escribir 5 siglas y 5 abreviaturas (que no estén en el libro).</p>	<p><b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b> <b>TAREA N°9-F</b> Elaborar un glosario de 20 conceptos relacionados con los temas vistos en la UNIDAD N°1 ordenarlos de forma alfabética.</p>
<p><b>GEOMETRÍA</b>  Determinar entre qué valores se encuentra la longitud de una circunferencia según las medidas que se te plantean del radio o diámetro así como se resolvió en clase por medio de</p>	<p><b>CIUDADANÍA Y VALORES</b> <b>TAREA N°7-F</b> Ilustrar en su cuaderno el mapa de América, luego investigar y ubicar en él los nombres de los siguientes accidentes geográficos: <b>1- Meseta del labrador</b></p>	<p><b>CIUDADANÍA Y VALORES</b> <b>TAREA N°8-F</b> Ilustrar en su cuaderno el mapa de América y colorear la referencia de los siguientes climas: ROJO: Cálido AMARILLO: Templado</p>	<p><b>CIUDADANÍA Y VALORES</b> <b>TAREA N°9-F</b> Investigar y escribir en su cuaderno ¿Cuáles son las placas tectónicas que afectan el continente americano?</p>	



## CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 17 AL 21 DE FEBRERO

<p>la relación:</p> <p style="text-align: center;"><math>3D &lt; Longitud &lt; 4D</math></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. radio 5 cm</li> <li>2. diámetro 8 cm</li> <li>3. diámetro 15 cm</li> <li>4. diámetro 3 cm</li> <li>5. radio 8 cm</li> </ol>	<p>2- <i>Montañas Rocosas</i></p> <p>3- <i>Sierra Madre</i></p> <p>4- <i>Altiplano Boliviano</i></p> <p>5- <i>La Pampa</i></p> <p>6- <i>Llanura del Amazonas</i></p> <p>7- <i>Macizo de Brasil</i></p> <p>Ser creativos/as.</p>	<p>CELESTE: Frío</p>	<p>luego pegar en su cuaderno el mapa de América identificando dichas placas.</p> <p>Ser creativos/as.</p>	
--	---	----------------------	--	--

### Anexo 1

## Life on earth

O	A	W	F	L	E	C	M	A	C	F	E	F	H
F	H	B	T	E	B	A	O	S	F	N	N	A	R
E	M	F	E	L	I	S	S	O	F	E	L	H	C
A	F	W	N	O	T	C	A	C	I	I	N	E	H
T	E	A	S	C	N	A	E	T	I	R	O	O	R
H	I	B	E	I	T	N	I	F	A	A	A	C	B
E	W	S	T	K	A	E	B	L	L	A	L	L	E
R	R	C	A	G	S	S	L	N	O	E	M	I	T
L	O	A	L	N	R	N	A	N	R	O	H	A	T
F	S	L	N	I	C	I	N	E	C	L	E	C	T
W	L	E	A	W	H	H	C	E	C	M	L	I	N
E	H	S	I	A	I	C	E	L	G	N	A	R	N
L	N	S	L	N	O	T	H	A	A	M	E	M	W
S	N	S	O	S	A	T	F	T	H	W	I	A	R

FEATHER  
 SCALES  
 TAIL  
 CLAW  
 BONE  
 CHIN  
 HORN  
 BEAK  
 WING  
 FOSSIL  
 MEAT  
 NAIL



**CUADRO DE TAREAS II CICLO  
DEL 17 AL 21 DE FEBRERO**

**Anexo de aritmética y finanzas.**

$$\frac{2}{7} \div 3 =$$

$$\frac{5}{3} \div 2 =$$

$$\frac{1}{2} \div 6 =$$

$$\frac{12}{3} \div 2 =$$

$$\frac{7}{8} \div 4 =$$

$$\frac{3}{8} \div 9 =$$

$$\frac{9}{15} \div 5 =$$

$$\frac{10}{15} \div 4 =$$