



CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 10 al 14 DE MARZO

TAREAS DE 6° B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>LECTURA</p> <p>Revisión completa del libro hasta la pág. 20</p>	<p>ARITMÉTICA Y FINANZAS</p> <p>Escribe 5 ejemplos, para cada una de las propiedades del producto de las fracciones donde se evidencie el uso de estas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elemento neutro 2. Conmutativa 3. Asociativa 	<p>COMPU/LABORATORIO</p> <p>Para el desarrollo de la práctica 3 utilizaremos: una vela pequeña, un vaso de vidrio (envolver en papel el vaso para evitar accidentes), un plato hondo. Una toallita para que seque sus manos.</p> <p>Dibujar en su cuaderno/ manual las 6 capas de la atmósfera.</p>	<p>ARITMÉTICA Y FINANZAS</p> <p>Revisión n°3 de libro (unidad 1) desde pág. 32 hasta pág. 44</p>	<p>INGLÉS</p> <p>Investiga 10 herramientas relacionadas a excavating fossils. Escribe el nuevo vocabulario en tu cuaderno e ilustra al menos 5 de ellas.</p> <p>Ejemplos: Brújula, Martillo, hacha...</p>
<p>INGLÉS</p> <p>Desarrolla en tu cuaderno anexo 1. Si no puedes imprimirlo simplemente copialo en tu cuaderno y haz la actividad</p>	<p>INGLÉS</p> <p>Escribe 5 oraciones utilizando pronombres indefinidos. Puedes usar de referencia la página 21 de tu student 's book.</p>	<p>ARTIST. /CALIGRAFÍA</p> <p>Arte. se trabajará pág. 8 y 9 de su libreta.</p> <p>Caligrafía, se trabajará de la pág. 13 a la 15</p>	<p>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</p> <p>Hacer en una página de papel bond el ejercicio No 4 (pág.40) del libro y pegarla en su cuaderno.</p>	<p>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</p> <p>Investigar y escribir en su cuaderno ¿Qué es una novela?</p>
<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> <p>TAREA N°1-MR</p> <p>Copiar en su cuaderno la tabla del ANEXO y realice las conversiones entre las 3 escalas.</p>	<p>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</p> <p>Pag. 37 del libro, trabajar en la portada de la unidad 2, se harán ambas, libro y cuaderno</p>	<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> <p>TAREA N°2-MR</p> <p>Imprimir el ANEXO N°2 (Crucigrama), pegarlo en su cuaderno y resolver de acuerdo a los cambios de fase del agua.</p>	<p>ORTOGRAFÍA</p> <p>Revisión del libro completo hasta la pág. 15</p>	<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> <p>TAREA N°3-MR</p> <p>Dibujar o pegar 2 imágenes de ejemplos de cada una de las formas de transferencia de calor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● conducción ● convección ● radiación



CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 10 al 14 DE MARZO

GEOMETRÍA Resuelve el punto 2 de la pág. 177 de tu libro	CIUDADANÍA Y VALORES TAREA N°1-MR Con imágenes representa en su cuaderno 2 acciones del buen uso del agua que deben aplicarse en el hogar, centro escolar e industrias.	CIUDADANÍA Y VALORES TAREA N°2-MR Investigar y escribir en su cuaderno un breve resumen de al menos 5 problemas ambientales de América. Resumen e ilustración por cada problema ambiental.	CIUDADANÍA Y VALORES TAREA N°3-MR Resolver en su cuaderno el punto N°4 de la pág. 53 de su libro de texto. Cumplir con formalidad la estructura de la carta.	
--	---	---	---	--

ANEXO 1

Vocabulary and Grammar

1 Complete the words and match them with the pictures.

1 m e a t

2 _ ss _

3 _ l _ s

4 _ a _ e _

5 _ _ k










6 _ l _

7 h _ _

8 _ _ l

9 w _ _ g

10 _ _ th _

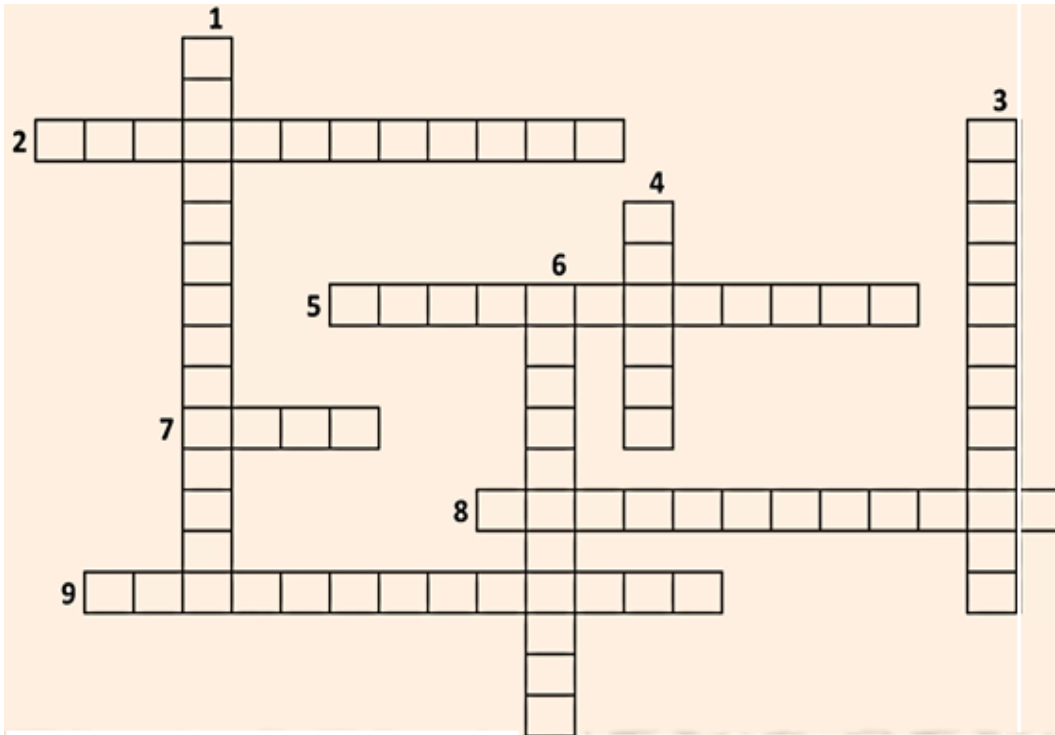
ANEXO N°1 DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

°C	K	°F
50 °C		
	75 K	
		90 °F
25 °C		
	735 K	
		100 °F



CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 10 al 14 DE MARZO

ANEXO N°2 DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



<i>HORIZONTAL</i>	<i>VERTICAL</i>
2.-CIRCULACION DEL AGUA EN LA TIERRA	1.- FENOMENO QUE LE OCURRE AL AGUA AL DISMINUIR LA TEMPERATURA A 0° C
5.-EL AGUA EN FORMA DE VAPOR SUBE Y SE CONDENSA FORMANDO LAS NUBES CONSTITUIDAS POR AGUA EN PEQUEÑAS GOTAS.	3.- OCURRE CUANDO EL AGUA QUE ALCANZA EL SUELO, PENETRA A TRAVES DE SUS POROS Y PASA A SER SUBTERRANEA
7.- LIQUIDO INCOLORO E INCIPIDO QUE ESTA COMPUESTO POR HIDROGENO Y OXIGENO	4.- LA NIEVE PASA A ESTADO LIQUIDO
9.- ACCIÓN O EFECTO DE INTRODUCIR ALGUN MATERIAL O INDUCIR CONDICIONES SOBRE EL AGUA, QUE IMPLIQUE UNA ALTERACION PERJUDICIAL DE SU CALIDAD EN RELACION	6.- PROCESO FÍSICO QUE CONSISTE EN QUE LAS PARTICULAS DEL AGUA SEMMOVILIZAN TRANSFORMANDOSE EN VAPOR
8.- ES CUANDO LAS GOTAS DE AGUA QUE FORMAN LAS NUBES ENFRIAN ACELERANDO LA CONDENSACION Y UNIENDOSE LAS GOTAS DE AGUA PARA FORMAR GOTAS MAYORES QUE CAEN A LA SUPERFICIE TERRESTRE	