



**CUADRO DE TAREAS II CICLO
DEL 03 AL 07 DE FEBRERO**


TAREAS DE 6° B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> <p>TAREA N°1-F En su cuaderno represente dos ejemplos (imágenes) del principio de Arquimides.</p>	<p>ARITMÉTICA Y FINANZAS</p> <p>Copiar y resolver en tu cuaderno los ejercicios del anexo 1</p>	<p>COMPU/LABORATORIO</p> <p>Para el desarrollo de la práctica # 1, el laboratorio pondrá los materiales.</p>	<p>ARITMÉTICA Y FINANZAS</p> <p>Copiar y resolver en tu cuaderno los ejercicios del anexo 2</p>	<p>INGLÉS</p> <p>Traer a clase 5 recortes de actividades que formen parte de tu rutina diaria Ejemplo: un recorte de alguien haciendo tareas.</p>
<p>INGLÉS</p> <p>Investiga 5 hábitos saludables, luego escríbelos en tu cuaderno y coloca un dibujo o recorte relacionado a cada hábito ejemplo : Run</p>	<p>INGLÉS</p> <p>investiga y escribe en tu cuaderno cómo se dice en inglés los siguientes adverbios de frecuencia: siempre, nunca, casi siempre, a veces, y raramente.</p>	<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> <p>TAREA N°2-F Representar en su cuaderno con imágenes un ejemplo de: -presión en sólidos -presión en líquidos -presión en gases</p>	<p>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</p> <p>Investigar y traer en su cuaderno escritos los nombres de ocho cuentos de terror (con su respectivo autor)</p> <p>Recuerde, son solo los nombres o títulos de los cuentos</p>	<p>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</p> <p>En una página de papel bond, relatar un cuento de terror e ilustrarlo.</p> <p>Se leerán en clase.</p>
<p>LECTURA</p> <p>Leer la primera lectura del libro “El alumno honesto” y resolver el ejercicio No.9 del libro (pág.9)</p>	<p>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</p> <p>Buscar en el diccionario el significado de todas las palabras subrayadas en la lectura “ El retrato oval”y ponerlas con lápiz en la parte de arriba de cada palabra.</p>	<p>CIUDADANÍA Y VALORES</p> <p>TAREA N°2-F Traer a clases el mapa de Centroamerica con su division politica en media hoja de papel bond (blanco y negro) Se utilizará en clases, NO PEGAR</p>	<p>ORTOGRAFÍA</p> <p>Hacer el afiche del ejercicio 5 en la pág.13 de su libro.</p>	<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> <p>TAREA N°3-F En una hoja completa de su cuaderno elaborar un marco con plumón de cualquier color, luego rellenar el espacio formando un collage con imágenes que representen ejemplos de tensión superficial y capilaridad</p>



CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 03 AL 07 DE FEBRERO

GEOMETRÍA Elaborar de forma creativa la unidad n° 1 “ÁREA DEL CÍRCULO Y LONGITUD DE LA CIRCUNFERENCIA”	CIUDADANÍA Y VALORES TAREA N°1-F Dibujar el mapa de Norteamérica con su división política, luego escribir el nombre de sus países con sus respectivas capitales. Dibujo coloreado.	ARTIST. /CALIGRAFÍA Se trabajará en las primeras dos páginas de ambas libretas	CIUDADANÍA Y VALORES TAREA N°3-F Traer a clases el mapa de Suramerica con su división política en media hoja de papel bond (blanco y negro) Se utilizará en clases, NO PEGAR	
---	---	--	---	--

Anexo n° 1 de matemáticas	Anexo n°2 de matemáticas
$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \text{---}$	 a. $\frac{7}{6} + \frac{2}{5} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$
$\frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \text{---}$	b. $\frac{1}{7} + \frac{1}{8} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$
$\frac{6}{24} + \frac{8}{24} = \text{---}$	c. $\frac{7}{13} + \frac{5}{10} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$
$\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \text{---}$	d. $\frac{7}{5} - \frac{1}{3} = \frac{\square - \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$
$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \text{---}$	e. $\frac{8}{7} - \frac{9}{11} = \frac{\square - \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$
$\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \text{---}$	f. $\frac{11}{4} - \frac{1}{9} = \frac{\square - \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$
$\frac{5}{12} - \frac{1}{12} = \text{---}$	
$\frac{7}{14} - \frac{3}{14} = \text{---}$	
$\frac{6}{9} - \frac{3}{9} = \text{---}$	
$\frac{7}{10} - \frac{2}{10} = \text{---}$	