



Para ser tomadas en cuenta las tareas deben de ser presentadas con las siguientes características

- Debe de elaborarse en hojas blancas, si no te alcanza el frente de la hoja, puedes usar el reverso con margen de 2 cm. (pueden ser recicladas).
- NO pongas portada adicional a la tarea.
- Debes escribir con tinta negra o azul y sólo títulos o subtítulos pueden ir en color diferente, solo las operaciones obligatoriamente lápiz.
- Al final debes de colocar tu fuente bibliográfica en formato APA, no se admite citas únicas de familiares conocidos o propios, debe de contener al menos 2 citas bibliográficas de fuentes confiables (**no Wikipedia, rincón del vago, yahoo repuestas, sopitas.com, profesor en línea**). El mínimo requerimiento para citas las fuentes de sus tareas será el siguiente:
 - **Fuente bibliográfica:** Título Libro, Autor, Año, Número Pág.
 - **Fuente Web:** Autor, título, año de última modificación, institución, fecha de recuperación, URL.
- El trabajo debe de contener en un recuadro en la parte inferior derecha, el nombre completo del alumno (no iniciales), grado y grupo, fecha de entrega, nombre completo del profesor y materia. Si sólo colocas tu segundo apellido o tu nombre, será como tarea no entregada.
- Sin faltas de ortografía y con letra legible.

POR FAVOR: LEE EL CONTENIDO DE TODO EL DOCUMENTO YA QUE EXPLICA LOS LINEAMIENTOS PARA LA ENTREGA DE TAREAS.

NOTA IMPORTANTE: LEER RÚBRICA DE EVALUACIÓN DE LAS TAREAS



<p>Fecha de entrega Martes 14 de enero</p>	<p>TAREA 1 En la tabla se muestran los porcentajes de IVA (impuesto al valor agregado) que se pagan en algunos países.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>País</th> <th>Grecia</th> <th>Paraguay</th> <th>Puerto Rico</th> <th>Uruguay</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IVA (%)</td> <td>23</td> <td>10</td> <td>11.5</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table> <p>De acuerdo con datos de la Procuraduría Federal del Consumidor (Profeco), el precio promedio de un refrigerador sin IVA, en la ciudad de México, es de \$5 031.60.</p> <ol style="list-style-type: none"> ¿Cuál será el precio con IVA del refrigerador si en México se aplicara el mismo porcentaje que en los cuatro países de la tabla? En México, el IVA de un producto representa 16% de su valor neto ¿Cuál es el costo del refrigerador con IVA incluido? En saltillo se vende el mismo tipo de refrigerador con 50% de descuento sobre el precio con IVA ¿Cuánto se paga con el descuento? Investiga cuales son las funciones de la PROFECO, menciona por lo menos tres de ellas. 	País	Grecia	Paraguay	Puerto Rico	Uruguay	IVA (%)	23	10	11.5	22	<p>Rúbricas: Hoja Blanca. Enunciados con Pluma y procedimiento con lápiz. Letra y números legibles. Contendrá los datos del alumno completo. Realizar operaciones en orden y con limpieza.</p> <p>Se calificará el orden y estructura de sus operaciones. En caso de no contenerlas la tarea tendrá un valor del 50% si todo está bien.</p> <p>Además de un 20% en caso de que las operaciones no estén ordenadas.</p>																									
País	Grecia	Paraguay	Puerto Rico	Uruguay																																	
IVA (%)	23	10	11.5	22																																	
<p>Fecha de entrega 28 de enero</p>	<p>TAREA 2 Juan Manuel junta producto de la canasta básica y los mete en cajas para distribuirlos en las comunidades afectadas por el huracán.</p> <ol style="list-style-type: none"> Analicen los datos de la tabla y complétenla. <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Productos básicos</th> </tr> <tr> <th>Cajas</th> <th>Aceite 1L</th> <th>Arroz 1kg</th> <th>Azúcar 1kg</th> <th>Atún (pza.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td></td> <td>80</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> ¿Cuántas botellas con aceite de 1 L y atún se requieren para 20 cajas? ¿Cuál es valor de la constante de proporcionalidad? 	Productos básicos					Cajas	Aceite 1L	Arroz 1kg	Azúcar 1kg	Atún (pza.)	1				4	2	6		4		5	15				10				40	40		80			<p>Rúbricas: Hoja Blanca. Enunciados con Pluma y procedimiento con lápiz. Letra y números legibles.</p> <p>Realizar operaciones en orden y con limpieza.</p> <p>Se calificará el orden y estructura de sus operaciones. En caso de no contenerlas la tarea tendrá un valor del 50% si todo está bien.</p> <p>Además de un 20% en caso de que las operaciones no estén ordenadas.</p>
Productos básicos																																					
Cajas	Aceite 1L	Arroz 1kg	Azúcar 1kg	Atún (pza.)																																	
1				4																																	
2	6		4																																		
5	15																																				
10				40																																	
40		80																																			



<p>Fecha de entrega 4 de febrero</p>	<p>TAREA 3</p> <p>Resuelve las siguientes ecuaciones lineales de primer grado con una incógnita y encuentra el valor de la variable.</p> <p>a) $2x - 4 = 0$</p> <p>b) $7 + 5x = 0$</p> <p>c) $2/7x - 5 + 6 = 0$</p> <p>d) $8/3x + 5 - 7 = 3$</p> <p>e) $5w + 7/5 = 4$</p> <p>f) $14/8z - 5/4 = 2/3$</p> <p>g) $2x + 3x - 6x + 4x - 7 + 8 = 2$</p>	<p>Rúbricas: Hoja Blanca. Enunciados con Pluma y procedimiento con lápiz. Letra y números legibles.</p> <p>Realizar operaciones en orden y con limpieza.</p> <p>Se calificará el orden y estructura de sus operaciones. En caso de no contenerlas la tarea tendrá un valor del 50% si todo está bien.</p> <p>Además de un 20% en caso de que las operaciones no estén ordenadas.</p>
<p>Fecha de entrega 11 de febrero</p>	<p>TAREA 4</p> <p>Analiza los siguientes problemas y resuelve lo que se te pide:</p> <p>a) La medida del perímetro de un rectángulo es de 36 cm y se sabe que su altura mide la mitad de su base. ¿Cuánto mide la altura del rectángulo?</p> <p>b) El área de un rectángulo es de 72cm^2 y la relación de la medida de su altura con respecto a su base es el doble. ¿Cuál es la medida de su altura?</p>	<p>Rúbricas: Hoja Blanca. Enunciados con Pluma y procedimiento con lápiz. Letra y números legibles.</p> <p>Realizar operaciones en orden y con limpieza.</p> <p>Se calificará el orden y estructura de sus operaciones. En caso de no contenerlas la tarea tendrá un valor del 50% si todo está bien.</p> <p>Además de un 20% en caso de que las operaciones no estén ordenadas.</p>
	<p>FECHA APROXIMADA DE EXAMEN 20 AL 27 DE ENERO</p>	



<p>Fecha de entrega 25 de febrero</p>	<p>TAREA 5</p> <p>Nota: el 18 de febrero se estarán revisando los avances Y el 25 de febrero entregarán el material terminado para ser calificado.</p> <p>Exposición.</p> <p>Los alumnos realizarán la exposición de un tema que se les asignará de manera aleatoria. Para la presentación de este material los alumnos tendrán apoyo del profesor para resolver los problemas planteados y asegurar que el procedimiento, resultado y explicación son correctos.</p> <p>Este trabajo se iniciará a partir del 9 de enero y se presentará en febrero (fechas por asignar).</p> <p>La forma de presentación del trabajo:</p> <p>Presentación de Power point.</p> <p>NOTA IMPORTANTE: La tarea se entregará en el aula al profesor.</p>	<p>Rúbricas: Hoja Blanca. Enunciados con Pluma y procedimiento con lápiz. Letra y números legibles.</p> <p>Realizar operaciones en orden y con limpieza.</p> <p>Se calificará el orden y estructura de sus operaciones. En caso de no contenerlas la tarea tendrá un valor del 50% si todo está bien.</p> <p>Además de un 20% en caso de que las operaciones no estén ordenadas.</p>
<p>Fecha de entrega 3 de marzo</p>	<p>TAREA 6</p> <p>Resuelve las siguientes ecuaciones de segundo grado de la forma $ax^2 + bx + c = 0$.</p> <p>a) $x^2 + 11x + 32 = 0$</p> <p>b) $4x^2 + 6x + 1 = 0$</p> <p>c) $3x^2 - 2x - 14 = 0$</p> <p>Resuelve las siguientes ecuaciones incompletas de segundo grado de la forma $ax^2 + bx = 0$ y $ax^2 + c = 0$.</p> <p>a) $6x^2 + 5x = 0$</p> <p>b) $3x^2 - 32 = 0$</p> <p>c) $5x^2 - 6x = 0$</p>	<p>Rúbricas: Hoja Blanca. Enunciados con Pluma y procedimiento con lápiz. Letra y números legibles.</p> <p>Realizar operaciones en orden y con limpieza.</p> <p>Se calificará el orden y estructura de sus operaciones. En caso de no contenerlas la tarea tendrá un valor del 50% si todo está bien.</p> <p>Además de un 20% en caso de que las operaciones no estén ordenadas.</p>



RÚBRICA DE EVALUACIÓN DE TAREAS.

Toda tarea que no cumpla con estos requisitos, se restaran puntos según la tabla de puntuación que se encuentra en la parte de debajo de la tabla de tareas.

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN: Rúbrica

Producto a evaluar: reporte

Forma			
Variable	Descripción	Puntos	Calif.
Datos generales	Nombre, nombre del profesor, nombre del curso, tema, actividad, fecha, equipo (en caso de ser un trabajo grupal), título del reporte.	5	
Bibliografía	Inclusión apropiada de datos bibliográficos. Consultar con el profesor y/o tutor los lineamientos a seguir para reportar libros u otros materiales escritos, así como otras fuentes de información que hayan sido utilizadas para elaborar el documento. Reportar todas las fuentes correctamente.	5	
Contenido			
Variable	Descripción	Puntos	
Objetivo	Propósito del reporte.	5	
Procedimiento y Resultado	Descripción organizada y detallada de la ejecución del trabajo. Se presentan los hallazgos del ejercicio.	70	
Conclusión	Se presenta una reflexión personal sobre la actividad de aprendizaje que se realizó.	10	
Ortografía y redacción	Ortografía	5	
	Redacción: Ideas claras, lógicas y secuenciadas en todos los párrafos.		



PORCENTAJE DE EVALUACIÓN DEL TRIMESTRE	
Trabajos en clases	30%
Tareas	30%
Aptitudes y valores	10%
Examen	15% PARCIAL 1 15% PARCIAL 2
Total	100%