



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</p> <p>Resuelve las siguientes ecuaciones lineales de primer grado con una incógnita y encuentra el valor de la variable.</p> <p>a) $2x - 8 = 0$</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: 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 Martes 28 de enero</p>	<p>TAREA 2</p> <p>Resuelve los planteamientos de proporcionalidad directa e inversa de tu cuaderno de trabajo de las páginas 60 y 61.</p> <p>NOTA: La tarea será entregada en el aula al finalizar la clase.</p>	<p>Rúbricas: Hoja Blanca. Enunciados con Pluma y procedimiento con lápiz. Letra y números legibles. Contendrá los datos del alumno completos 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 4 de febrero</p>	<p>TAREA 3 Resuelve las siguientes ecuaciones lineales con dos incógnitas por los tres métodos mencionados: Igualación, sustitución, suma y resta.</p> <p>SUSTITUCIÓN a) $3x - 3y = 5$ $2x - 2y = 4$ b) $x + y = 3$ $2x - y = 3$</p> <p>IGUALACIÓN c) $4x - 2y = 8$ $2x + y = 4$ d) $2x + 4y = 20$ $X + 2y = 10$</p> <p>SUMA Y RESTA e) $2x + y = 8$ $2x + y = 1$ f) $2x - 3y = 7$ $X + 4y = -2$</p>	<p>Rúbricas Hoja Blanca. Contendrá los datos del alumno completos 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 18 de febrero</p>	<p>TAREA 4 Resuelve las siguientes ecuaciones de segundo grado de la forma $ax^2 + bx + c = 0$.</p> <p>a) $x^2 + 11x + 32 = 0$ b) $4x^2 + 6x + 1 = 0$ c) $3x^2 - 2x - 14 = 0$ d) $6x^2 + 36x + 32 = 0$</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) $6x^2 + 5x = 0$ b) $3x^2 - 32 = 0$ c) $5x^2 - 6x = 0$ d) $x^2 + 12x = 0$</p>	<p>Rúbricas: Hoja Blanca. Enunciados con Pluma y procedimiento con lápiz. Letra y números legibles. 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. Además de un 20% en caso de que las operaciones no estén ordenadas.</p>



	Examen 1er parcial 20 AL 27 DE ENERO	
Fecha de entrega 3 de marzo	<p>TAREA 5</p> <p>25 de febrero Revisión de avances para la presentación.</p> <p>Se calificará el material a presentar. Trabajo en equipo La elaboración de un guion de presentación Grado de dificultad de los ejercicios a presentar, para ello antes de ser presentados deben ser evaluados por el docente, que estos sean correctos y se puedan realizar los ajustes necesarios antes de la presentación. Apoyo en los ajustes de presentación, para ello los alumnos deberán traer el trabajo a presentar y poder realizar modificaciones antes de la presentación.</p> <p>3 de marzo 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 diciembre y se presentará en febrero (fechas por asignar).</p> <p>La forma de presentación del trabajo:</p> <p>Presentación de Power point. Realización de un video tutorial</p>	<p>Rúbricas:</p> <p>Se entregará la información y ejercicios a exponer en hojas blancas.</p> <p>Contendrá los datos completos del alumno. Se calificará el orden y estructura de sus operaciones.</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	Pts	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	Pts	Calif
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: Sin errores.	5	
	Redacción: Ideas claras, lógicas y secuenciadas en todos los párrafos.		

PORCENTAJE DE EVALUACIÓN DEL TRIMESTRE	
Trabajos en clases	25%
Tareas	25%
Examen	15% PARCIAL 1 15% PARCIAL 2
Participación	20%
Total	100%