**PLANEACIÓN QUINCENAL. ATENCIÓN A DISTANCIA**

**FORMATO DE ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR AL LOGRO EDUCATIVO. PARA USO DEL PROFESOR Y ENTREGA A COORDINACIÓN Bloque II**

Profesor: EDGAR HERNANDEZ ESCOBAR Asignatura: MATEMÁTICAS I

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Num. | ESCRIBIR LOS APRENDIZAJES ESPERADOS | Descripción de la actividad Pueden ser una o más actividades por aprendizaje esperadoConsidere la dosificación de acuerdo al cronograma anexo | **Anotar****Código**\* | **EVALUACIÓN****(CALIFICACIÓN)** |
|  | Convierte números fraccionarios a decimales y viceversa | Explicación del significado de fórmulas geométricas, al considerar las literales como números generales con los que es posible operar |  |  |
|  | Conoce y utiliza las convenciones para representar números fraccionarios y decimales en la recta numérica  | Investigar ¿qué es álgebra? ¿qué es una literal? ¿qué es el perímetro de una figura geométrica? ¿qué es el área de una figura geométrica? ¿cómo se obtiene el perímetro y el área de las siguientes figuras geométricas. (Cuadrado, rectángulo, triangulo, circulo, pentágono, hexágono, dodecágono, rombo y romboide)? | I |  |
|  | Representa sucesiones de números o de figuras a partir de una regla dada y viceversa | Dibuja y calcula el perímetro y el área de cada figura geométrica según las medidas dadas  |  |  |
|  |  | Rectángulo de base 3cm y de altura 2.5 cm |  |  |
|  |  | Hexágono de lado 6cm y de apotema 5.2 cm |  |  |
|  |  | Círculo de radio 1.2 cm |  |  |
|  |  | Triángulo con dos lados iguales de 3.4cm, altura de 3.4 cm y de base 3cm |  |  |
|  |  | Pentágono de lado 3.5cm y de apotema 2.4cm |  |  |
|  |  | No olvides entregar tu trabajo en un folder color arena con el nombre de la materia, tu nombre y grupo en la pasta frontal. Y por dentro hacer la carátula junto a tu trabajo con los datos de la escuela, tu nombre, materia, grupo, nombre del profesor. Engrapado. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Suma  |  |  |  |

\*ESTE CÓDIGO CORRESPONDE A LAS OPCIONES: I TRABAJO DE INVESTIGACIÓN; II EXPLICAR EL TEMA (SUGERIR URL); III USO DE LIBRO SEÑALAR LAS PÁGINAS; IV GLOSARIO ESCRIBIR LAS PALABRAS QUE BUSCARÁN; V CUESTIONARIO ENVIAR 5 PREGUNTAS POR APRENDIZAJE ESPERADO; VI RESUMEN; VII MAPA MENTAL; VIII MAPA CONCEPTUAL; IX CUADRO SINÓPTICO. *VER CUADRO EJEMPLIFICATIVO ANEXO (solo para el docente)*