**PLAN DE TRABAJO MES DE AGOSTO**

**NIVEL : OCTAVO BÁSICO**

**ASIGNATURA : MATEMÁTICA**

**NÚMERO DE CLASES DURANTE LA SEMANA:** 3

**INDICACIONES. EL TRABAJO EN CASA SE REALIZARÁ CON LA MISMA MODALIDAD DEL MES DE JULIO**

1. En el presente plan de trabajo debe utilizar el Texto del Estudiante de la correspondiente asignatura.
2. Revise el contenido de las páginas que se indican y desarrolle las actividades de las páginas del Texto del Estudiante según lo indicado en el calendario.
3. Las actividades deben quedar registradas en orden en su respectivo cuaderno, el que será revisado cuando retornemos a clases presenciales.
4. Las actividades **deben llevar desarrollo, no solo el resultado.**
5. Si tienen dudas deberán contactarse con su profesor vía correo o por medio de consultas on line.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SEMANA 1** | **CLASE 1** | **CLASE 2** | **CLASE 3** |
| **Contenido:** Área de Prismas  **Páginas:** 118,119,120  **Actividades:**  página 123 ejercicio 1 | **Contenido:** Área de Prismas  **Páginas:** 118,119,120  **Actividades:**  página 123 ejercicio 2 letra a, b y c | **Contenido:** Área de Prismas  **Páginas:** 118,119,120  **Actividades:**  página 124 ejercicio 5 letra a y b  página 124 ejercicio 6 |
| **SEMANA 2** | **CLASE 4** | **CLASE 5** | **CLASE 6** |
| **Contenido:** Área de Cilindros  **Páginas:** 121,122  **Actividades:**  página 123 ejercicio 2 letra d y e | **Contenido:** Área de Cilindros  **Páginas:** 121,122  **Actividades:**  página 124 ejercicio 4 | **Contenido:** Área de Cilindros    **Páginas:** 121,122  **Actividades:**  página 124 ejercicio 5 letra c, d y e |
| **SEMANA 3** | **CLASE 7** | **CLASE 8** | **CLASE 9** |
| **Contenido:** Volumen de Prismas y Cilindros  **Páginas:** 126,127,128,129,130  **Actividades:**  página 131 ejercicio 1 | **Contenido:** Volumen de Prismas y Cilindros  **Páginas:** 126,127,128,129,130  **Actividades:**  página 131 ejercicio 2 y 3 | **Contenido:** Volumen de Prismas y Cilindros  **Páginas:** 126,127,128,129,130  **Actividades:**  página 132 ejercicio 5 y 6 |