**PLAN DE TRABAJO MES DE SEPTIEMBRE**

**NIVEL : Segundo Medio**

**ASIGNATURA :** Matemática

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

**INDICACIONES. EN ESTA NUEVA ETAPA EL TRABAJO EN CASA SE REALIZARÁ CON LA MODALIDAD DESCRITA A CONTINUACIÓN**

1. En el presente plan de trabajo debe utilizar el Texto del Estudiante de la correspondiente asignatura.
2. Desarrolle 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. Si tienen dudas deberán contactarse con su profesor vía correo o por medio de consultas on line.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SEMANA 1** | **CLASE 45** | **CLASE 46** | **CLASE 47** |
| **Contenido: Resolver Ecuaciones Cuadráticas incompletas por factorización** **Páginas: 103 y 104 (ítem 1 : ejercicios 1,3,5,7 y 8)** | **Contenido: Resolver Ecuaciones Cuadráticas completas por factorización** **Páginas: 103 y 104 (ítem 1 : ejercicios 2,4,6,9 y 10)** | **Contenido: Resolver Ecuaciones Cuadráticas por factorización.****Páginas: 103 y 104 (ítem 2)** |
| **SEMANA 2** | **CLASE 48** | **CLASE 49** | **CLASE 50** |
| **Contenido: Resolver Ecuaciones Cuadráticas por formula general****Páginas: 110 ( Taller ítem 2 y 3)** | **Contenido: Resolver Ecuaciones Cuadráticas por formula general****Páginas: 113 y 114 ( ítem 1. Ejercicios 1 al 4)** | **Contenido: Calcular el discriminante****Páginas: 113 y 114 ( ítem 2 )** |
| **SEMANA 3** | **CLASE 51** | **CLASE 52** | **CLASE 53** |
| **Contenido: Evaluación de proceso****Páginas: 118 (ítem 2)** | **Contenido: Evaluación de proceso****Páginas: 119 (ítem 4)** | **Contenido: Evaluación de proceso****Páginas: 119 (ítem 7)** |
| **SEMANA 4** | **CLASE 54** | **CLASE 55** | **CLASE 56** |
| **Refuerzo de Resolución de Ecuaciones Cuadráticas por factorización** **Páginas: 103 y 104** | **Refuerzo de Resolución de Ecuaciones Cuadráticas por formula general** **Páginas: 90, 91 y 92** | **Refuerzo de Resolución de Ecuaciones Cuadráticas.****Páginas: 94, 95, 96 y 97** |