**PLAN DE TRABAJO MES DE SEPTIEMBRE**

**NIVEL : Primero 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 online.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SEMANA 1** | **CLASE 45** | **CLASE 46** | **CLASE 47** |
| Contenido: Factorización por factor común monomio  Páginas: 86 y 88 ( ejercicio1.a ,b y c 2.a,d y g 3.a ) | Contenido: Factorización por factor común un polinomio  Páginas: 87 y 88 ( ejercicio 1.d,e y f 2.b,c ye 3.b y c ) | Contenido: Factorización por factor expresión común para cada agrupación  Páginas: 87a 88 ( ejercicio 1.g,h i, 3.d, g yh) |
| **SEMANA 2** | **CLASE 48** | **CLASE 49** | **CLASE 50** |
| Contenido: Diferencia de Cuadrados  Páginas: 90 y 92 (ítem 2.a,b y c  3. b,d y e) | Contenido: Suma y Diferencia  de cubos  Páginas: 91 y 92 ( Item 2: d,e y f  3.a, c y f) | Contenido: : Diferencia de Cuadrados Y Suma y Diferencia de cubos  Páginas: 90 ,91 y 92 ( Item 5) |
| **SEMANA 3** | **CLASE 51** | **CLASE 52** | **CLASE 53** |
| Contenido: Factorización de trinomios en un cuadrado de binomio.  Páginas:94 y 96 (ítem 1: a,by c  2. a,b y c) | Contenido: Factorización de trinomios por producto de binomios con termino en común.  Páginas: 95 y 96 ( ítem 1: d,e y f  2, d,e y f ) | Contenido: : Factorización de trinomios ordenados  Páginas: 94 ,95 y 97  (Item 5 :a,b, c ,d y f ) |
| **SEMANA 4** | **CLASE 54** | **CLASE 55** | **CLASE 56** |
| Refuerzo de Factorización por factor común  Páginas: 86 - 87 y 88 | Refuerzo de Factorización de  Diferencia de Cuadrados y Suma y Diferencia de cubos  Páginas: 90, 91 y 92 | Refuerzo de Factorización de trinomios ordenados  Páginas: 94, 95, 96 y 97 |