**AGENDA DE ACTIVIDADES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| UNIDAD | TEMA | ACTIVIDADES | SEMANA |
| UNIDAD I | **TEMA 1. Definición de ecuación y su función.**  Definición de ecuación de primer, segundo y tercer grado.  Elementos de una ecuación  **TEMA 2. Reglas de los signos**  Agrupación de términos | ACTIVIDAD 1  (Cuadro comparativo)  ACTIVIDAD 2  (Ejercicios de regla de signos) | PRIMERA SEMANA  (28 de mayo al 1 de junio del 2018) |
| UNIDAD II | **TEMA 1. Propiedades algebraicas**  Modificación de una ecuación   * Aditiva * Multiplicativa * Sustractiva | ACTIVIDAD 1  (Identificar la modificación de la ecuación) | SEGUNDA SEMANA  (4 de junio al 8 de junio del 2018) |
| UNIDAD III | **TEMA 1. Despeje de variables**  Definición de despejar  Procedimiento de despeje de variable (ejemplificación) | ACTIVIDAD 1 (Reconocimiento de pasos) ACTIVIDAD 2  (Ejercicios de despeje) | TERCERA SEMANA  (11 de junio al 15 de junio del 2018) |
| UNIDAD IV | **TEMA 1. Sistema de ecuaciones lineales**  Definición de sistema de ecuaciones lineales  Elementos de un sistema de ecuaciones lineales | ACTIVIDAD 1  (Cuestionario) ACTIVIDAD 2 (Ejercicios de sistema de ecuaciones) | CUARTA SEMANA  (18 de junio al 22 de junio del 2018) |
| UNIDAD V | **TEMA 1. Método de igualación**  Procedimiento del método de igualación  Aplicación del método de igualación | ACTIVIDAD 1 (Reconocimiento de pasos) ACTIVIDAD 2 (Ejercicios método de igualación) | QUINTA SEMANA  (25 de junio al 29 de junio del 2018) |

|  |  |
| --- | --- |
| ENTREGA DE CONSTANCIA | 2 de julio del 2018 |