|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de la asignatura: Pre-Cálculo**  **Fecha: 24/08/2023**  **Objetivo: Practicar los temas vistos durante las primeras dos semanas de clase.** | | | |
| **Contenido o tema** | **Descripción de la metodología (Inicio, desarrollo y cierre)** | **Recursos de apoyo** | **Formas de Evaluación del**  **Aprendizaje** |
|
| |  | | --- | | **Algebra-**  **Conjuntos numéricos**  Operaciones básicas con números enteros, racionales e  irracionales.  Exponentes enteros y racionales.  Radicales.  Operaciones con polinomios(suma, resta, multiplicación, división). | | **Inicio:** Saludo y bienvenida a la primera tutoría de la asignatura; presentación personal del tutor con los tutorados. Recalcar la importancia de repasar los temas antes de una evaluación.  **Desarrollo:** Repasar la teoría sobre los temas respecto a la unidad de Álgebra-Conjuntos numéricos.  Ejemplificar con un ejercicio cada tema abordado para mejorar la comprensión.  Realizar ejercicios de exámenes de ciclos pasados y evaluar la dificultad a la que se enfrentan los estudiantes.  Tiempo para resolver tres ejercicios durante la sesión.  **Cierre:** Despedida; recordar a los tutorados que deben estar en constante práctica para mejorar. | graspable math (pizarra virtual).  Exámenes de ciclos pasados.  Libro de Precálculo. | Ejercicios propuestos por el tutor para realizar durante y después de la clase.  Preguntas a los estudiantes sobre algún proceso de un ejercicio que se esté realizando. |