

Carta Didáctica  
Círculos de Estudio

<b>Nombre de la asignatura: Pre-Cálculo</b>  <b>Fecha: 24/08/2023</b>  <b>Objetivo: Practicar los temas vistos durante las primeras dos semanas de clase.</b>			
Contenido o tema	Descripción de la metodología (Inicio, desarrollo y cierre)	Recursos de apoyo	Formas de Evaluación del Aprendizaje
<b>Álgebra- Conjuntos numéricos</b>  Operaciones básicas con números enteros, racionales e irracionales.  Exponentes enteros y racionales.  Radicales.  Operaciones con polinomios (suma, resta, multiplicación, división).	<b>Inicio:</b> 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.  <b>Desarrollo:</b> 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.  <b>Cierre:</b> 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.