

Carta Didáctica Círculos de Estudio

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.	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.	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.
Operaciones con polinomios(suma, resta, multiplicación, división).	Cierre: Despedida; recordar a los tutorados que deben estar en constante práctica para mejorar.		