

MATEMÁTICA

ISFD ARIEL FERRARO



ESQUEMA DE COLOQUIO

MATEMÁTICA

2023

PROFESOR: OLGUIN DAER LUIS

CURSO:
1º año

CAMPO DE FORMACIÓN: ESPECÌFICO



PROPOSITO:

- ◆ Que permita a los estudiantes desarrollar un trabajo exploratorio: interpretar, imaginar, representar gráficamente, probar, abandonar, retomar o buscar nuevas alternativas, seleccionar estrategias, conjeturar, etcétera.

CONTENIDOS

- ◆ Operaciones (+,-) con número Z
- ◆ Potenciación y sus propiedades con n^0 Z
- ◆ Radicación y sus propiedades con n^0 Z
- ◆ Números racionales (surgimiento, concepto)
- ◆ Representación gráfica y en la recta numérica
- ◆ Clasificación de las fracciones
- ◆ Orden de las fracciones
- ◆ Operaciones con fracciones
- ◆ Números decimales, orden, representación y operaciones (+, -, *, %)

ACTIVIDADES

- 1) Elaborar un esquema, donde establezcan las relaciones entre los diferentes campos numéricos: **naturales, enteros y racionales.**
- 2) Para la presentación y defensa podrán utilizar el recurso que crean conveniente (afiche, power point, prezzi etc)

MODALIDAD: oral e individual

PRESENTACIÓN: 20-11-23

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Oralidad
- Resolución de las actividades planteadas, haciendo uso adecuado de los contenidos y capacidad para fundamentar sus posicionamientos
- Selecciona procedimientos apropiados.
- Dominio y precisión en la conceptualización.
- Capacidad de relación de los contenidos.