

# ISFD ARIEL FERRARO



ESQUEMA DE COLOQUIO  FINAL  LIBRE

UNIDAD  
CURRICULAR:  
MATEMÁTICA

2022

PROFESOR: SORUCO,  
ANDRÉS E.

CURSO:  
1° AÑO

CAMPO DE FORMACIÓN: ESPECÍFICO



- **PROPOSITOS**

- Lograr a través de mapas mentales, redes conceptuales, cuadros de doble entrada, etc., una adecuada relación entre los contenidos previstos para esta instancia.
- Mediante esta instancia, promover la defensa oral de la temática con una mirada crítica y con fundamento teórico.

- **CONTENIDOS**

**CAMPO NUMERICO, NUMEROS ENTEROS Y RACIONALES**

Campos numéricos, sistemas de numeración, El conjunto de los números naturales. Operaciones y propiedades de los naturales. El conjunto de los números enteros. El conjunto de los números racionales.

- **ACTIVIDADES**

- Elaborar un cuadro comparativo con los contenidos citados anteriormente, que les permita relacionar y/o compararlos.
  - Algunos aspectos a tener cuenta para la elaboración de dichos esquemas:
    - Características de los diferentes conjuntos del campo numérico.
    - Características y propiedades de las operaciones de los distintos conjuntos numérico.
    - Cualquier otro aspecto que ustedes consideren relevante y que no se haya mencionado.
- Defensa oral con sustento teórico del esquema realizado.

- **MODALIDAD**

- Dúos en forma oral.

- **CRITERIOS DE EVALUACION**

- Marco conceptual.
- Capacidad de transferencia.
- Expresión oral pertinente.
- Manejo coherente de terminología científica y técnica del área.



- **BIBLIOGRAFIA OBLIGATORIA**

- Graña, Matías; Jerónimo, Gabriela; Pacetti, Ariel; Los números: de los naturales a los complejos (Las ciencias naturales y la matemática) - 1a ed. - Buenos Aires: Ministerio de Educación de la Nación. Instituto Nacional de Educación Tecnológica, 2009.
- Claudia Broitman, Horacio Itzcovich; Matemática en secundaria 1°CABA/ 2°ES. Editorial Santillana 2017.
- Luis Garaventa; Nora Legorburu; Patricia Rodas; Claudio Turano; CARPETA DE MATEMÁTICA 8 Aique Grupo Editor S.A. 2005