

**PROPÓSITO:**

Reconocer un conjunto y sus propiedades con el fin de resolver operaciones entre conjuntos numéricos,

**MOTIVACIÓN:**

GRIGORI PERELMAN

**EXPLICACIÓN:**

CONCEPTO DE CONJUNTO

SIMBOLOS DE CONJUNTOS

COMPRESIÓN Y EXTENSIÓN DE CONJUNTOS

UNIÓN DE CONJUNTOS

INTERSECCIÓN DE CONJUNTOS

DIFERENCIA DE CONJUNTOS

COMPLEMENTO DE UN CONJUNTO

DIFERENCIA SIMETRICA DE CONJUNTOS

EJERCICIOS UNION INTERSECCION DIFERENCIA COMPLEMENTO

PROBLEMAS DE CONJUNTOS 1

PROBLEMAS DE CONJUNTOS 2

PROBLEMAS DE CONJUNTOS 3

PROBLEMAS DE CONJUNTOS 4

PROBLEMAS DE CONJUNTOS 5

PROBLEMAS DE CONJUNTOS VI

PROBLEMAS CON CONJUNTOS VII

INTERVALOS REALES

REPRESENTACION DE INTERVALOS REALES

REPRESENTACION INTERVALOS REALES 2

UNION DE INTERVALOS

UNION DE CONJUNTOS INTERVALOS

INTERSECCIÓN DE INTERVALOS REALES

DIFERENCIA DE INTERVALOS REALES

COMPLEMENTO DE INTERVALOS REALES

DIFERENCIA SIMETRICA DE INTERVALOS

OPERACIONES CON INTERVALOS

OPERACIONES CON INTERVALOS II

OPERACIONES CON INTERVALOS III

INECUACIONES LINEALES

INECUACIONES LINEALES CON TRES TERMINOS

INECUACIONES CUADRATICAS

**EJERCICIOS:**

EJERCICIOS DE CONJUNTOS

EJERCICIOS DE CONJUNTOS II

OPERACIONES COMBINADAS DE CONJUNTOS

OPERACIONES COMBINADAS DE CONJUNTOS II

EJERCICIOS DE OPERACIONES ENTRE CONJUNTOS

OPERACIONES ENTRE CONJUNTOS V

EJERCICIOS DE OPERACIONES CON INTERVALOS REALES

**EVALUACIÓN:**

VV

**BIBLIOGRAFÍA:**

VV