



TALLER N°2 DE: PROFUNDIZACIÓN	ASIGNATURA: MATEMÁTICAS	DOCENTE: HOLMES ABADIA PALACIOS
GRADO: 6-1, 6-2, 6-3, 6-4, 6-5	PERÍODO: 1 - SEMANA: 9 – FECHA: 20/03/2020	TEMA: REALIZACION DE ILUSTRACIONES GEOMETRICAS Y RESOLUCION DE PROBLEMAS CON CONJUNTOS

INDICADOR DE DESEMPEÑO:

Realizar Ilustraciones Geométricas y Solucionar Problemas de Conjuntos

OBJETIVO DE CLASE:

Fortalecer el aprendizaje a través de las habilidades y destrezas en la realización de ilustraciones geométricas y solucionar problemas con conjuntos

TEMAS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR
1. Elementos de Geometría	1. Definir y realizar ilustraciones de elementos geometricos
2. Las líneas y clasificaciones	2. Definir y realizar ilustraciones de las líneas y sus clasificaciones
3. Conjuntos y clases de conjuntos	3. Definir y realizar problemas con conjuntos

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	Presentar el taller en hojas de papel bond tamaño carta: La presentación: vale el 30% La sustentación escrita vale el 70%
PRODUCTO O EVIDENCIA DE	El estudiante debe presentar el Taller desarrollado...y sustentarlo ante el profesor del area



APRENDIZAJE

REFERENCIAS:

En el cuaderno de matemática Ejemplos vistos en clase, libros de matemática grado sexto

TALLER DE MATEMATICA N°2 DE PROFUNDIZACION

GRADO SEXTO DE 2020

:

1. Defina y dibuje cada uno de los siguientes elementos geométricos:
 - A. El Punto
 - B. Espacio
 - C. Cuerpo
 - D. Línea horizontal
 - E. Línea Vertical
 - F. Línea Quebrada
 - G. Línea mixta
 - H. Líneas Paralelas
 - I. Línea Perpendicular
 - J. Línea Oblicua
2. Dibuje relojes donde marque las siguientes horas



- A. 2:50 AM
- B. 12:30 PM
- C. 10:08 AM
- D. 4:30 PM
- E. 1:05 AM
- F. 3:10 AM
- G. 5:25 PM

3. Realice con dibujos:

- A. Dos ejemplos de conjunto Vacío
- B. Dos ejemplos de conjunto Unitario
- C. Dos ejemplos de conjunto Finito
- D. Dos ejemplos de conjunto Infinito
- E. Dos ejemplos de conjunto Disyunto
- F. Un ejemplo de conjunto Universal

Docente: **HOLMES ABADIA PALACIO**