

ACTIVIDAD 0

Aspectos básicos de la clase



COLEGIO RAFAEL URIBE URIBE GRADO 7

Realizar los siguientes puntos:

1. Marcar el cuaderno como muestra la figura

NOMBRE DEL COLEGIO PEI ASIGNATURA

NOMBRE DEL ACUDIENTE CORREO ELECTRÓNICO TELÉFONO DE CONTACTO NOMBRE ESTUDIANTE CORREO ELECTRONICO TEL DE CONTACTO

- 2. En la página siguiente marca el primer período, pon en juego toda tu creatividad.
- 3. En la tercera página escribir los propósitos y desempeños junto con la temática del primer período que se menciona al final de este Documento.
- 4. Tomar las fotografías a cada página y enviarlas al correo

mmolinaruu@gmail.com

siguiendo las instrucciones mencionadas en la Sesión 0, sin olvidar el correcto diligenciamiento en el asunto del correo.

PROPOSITOS Y DESEMPEÑOS - PERIODO 1

PROPÓSITOS AFECTIVOS

- Reconocer el legado histórico sobre la construcción de los números enteros.
- Reconocer las características de los sólidos geométricos en diferentes contextos cotidianos.

DESEMPEÑOS

- Identifica prácticas cotidianas en las que se empleen operaciones con números enteros.
- Reconoce la importancia de la clasificación de sólidos geométricos en la vida cotidiana.

PROPOSITOS COGNITIVOS

- Manejar los diversos algoritmos para operar en el conjunto de los números enteros.
- Determinar las clases y propiedades de sólidos geométricos, junto con la determinación de volúmenes y superficies.

DESEMPEÑOS

- Hace lecturas de situaciones cotidianas encontrando y valorando la aplicabilidad de los números enteros con la realidad.
- Clasifica diferentes sólidos geométricos, aplicando el respectivo cálculo de volumen y superficie.

PROPOSITOS EXPRESIVOS

- Resolver problemas de su cotidianidad usando el conjunto de los números enteros.
- Resolver problemas que involucren el concepto y cálculo de volumen y superficie de un cuerpo, con sus unidades y equivalencias.

DESEMPEÑOS

- Plantea y resuelve correctamente problemas de situaciones cotidianas que requieran números enteros.
- Resuelve problemas relacionados con el concepto y cálculo de volumen y superficie de un cuerpo sólido.

TEMATICAS DEL PERIODO

Matemáticas

Números enteros: aspectos fundamentales, operaciones básicas Sistemas de ecuaciones lineales y Aplicaciones

Geometría

Transformaciones. Sólidos y su clasificación.