



# **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	NOMBRE ESTUDIANTE
CORREO ELECTRÓNICO	CORREO ELECTRONICO
TELÉFONO DE CONTACTO	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](mailto: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.