

PROPÓSITO:

Guia 12

Que el estudiante interprete datos por medio del análisis de frecuencia absoluta, relativa y acumulada



MOTIVACIÓN:

observar el siguiente vídeo.

[Frecuencia Absoluta, relativa y acumulada](#)

EXPLICACIÓN:

La **frecuencia acumulada** es el resultado de sumar sucesivamente las **frecuencias** absolutas o relativas, desde el menor al mayor de sus valores. Para calcular la **frecuencia acumulada** hay que ordenar los datos de menor a mayor.

EJERCICIOS:



EVALUACIÓN:

La **evaluación es formativa e integral**, por lo tanto, se tendrá en cuenta:

1. La presentación del trabajo sea impecable y muestra su dedicación.
2. **Participación**, realizando preguntas al profesor y retroalimentando los conocimientos.
3. Realización de todas las actividades de manera **responsable y puntual**.
4. La **apropiación, reflexión y retroalimentación** de los saberes comprendidos en el taller.

¿Cómo presentar el trabajo?

1. Se debe resolver en hoja block cuadrículadas o en el cuaderno, donde más facilite.
2. Fecha de entrega será estipulada por el profesor. Preferiblemente en **PDF** como se muestra en el tutorial adjunto por el profesor.
3. El trabajo se recibe el día de la fecha de entrega.

Forma de entrega:

Plataforma **Sinapsis** en la pestaña **Tarea**, o al correo: wwaranjodeo@gmail.com o al **WhatsApp**: 3123624081

BIBLIOGRAFÍA:

Vamos aprender Matemáticas 7°. Texto Ministerio de Educación