



NOMBRE DEL DOCENTE: OMAR AGUDELO DIAZ

ÁREA O ASIGNATURA: ESTADISTICA GRADO 6° GRUPO (S): 603

TEMA(S): Gráficas Circulares

DIA      MES      AÑO 2020  
Taller 2

INDICADOR(ES) A DESARROLLAR:

Recolecta datos y realiza conteo y análisis de ellos.  
Identifica y utiliza el concepto de datos estadísticos agrupados.

1. DESARROLLO TEÓRICO DE LA TEMÁTICA CON SUS RESPECTIVOS EJEMPLOS

Implementos: Libro de Estadística páginas 176 y 177, Cuaderno de Estadística, Lapicero o Lápiz

Indicaciones:

Cada estudiante debe hacer lectura de las páginas 175 y 176 en el siguiente orden:

- a. Saberes previos y Analiza Se debe hacer, en el cuaderno, la respuesta a la pregunta planteada en los cuadros de textos de la página 176 en la parte de saberes previos y de Analiza.
- b. Conoce. El estudiante debe hacer lectura de la página 176 del libro en donde encontrará la definición de una gráfica circular, la forma de usarla y dividirla según los datos recolectados, de igual forma encontrará dos ejemplos en ellos cuales se le explica la forma de realizar un diagrama circular partiendo de una tabla de frecuencias (clase anterior).
- c. Actividades y Evaluación de aprendizajes. El estudiante debe dar por escrito en su cuaderno las respuestas de las preguntas 1, 2, 3, 4, y la evaluación de aprendizaje que se encuentran en la página 177.

2. ENLACES Y/O TEXTOS PARA PROFUNDIZAR LA TEMÁTICA

Libro guía: Vamos a aprender del grado 6°, páginas 176 y 177

3. EJERCICIOS DE REPASO

Los ejercicios están en el libro de texto y cada estudiante debe desarrollar las actividades en el cuaderno.