



INSTITUCION EDUCATIVA REINO DE BELGICA

Planeación de actividades

Página 1 de 1

NOMBRE DEL DOCENTE: OMAR AGUDELO DIAZ

ÁREA O ASIGNATURA: ESTADISTICA GRADO 8° GRUPO (S): 801 _ 802

TEMA(S): Distribución de frecuencias de datos agrupados

DIA _____ MES 03 AÑO 2020

INDICADOR(ES) A DESARROLLAR:

Identificar, relacionar y diferenciar los conceptos de población muestra y variable dentro de situaciones dadas.

Identifica y utiliza el concepto de variable estadística

1. DESARROLLO TEÓRICO DE LA TEMÁTICA CON SUS RESPECTIVOS EJEMPLOS

Implementos: Libro de Estadística, Cuaderno de Estadística, Lapicero o Lápiz

Indicaciones:

Cada estudiante debe hacer lectura de las páginas 174, 175, en el siguiente orden:

- Saberes previos. Se dejan a manera de pregunta problematizante y reflexiva los cuadros de textos de la parte izquierda de la página 174 (no se responden).
- Analiza y Conoce. En el texto se encuentra la parte teórica con algunos ejemplos que dan cuenta de ella y la forma en la cual se debe hacer el tratamiento de datos agrupados. Se debe dejar por escrito, en el cuaderno, las respuestas a las preguntas 1, 2, 3, y 4 realizadas en la página 182. (en el siguiente taller se realizarán los puntos 5, 6, 7 y 8.)

Después de realizar la lectura completa de la página 174 y 175, se procede a desarrollar el taller de Actividades de aprendizaje y la Evaluación de aprendizaje de la página 176 y 177.

Los 4 puntos en total deben quedar por escrito en el cuaderno

2. ENLACES Y/O TEXTOS PARA PROFUNDIZAR LA TEMÁTICA

Libro guía: Vamos a aprender del grado 8°, páginas 174, 175, 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.