



INSTITUCIÓN EDUCATIVA REINO DE BÉLGICA

Planeación de actividades

Página 1 de 1

NOMBRE DEL DOCENTE: OMAR AGUDELO DIAZ

ÁREA O ASIGNATURA: ESTADÍSTICA GRADO 7° GRUPO (S): 701_702_703

TEMA(S): Distribución de frecuencias

DIA MES AÑO 2020

Taller #3

Fecha de entrega: 25 de Mayo

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 184, 185, 186 y 187 y responder las preguntas y actividades en el siguiente orden:

- a. Saberes previos. Se debe hacer, en el cuaderno, la respuesta al ejemplo pedido en el texto.
- b. Analiza. Se da por escrito, en el cuaderno, la respuesta a la pregunta realizada en el cuadro de texto.
- c. Conoce. El estudiante debe hacer la lectura de las páginas 184, 185 y 186, en las cuales encontrará las definiciones de frecuencia absoluta, frecuencia relativa y frecuencia acumulada; sus formas de calcularla y la relación entre ellas. Se debe hacer minuciosa lectura de cada uno de los ejemplos con el fin de interiorizar de la mejor manera los conceptos trabajados.
- d. Actividades de aprendizaje. El estudiante debe realizar las actividades 4, 5, 6, 7 y la evaluación de aprendizajes, como finalización de la actividad.

2. ENLACES Y/O TEXTOS PARA PROFUNDIZAR LA TEMÁTICA

Libro guía: Vamos a aprender del grado 7°, páginas 184, 185, 186 y 187

3. EJERCICIOS DE REPASO

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