



## INSTITUCION EDUCATIVA ANGELA RESTREPO MORENO

ESTUDIANTE:

|                    |                   |                   |   |
|--------------------|-------------------|-------------------|---|
| <b>AREA:</b>       | MATEMATICAS       | <b>GRADO:</b>     | Noveno                                  |
| <b>ASIGNATURA:</b> | MATEMATICAS       | <b>ACTIVIDAD:</b> | Taller refuerzo ( <b>PERIODO tres</b> ) |
| <b>DOCENTE:</b>    | LUIS LOPEZ ZULETA | <b>FECHA:</b>     | Octubre de 2017                         |

➤ Los puntos deben ser contestados de forma ordenada, en hojas tamaño carta.  
➤ La presentación de las actividades no indican superación de los logros del periodo, Por eso **TODAS LAS ACTIVIDADES DEBEN SER PRESENTADAS Y APROBADAS.**  
➤ Las actividades de recuperación tienen los siguientes valores: **30% el taller, 20% actitudinal** (presentación a la evaluación y del taller) **y 50% la sustentación escrita.** La fecha de entrega será establecida en clase.  
➤ El taller debe ser manuscrito.

### ACTIVIDAD

Para cada numeral (1, 2, 3, 4, 5 y 6) desarrollo los siguientes puntos

- a) Defino el concepto.
  - b) Como es su representación ESTADISTICA y escribo cinco ejemplos.
  - c) En la vida cotidiana que representan y escribo seis ejemplos.
  - d) Enuncio diez problemas donde se vea su aplicación.
1. Población.
  2. Marco Muestral.
  3. Muestra.
  4. Variable.
  5. Tipos de variable

- 5.1. Variable cuantitativa discreta.
- 5.2. Variable cuantitativa continúa.
- 5.3. Variable cualitativa.
6. Porcentaje. Para el punto (d) tengo presente que los problemas deben ser similares a los realizados en clase.
7. Tabla de frecuencias. Para el punto (d) tengo presente que se deben realizar dos puntos de cada tipo de variable
8. Escribo 10 ejemplos que contengan todos los parámetros estadísticos y donde se incluyan los todos los conceptos anteriores.

**RECUERDE QUE ESTE TALLER SOLO VALE EL 30%.**

“Cuando quiero alcanzar grandes metas, es conveniente comenzar con las pequeñas”.

[LuChoman.webnode.com](http://LuChoman.webnode.com)