

FINAL PROYECT RUBRIC



<u>Objetivo</u>: realizar investigación de campo para determinar las variables más sobresalientes en el tema de matemáticas.

Desarrollo

- 1. Dentro de la institución seleccionada, realiza lo siguiente:
 - a) Para cada grupo de estudiantes, aplica el cuestionario diseñado en google forms.
- 2. *Para cada grupo visitado*, recolecta evidencias de la aplicación, ejemplo: foto de los alumnos respondiendo el formulario desde su celular.
- 3. *Evidencias de la aplicación*: al llegar a la institución se deberá tomar una fotografía como evidencia de que todos los integrantes asistieron a la institución.
- 4. Reporte de proyecto final.
 - a) Se deberá entregar en *formato impreso*, en carpeta con broche baco, la siguiente estructura
 - i. Portada
 - ii. Indice
 - iii. Introducción(explicar ¿Qué se hizo?¿Cómo se hizo?¿Con qué se hizo?¿Para que se hizo?¿Para quien se hizo?
 - iv. Desarrollo(Se deberá incluir una grafica por cada pregunta realizada, es decir al menos 15 gráficas con su respectiva pregunta, así mismo cada pregunta, deberá ser explicada en términos propios el resultado obtenido. Se deberan incluir las fotos tomadas de las evidencias de la visita.
 - v. Conclusiones

<u>Presentación</u>

Los resultados obtenidos de la estadística aplicada se expondrán en clase los días 29 y 30 de abril. *Criterios expo (power point, prezi, canva,etc), tiempo de presentacion 30 min.*

- Introducción

Explicar ¿Qué se hizo?¿Cómo se hizo?¿Con qué se hizo?¿Para que se hizo?¿Para quien se hizo?

- Desarrollo
 - Explicar los resultados de las gráficas obtenidas.
- Conclusiones
 - Conclusiones del proyecto final(una por cada integrante).

Fecha de entrega: viernes 26 de abril