



¡Buenas tardes queridos/as estudiantes! Nos volvemos a encontrar nuevamente desde la virtualidad para continuar con el trabajo que venimos haciendo. En la clase anterior, antes del receso, ustedes realizaron encuestas, de manera online; que confeccionamos basándonos en el bosquejo que hicieron como actividad.

La herramienta utilizada (Google Forms) nos permitió sistematizar la información de manera práctica y global lo que nos facilita la visualización y comprensión de la misma. En esta oportunidad compartimos la selección de algunas preguntas con sus datos representados gráficamente para que **observen, hagan un análisis y respondan**.

IMAGEN 1

¿Cuántas personas viven en tu casa?

116 respuestas

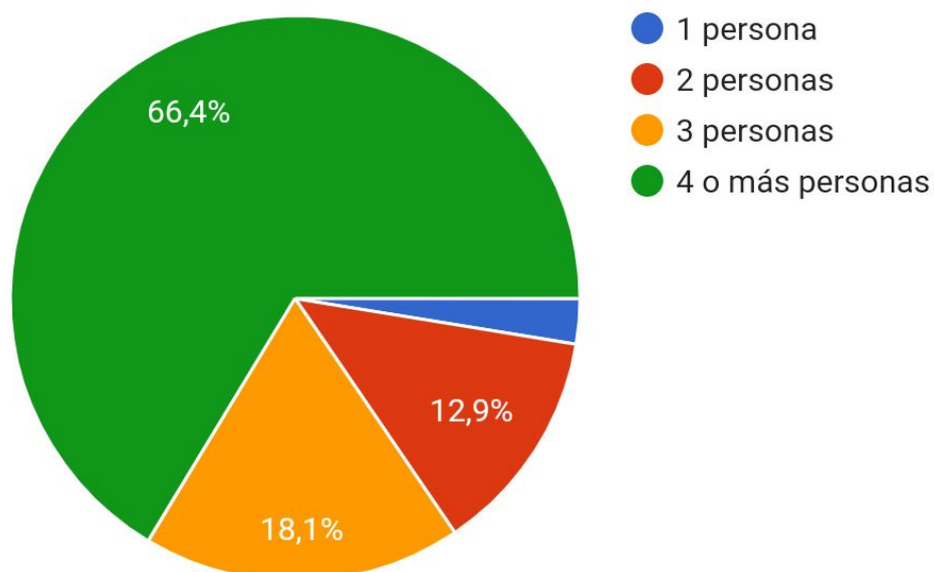


IMAGEN 2

¿Sacas los residuos los días estipulados?

116 respuestas

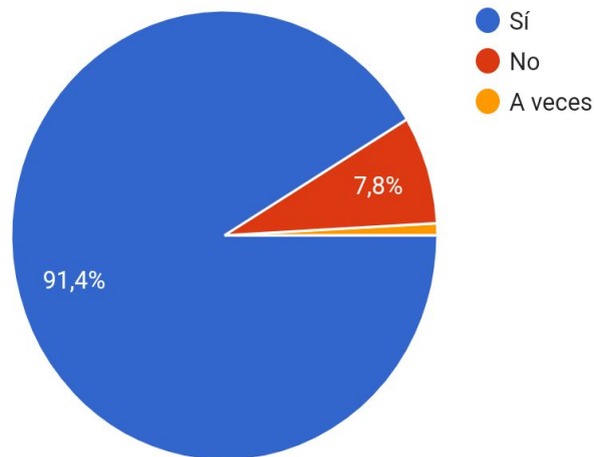


IMAGEN 3

¿Qué tipo de residuos se desechan en tu hogar?

116 respuestas

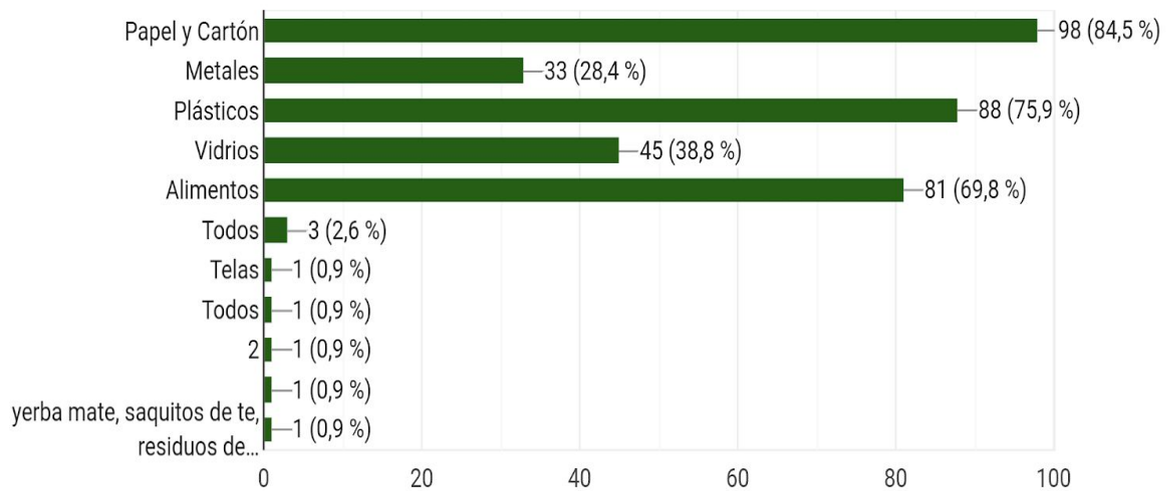
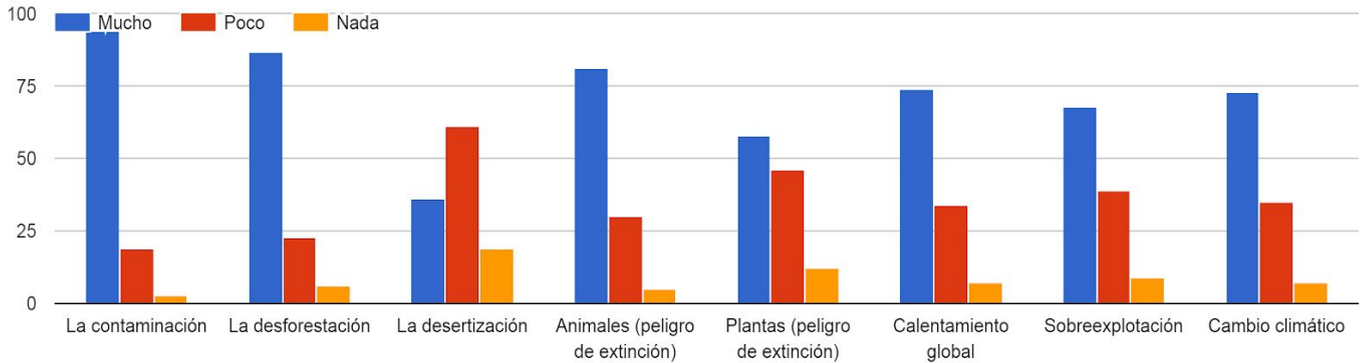


IMAGEN 4

¿Conoces en qué consisten los siguientes problemas ambientales?



1. ¿Cuántas personas fueron encuestadas? ¿ De qué localidad?
2. Los datos obtenidos ¿están representados de la misma manera? ¿Por qué crees que la herramienta los dispone de esa forma y no de otra?
3. ¿Qué características tienen las respuestas? ¿puedes mencionar similitudes y/o diferencias?
4. ¿Todos los gráficos tienen las mismas características?
 - A. ¿A qué crees que se debe?
 - B. ¿Qué información muestra cada uno?
 - C. Busca el nombre de cada uno y realiza una breve explicación.
5. Esta pregunta tiene múltiples respuestas y no hay gráfico ¿A qué crees que se debe?

¿Cuáles son los espacios de la ciudad en los que se necesitan cestos?

116 respuestas

Plazas
Barrios
En las avenidas
En la vía o plazoleta
En las veredas transitadas
Las avenidas y baldíos
Plazas , avenida
....

6. ¿Se asemejan los resultados obtenidos en la composición de los RSU de nuestra ciudad en relación con el promedio en Argentina? (VER IMAGEN 3 E IMAGEN EN EL TEXTO ¿ÚSELO Y TÍRELO?)

Para continuar, recordemos y repasemos algunos conceptos teóricos de años anteriores:

Un **estudio estadístico** puede ser trabajado y analizado con *todo* el conjunto de individuos que se está estudiando, a lo cual se le llama **POBLACIÓN**. Otras veces, trabajar con toda la población puede llegar a ser imposible o demasiado costoso; entonces se trabaja sólo con una "parte" de la población, a la que se le llama **MUESTRA**.

Cada gráfico o tabla corresponde a un aspecto a estudiar, cada uno de uno de estos aspectos se le llama **VARIABLE** y estas pueden tomar distintos valores:

Variable Cuantitativa: toma valores numéricos.

Variable Cualitativa: se refieren a características o cualidades que no pueden ser medidas con números

En base a lo respondido y a lo leído/analizado hasta el momento ¿cuál consideran que es la población en la encuesta realizada? ¿Y la muestra?

Teniendo en cuenta las preguntas de la encuesta seleccionadas en las imágenes de la primera parte clasifiquen cada característica analizada en variable cuantitativa o en variable cualitativa según corresponda.



(SÓLO QUERÍAMOS RECORDARTELO)

Las vías de contacto en para enviar sus trabajos y/o consultas son las siguientes:

Profesora Lucrecia Kapp **3ero 1era:** celular: **3434668662**

Profesora Lorena Nickel **3ro 2da:** celular **3434655995**