## Universidad Nacional de Colombia

FACULTAD DE CIENCIAS ESCUELA DE ESTADÍSTICA

# ESTIMACIÓN DE LA MEDIA Y EL TOTAL DE COMENTARIOS OFENSIVOS EN LAS PUBLICACIONES DE INSTAGRAM DE NOTICIAS UNO

Muestreo estadístico

Autores:

Sofía Cuartas García Simón Cuartas Rendón Julián Alejandro Úsuga Ortiz Deivid Zhang Figueroa

Febrero de 2022

# Agresiones en la página de Instagram de Noticias Uno

Sofía Cuartas García Simón Cuartas Rendón Julián Alejandro Úsuga Ortiz Deivid Zhang Figueroa

## Febrero de 2022

## Contents

Motivación y contexto	1
Objetivos	2
Objetivo general	2
Objetivos específicos	2
Parámetros a estimar	2
Aspectos importantes	2
Levantamiento de la información	3
Estudio piloto	3
Tamaño de muestra para la media poblacional	5
Tamaño de muestra para el total	6
Tabla resumen de los datos obtenidos en la encuesta	6
Variable comentarios	6
Variable peyorativos	7
Variable tema	9
Estimadores	9
Conclusiones	10
Anexo. Evidencia fotográfica	10

# Motivación y contexto

Durante la última década se ha visto un aumento vertiginoso en la cantidad de usuarios que tienen cuentas en las diferentes redes sociales disponibles en el mercado, permitiendo a las personas interactuar de nuevas maneras mediante estos espacios virtuales, en los cuales les resulta posible compartir momentos de sus vidas

mediante fotografías o videos, así como encontrarse con otros usuarios para discutir puntos de vista sobre algún tema y compartir noticias o contenidos de su interés.

No obstante, uno de los grandes problemas asociados a las redes sociales es la proliferación de agresiones y contenido de odio desde las más diversas fuentes, como lo pueden ser las noticias falsas, interacciones con usuarios con ideologías diferentes y comentarios a influencers (personas destacadas en las redes sociales) que no son de su agrado, entre otras.

Es por ello que nos motivamos a estudiar la cantidad total de comentarios con adjetivos peyorativos, emojis o cualquier otra representación o símbolo que evidencien de forma explícita la intención de agredir a una persona, grupo de personas, empresa, región geográfica o institución pública o privada, entre otras, que ocurren en la sección de comentarios de las publicaciones de Instagram del medio de comunicación Noticias Uno de Colombia. Pero además, se va a estudiar el promedio de comentarios peyorativos por publicación. Adicionalmente, se va a estimar la proporción de comentarios agresivos con el objetivo de mejorar las estimaciones (que son aquellas que carecen de un nombre real o una foto con una persona en ella).

## Objetivos

## Objetivo general

Realizar un trabajo de **muestreo estadístico** relacionado con la cantidad de comentarios agresivos, violentos, amenazantes o peyorativos que se presentan en las cajas de comentarios de las publicaciones de *Instagram* del perfil de **Noticias Uno**.

## Objetivos específicos

- Estimar la cantidad media de comentarios agresivos, violentos, amenazantes o peyorativos en cada publicación de *Instagram* de *Noticias Uno*.
- Estimar el total de comentarios agresivos, violentos, amenazantes o peyorativos en todas las publicación de Instagram de Noticias Uno.

#### Parámetros a estimar

- Total de comentarios peyorativos en la sección de comentarios de las publicaciones de Instagram del medio de comunicación Noticias Uno de Colombia.
- Promedio de comentarios que se consideran negativos en la sección de comentarios de las publicaciones de Instagram del medio de comunicación Noticias Uno de Colombia.

# Aspectos importantes

- Elemento. Se considera como elemento a cada una de las publicaciones de Instagram realizadas por el medio de comunicación radial Noticias Uno de Colombia.
- Población. La población está dada por la totalidad de comentarios realizados en las publicaciones de Instagram realizadas por el medio de comunicación radial Noticias Uno de Colombia.
- Unidad de muestreo. Para lograr la estimación de los parámetros de interés, se realizará el estudio considerando como unidad de muestreo a cada uno de los comentarios de las publicaciones de Instagram realizadas por el medio de comunicación radial Noticias Uno de Colombia, que con corte a las 4:00 p.m. del viernes 10 de diciembre de 2021 totalizaron 2,290 publicaciones. Se debe tener en cuenta, además,

que para poder listar todas estas publicaciones se usó XXXX, el cual es una extensión de Chrome que se encarga de enlistar de forma automática todas las publicaciones de cualquier página de Instagram junto su enlace y la fecha de publicación de cada publicación, además de asignarle un número, el cual usamos como denominación para una de las publicaciones. Luego, para cada publicación, se tiene que esta exhibe de forma pública el número de comentarios que hay en esta y luego se los enlista en orden de aparición.

• Tipo de muestreo. Para abordar este trabajo se va a emplear el muestreo por conglomerados, para lo cual se toman los índices o ID de cada uno de los elementos muestrales, esto es, las fotos publicadas en la página de Instagram de Noticias Uno y se les organiza aleatoriamente para proseguir con una agrupación en grupos de quince publicaciones para poder construir los conglomerados, que serán quince en total, y a continuación se seleccionan de forma aleatoria veinte conglomerados para poder proceder con el muestreo. Todo lo anterior se realiza con ayuda de R.

#### Levantamiento de la información.

Para poder realizar el levantamiento de la información usando muestreo por conglomerados se apeló a una herramienta llamada DownAlbum, que se encarga de enumerar cada una de las publicaciones de la página de Instagram de Noticias Uno, incluyendo el enlace que dirige a cada publicación, la fecha en la que fue subida a la red social y un índice, dándole el primer número a la publicación más reciente al momento de generar el listado, y el último a la primera publicación compartida por Noticias Uno en Instagram (la mas antigua). De esta forma, teniendo en cuenta que se consideraron todas las publicaciones que se hicieron hasta el sábado 11 de diciembre de 2021 a las 16:00 (4:00 p.m. GMT -5, es decir, hora de Bogotá), se tiene que el tamaño de la población, osea, el número total de publicaciones en Instagram de Noticias Uno hasta dicha fecha es de 2,290 y se procede con la construcción de los conglomerados como se explicó antes

Con lo anterior presente, se generan con R cuarenta números aleatorios para determinar cuáles van a ser los conglomerados a censar para recoger la información necesaria, los cuales se observan en la siguiente tabla

Para su levantamiento, entonces, cada uno de los cuatro integrantes asumió la recogida de datos de cinco conglomerados. Ahora bien, para el registro de los datos se creó un formulario de Microsoft Forums, el cual puede ser visto dando clic aquí. A continuación se muestran y se justifican cada uno de los elementos de este formulario.

- Encuestador. Registra cuál es la persona que está llenando la información.
- Enlace. Dirección web de la publicación.
- ID. Número de la publicación en el marco muestral.
- Conglomerado. ID del conglomerado asociado a la publicación censada.
- Fecha de publicación. Fecha en la que fue subida la publicación a Instagram.
- Número de comentarios. Cantidad total de comentarios.
- Número de comentarios con mensajes peyorativos. Cantidad de comentarios en la publicación que tenían mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros.
- Tema. Temática con la que se asocia la publicación. Para esta pregunta existen cuatro posibilidades:
- Política nacional.
- Deportes.
- Entretenimiento.
- Otros.

Y una vez recogidos los datos para las cuarenta publicaciones asignadas aleatoriamente por R, se genera automáticamente un cuadro en Excel con las respuestas, que puede ser visualizado haciendo clic aquí.

#### Estudio piloto

Como se manifestó previamente, en este estudio se están considerando N=153, cada uno de M=15 unidades básicas. Así, se tiene que el número de unidades elementales en la población, es decir, el número

publicaciones total a considerar es  $M_0 = NM = 2295$ , que como se nota, son cinco unidades elementales más de las que realmente fueron consideras, esto porque se aleatorizaron los conglomerados con cinco unidades elementales imaginarias extras para poder asegurar que todos tuvieran tamaño uno. Ahora bien, para este estudio piloto se están considerando n = 20 conglomerados diferentes, seleccionados de manera aleatoria con ayuda de R, obteniendo que los que deben ser considerados son los que se observan haciendo clic aquí.

Con esto, se va a considerar a  $\mu_c$  como la media de comentarios peyorativos por conglomerados,  $\mu$  la media de comentarios peyorativos en toda la población, es decir, en todas las publicaciones de *Noticias Uno* consideradas hasta la fecha de corte y  $\tau$  el total. Además, sea  $y_{ij}$  el número de comentarios peyorativos registrados en la i-ésimo publicación del j-ésimo conglomerado. Se sabe que los parámetros anteriores pueden ser calculados como sigue:

$$\tau = \sum_{i=1}^{N} \tau_i = \sum_{i} \sum_{j} y_{ij}$$
$$\mu_c = \frac{\tau}{N}$$
$$\mu = \frac{\tau}{NM} = \frac{\tau}{M_0}$$

Así, vale la pena comenzar observando el resultado obtenido en cada uno de los conglomerados en la siguiente tabla:

Table 1: Resultados en los conglomerados del estudio piloto

Conglomerado	Comentarios	Peyorativos	Anonimo
107	254	44	0
113	226	16	0
125	75	14	0
126	727	108	18
135	1722	230	32
136	53	3	1
139	324	56	6
153	143	20	1
19	242	39	2
2	210	32	8
23	180	5	0
28	590	88	20
34	159	26	7
35	87	18	1
39	481	65	8
45	93	9	0
50	128	18	6
60	95	15	0
70	84	7	0
91	90	10	0

Definido lo anterior, se puede comenzar estimando la media poblacional por conglomerado  $\mu_c$  mediante la media muestral por conglomerado  $\hat{\mu}_c$ , el cual, teniendo en cuenta que los conglomerados tienen igual tamaño, puede ser calculada como sigue:

$$\hat{\mu}_c = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \tau_i = \bar{y}_c$$

Así que al emplear la información de la tabla uno, se tiene que la media muestral por conglomerado es:

$$\hat{\mu}_c = \frac{4+16+\ldots+7+10}{20} = \frac{823}{20} = 41.15$$

mo

Lo que quiere decir que en cada conglomerado hay un promedio de 41.15 comentarios peyorativos. Y con esto se puede estimar la cantidad promedio de comentarios peyorativos por unidad elemental como sigue:

$$\hat{\mu} = \frac{\hat{\mu}_c}{M} = 2.7433$$

Es decir, existe un promedio de 2.74 comentarios peyorativos, agresivos o irrespetuosos en cada publicación de *Instagram* de *Noticias Uno*. Además, el total de comentarios peyorativos puede ser estimado como sigue:

$$\hat{\tau}_c = N\hat{\mu}_c = 2295 \times 41.15 \approx 6295.95$$

De manera que se estima que se han dejado un total de 6296 comentarios peyorativos en todas las publicaciones de *Instagram* de *Noticias Uno* que habían si subidas a la red social hasta el once de diciembre de 2021.

Ahora bien, con el objetivo de determinar cuál es el número de conglomerados que deben ser estudiados en el muestreo final, es necesario obtener la varianza estimada de los estimadores expuestos previamente, lo cual se consigue con las siguientes ecuaciones:

$$\widehat{Var}[\widehat{\tau}_c] = \frac{N(N-n)}{N} \sum_{i=1}^n \frac{(\tau_i - \widehat{\mu}_c)^2}{n-1}$$

$$\widehat{Var}[\widehat{\mu}] = \frac{1}{M_0^2} \widehat{Var}[\widehat{\tau}_c]$$

Y al realizar los respectivos cálculos se tiene que los estimadores de dichas varianzas son:

$$\widehat{Var}[\widehat{\tau}_c] = 2835394.8525$$

$$\widehat{Var}[\widehat{\mu}] = 0.5383$$

Y con estos cálculos se tienen la mayoría de elementos necesarios para poder determinar el número de conglomerados que deben ser finalmente considerados.

#### Tamaño de muestra para la media poblacional

Para calcular el número de conglomerados  $n_{\mu}$  necesarios para estimar con la muestra a la media de comentarios peyorativos en todas las publicaciones es necesario emplear la siguiente ecuación:

$$n = \frac{n_0}{1 + \frac{n_0}{N}}, \qquad n_0 = \frac{Z_{\alpha/2}^2 S_{con}^2}{B_{\mu}^2 M^2}$$

Así, es necesario calcular el valor de  $S_{con}^2$ , el cual puede ser calculado como sigue:

$$S_{con}^{2} = \sum_{i=1}^{n} \frac{(\tau_{i} - \hat{\mu}_{c})^{2}}{n-1}$$

Para el cual, al realizar los cálculos con R, se obtiene que  $S_{con}^2=2786.7658$ . Además, considerando que se va a emplear un nivel de confianza del 90 % ( $\alpha=0.10$ ) (con lo que  $Z_{0.05/2}=1.6449$ ) y un límite en el error de la estimación relativo del 10%, es decir,  $\epsilon=0.15$ , de manera que el límite en el error de estimación  $B_{\mu}$  es:  $B_{\mu}=0.10\times2.7433=0.4115$ . Así, se tiene que el número de conglomerados a muestrear si estos fuesen infinitos es:

De manera que, al realizar la corrección por población finita y realizar las cuentas, se tiene que el número de conglomerados a muestrear es 87

#### Tamaño de muestra para el total

Para encontrar el tamaño de muestra necesario para estimar el total poblacional es necesario emplear la siguiente ecuación:

$$n = \frac{NS_{con}^2}{ND + S_{con}^2}, \quad D = \frac{B_{\tau}^2}{Z_{\alpha/2}^2 N^2}$$

De manera que para poder emplear esta ecuación es necesario comenzar encontrando el límite en el error de estimación, que, considerando que este está dado por  $B_{\tau} = \epsilon \times \hat{\tau}_c$ , de manera que se obtiene que  $B_{\tau} = 944.3925$ . Luego, realizando las cuentas indicadas por las dos ecuaciones anteriores se tiene que:

$$D = 14.0821, \quad n_{\tau} \approx 86.2876$$

Y como se ve el resultado es el mismo que para el tamaño de la muestra de la media poblacional, es decir, que se deben muestrear un total de 87 conglomerados.

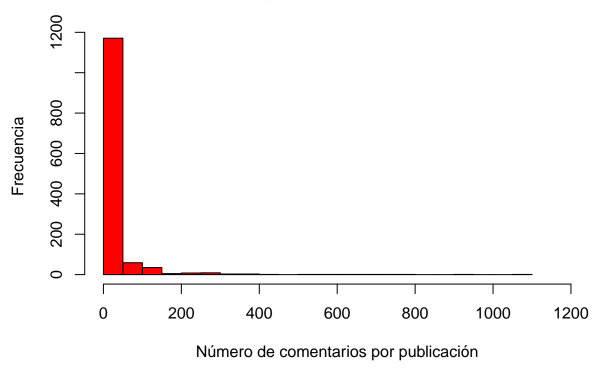
#### Tabla resumen de los datos obtenidos en la encuesta.

#### Variable comentarios.

Esta variable contiene el números total de comentarios para cada publicación muestreada, unos estadísticos de resumen son los siguientes:

Número de comentarios por publicación									
Minimo	0								
Primer Cuantil (Q1)	1								
Mediana	2								
Tercer cuantil (Q3)	12								
Máximo	1052								
Moda	0								





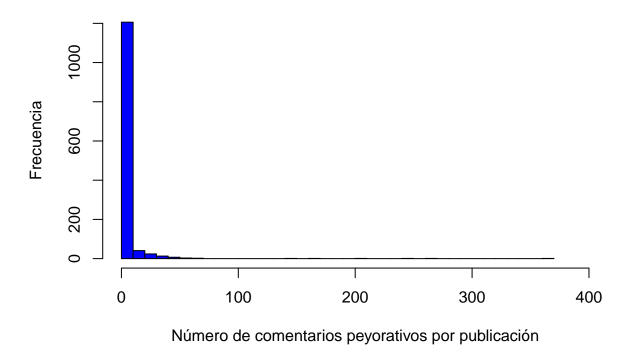
vemos que el número de comentarios que más se repite es cero con una frecuencia de 301, además como se puede ver en el gráfico de barra el número de comentarios varía mucho, y es evidente que un número de comentarios más pequeño es lo más frecuente para una publicación.

#### Variable peyorativos.

Esta variable contiene el número de comentarios peyorativos de cada publicación; a continuación una tabla con estadísticos de resumen y el respectivo diagrama de barras

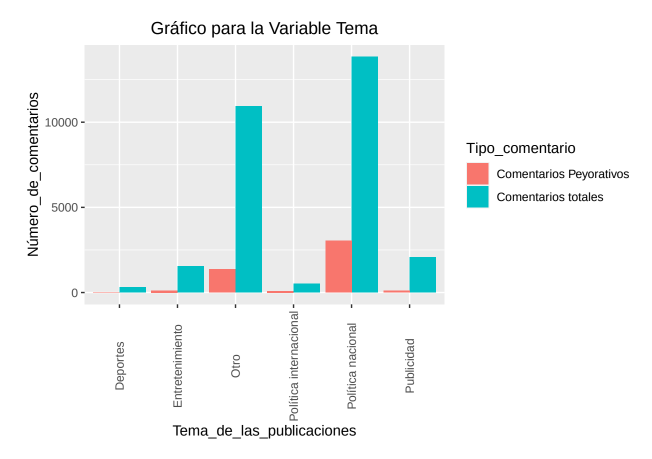
Número de comentarios peyorativos por publicación									
Minimo	0								
Primer Cuantil (Q1)	0								
Mediana	0								
Tercer cuantil (Q3)	1								
Máximo	363								
Moda	0								

# Histograma de comentarios peyorativos



Sabemos que el numero que mas se repite es cero con una frecuencia de 841, Nuevamente se observa que los valores que puede alcanzar esta variable varía bastante y que aún sigue siendo más frecuente un número más pequeño de comentarios peyorativos, lo que cambia esta vez es que la frecuencia de estos comentarios es mucho menos en comparación con la frecuencia de comentarios totales.

#### Variable tema.



En la anterior gráfica de barras se puede evidenciar que las publicaciones que están asociadas a política nacional son las que reciben más comentarios en general y comentarios peyorativos, le siguen las publicaciones relacionadas con otro tipo de temas, además resalta que las publicaciones relacionadas con deporte son las que menos comentarios reciben y parece ser que los comentarios peyorativos que contienen son mínimos.

## **Estimadores**

Primeramente agrupamos por conglomerado y hallamos los parámetros de interés que son el total y la media. La media estimada  $\hat{\mu}_c$  de comentarios peyorativos por conglomerado está dado por:

#### ## [1] 53.89773

Es decir, en promedio hay 54 comentarios peyorativos en cada conglomerado.

Ahora, se halla la media estimada de comentarios peyorativos por publicación  $\hat{\mu}$ , la cual está dada por:

#### ## [1] 3.593182

Es decir, en promedio hay 4 comentarios peyorativos en cada publicación.

Para el total estimado de comentarios peyorativos para los 153 conglomerados está dado por:

 $\hat{\tau}_c = 153 * \hat{\mu}_c = 153 * 53.89773 = 8246.353$ . Es decir, hay 8247 comentarios peyorativos en total.

Teniendo estos valores, se halla los intervalos de confianza al 90% para los parámetros de interés  $\mu$  y  $\tau$ .

Primeramente, se halla la varianza estimada de  $\hat{\tau}_c$  y  $\hat{\mu}_c$ , y con esta se hallará el error estándar estimado para estos estimadores:

## [1] 776.964

Así, sabiendo que  $S_{con}^2 = 5341.7$ , se tiene que el error estándar estimado es  $e.e.[\hat{\tau}_c] = 776.964$ .

## [1] 0.3392856

El error estándar estimado es  $e.e.[\hat{\mu}] = 0.3392856.$ 

## Intervalo de confianza al 90% para tau: 6968.361 9524.345

## Intervalo de confianza al 90% para mu: 3.035107 4.151257

Luego con un nivel de confianza de 90%, el número total  $\tau$  de comentarios peyorativos que hay en las 2290 publicaciones se encuentra entre 6969 comentarios y 9524 comentarios, y la cantidad media  $\mu$  de comentarios peyorativos por publicación se encuentra entre 3 comentarios y 4 comentarios.

Por último, se halla el límite en el error de estimación B usando 87 conglomerados para comprobar si este mejoró.

## [1] 1277.992

## [1] 0.5580751

Como se puede ver ambos B aumentaron.

#### Conclusiones

- Nuestra motivación inicial al realizar este estudio era saber que tanto acoso puede haber en las redes sociales, el cual es muy común y a la vez muy poco cuantificado.
- Como vimos, tan solo en esta red social y en este perfil en particular, que pertenece a un medio de comunicación, obtenemos un numero total de comentarios peyorativos entre 6703 y 9791, los cuales son cientos de personas expresando sus opiniones de una forma no adecuada, ofendiendo comúnmente a las personas que pertenecen al medio de comunicación, a políticos o a otras personas que tienen puntos de vista diferentes a estos.
- También, al ver el valor promedio obtenido de comentarios peyorativos por publicación, que es entre 3 y 5, podemos decir que las personas tienden a expresarse de una forma peyorativa, a veces, sin importar de que contenido se les esté presentando.
- Se puede observar que las varianzas son altas y los intervalos de confianza, sobre todo el del total, amplios, lo cual se debe a que, como se vio en los histogramas, hay una dispersión alta del número de comentarios peyorativos. Esto probablemente contribuyó al degradamiento, esto es, en el aumento en el límite en el error de estimación absoluto tanto del total como de la media.

# Anexo. Evidencia fotográfica

# Evidencia fotográfica

## Evidencia fotográfica

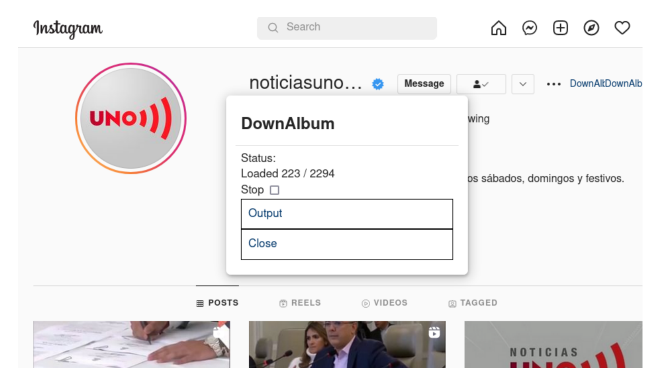


Figure 1: Recolección de publicaciones con la herramienta DownAlbum.

	dio sobre la cantidad de comentarios violentos, agresivos o peyorativos en las cajas de comentarios de las icaciones de la W Radio
Re	quired
1. E	incuestador *
	Deivid Zhang
	Julián Úsuga
(	Sofia Cuartas
	Simón Cuartas
2. E	inlace de la publicación de instagram *
	Enter your answer
3 N	túmero de la publicación en el marco muestral *
L	Enter your answer
	lúmero del conglomerado que acoge a la publicación * grese solo un número
	Enter your answer
L	
5. F	echa de la publicación *
	Please input date (M/d/yyyy)
Ir	troduzca únicamente un número.
lr	troduzea únicamente un número.
7. N	
7. N	Enter your answer  Lúmero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros. *  ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la
7. N	Enter your answer  Itimero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros. * ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien. Introduzca únicamente un número.
7. N Tiri	Enter your answer  túmero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros. * ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  túmero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros hechos or cuentas anónimas. *
7. N Tiri	Enter your answer  lümero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros. * ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  lúmero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros hechos or cuentas anónimas. *  maibién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien, y se entende por cuenta anónima aquella que no puede ser relacionada con alguna resona, empresa o institución real, is nou que se evidentemente manajela por una persona que se proveche del
7. N Tiri	Enter your answer  Lúmero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros. *  ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la  tención de ofender a alguien. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  Lúmero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros hechos  or cuentas anónimas. *  ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la  tención de ofender a alguien. y se entende por cuentar anónima aquella que no puede ser relacionada con alguna  ersona, empresa o institución real, sino que es evidentemente manejada por una persona que se aprovecha del  nonimato en las redes sociales. Introduzca únicamente un número.
7. N Tiri 8. N P Tiri iri p a	Enter your answer  Itimero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros. * ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  Itimero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros hechos or cuentas anónimas. * ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien, y se entiende por cuenta anónima aquella que no puede ser relacionada con alguna errosa, empresa o institución real, ison que se evidentemente manejada por una persona que se aprovecha del nonimato en las redes sociales. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer
7. N Tr ir 8. N P Tr ir p a	Enter your answer  Lúmero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros. *  ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la  tención de ofender a alguien. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  Lúmero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros hechos  or cuentas anónimas. *  ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la  tención de ofender a alguien. y se entende por cuentar anónima aquella que no puede ser relacionada con alguna  ersona, empresa o institución real, sino que es evidentemente manejada por una persona que se aprovecha del  nonimato en las redes sociales. Introduzca únicamente un número.
7. N Time 8. N P Time P aa P	Enter your answer  Itimero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros. * ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  Itimero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros hechos or cuentas anónimas. *  ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien, y se entiende por cuenta anónima aquella que no puede ser relacionada con alguna resona, empresa o institución real, ismo que se evidentemente manejada por una persona que se aprovecha del nonimato en las redes sociales. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  Con qué tema puede ser asociada la publicación? *
7. N Trirr   8. N P Trirr   9. &	Enter your answer  lúmero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros. * ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  lúmero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros hechos or cuentas anónimas. *  mabién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien, y se entende por cuenta anónima aquella que no puede ser relacionada con alguna resona, empresa o institución real, isno que se evidentemente manejada por una persona que se aprovecha del nonimato en las redes sociales. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  Con qué tema puede ser asociada la publicación? *
7. N Tiring [ ]	Enter your answer  fumero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros. * ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  fumero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros hechos or cuentas anónimas. *  también se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien, y se entende por cuenta anónima aquella que no puede ser relacionada con alguna resona, empresa o institución real, isono que se evidentemente manejada por una persona que se aprovecha del nonimato en las redes sociales. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  Con qué tema puede ser asociada la publicación? *  Política nacional
7. N Trirr [	Enter your answer  fumero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros. * ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  fumero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros hechos or cuentas anónimas. *  también se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien, y se entende por cuenta anónima aquella que no puede ser relacionada con alguna resona, empresa o institución real, isona que se evidentemente manejada por una persona que se aprovecha del nonimato en las redes sociales. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  Con qué tema puede ser asociada la publicación? *  Política nacional  Política internacional
7. N Triir  8. N P Triiri p a	Enter your answer  fumero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros. * ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  túmero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros hechos or cuentas anónimas. * mibién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien, y se entiende por cuenta anónima aquella que no puede ser relacionada con alguna resona, empresa o institución real, isona que se evidentemente manejada por una persona que se aprovecha del nonimato en las redes sociales. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  Con qué tema puede ser asociada la publicación? *  Politica nacional  Politica internacional  Deportes  Entertenimiento
7. N Triir  8. N P Triiri p a	Enter your answer  fumero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros. * ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien, Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  fumero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros hechos or cuentas anónimas. *  mibién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien, y se entiende por cuenta anónima aquella que no puede ser relacionada con alguna resona, empreso a institución real, ismo que se evidentemente manejada por una persona que se aprovecha del nonimato en las redes sociales. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  Con qué terna puede ser asociada la publicación? *  Política nacional  Politica internacional  Deportes  Entertenimiento  Publicidad
7. N Triir  8. N P Triiri p a	Enter your answer  fumero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros. * ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien, Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  fumero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros hechos or cuentas anónimas. *  mibién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien, y se entiende por cuenta anónima aquella que no puede ser relacionada con alguna resona, empreso a institución real, ismo que se evidentemente manejada por una persona que se aprovecha del nonimato en las redes sociales. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  Con qué terna puede ser asociada la publicación? *  Política nacional  Politica internacional  Deportes  Entertenimiento  Publicidad
77. N T. ir	Enter your answer  Itimero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros. * ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  Itimero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros hechos or cuentas anónimas. * ambién se deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien, y se entiende por cuenta anónima aquella que no puede ser relacionada con alguna ersona, empresa o institución real, sino que es evidentemente manejada por una persona que se aprovecha del nonimato en las redes sociales. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  Con qué tema puede ser asociada la publicación? *  Política nacional  Política internacional  Deportes  Entertenimiento  Publicidad  Otro
	Enter your answer  tumero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros. * ambién as deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  túmero de publicaciones con mensajes peyorativos, agresivos o violentos, entre otros hechos or cuentas anónimas. * mibién as deben contar aquellos mensajes que incluyan siglas, emoticones o emojis que se empleen con la tención de ofender a alguien, y se entiende por cuenta anónima aquella que no puede ser relacionada con alguna ensona, empresa o institución real, sino que se videntemente manejada por una persona que se aprovecha del concinado en las redos sociales. Introduzca únicamente un número.  Enter your answer  Con qué terna puede ser asociada la publicación? *  Política nacional  Peolitica internacional  Deportes  Entertenimiento  Publicidad  Otro

Figure 2: Herramienta usada para poder recopilar los datos facilmente (Office Forms).  $\stackrel{2}{2}$ 

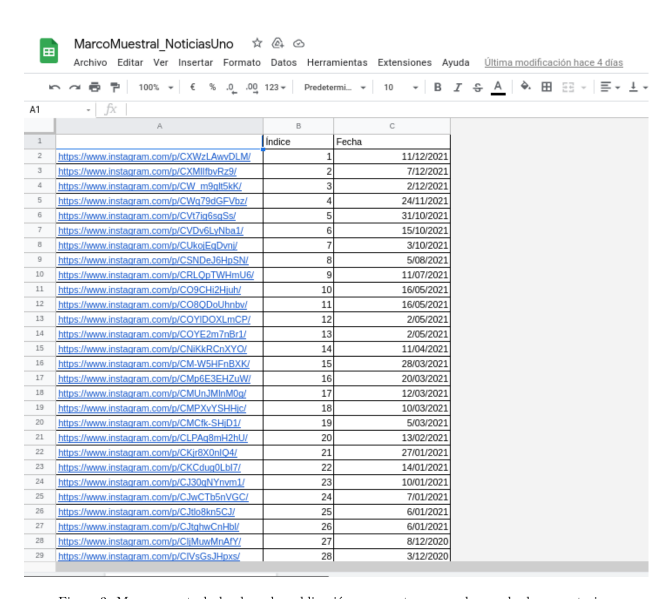


Figure 3: Marco muestral, donde cada publicación representa un conglomerado de comentarios.

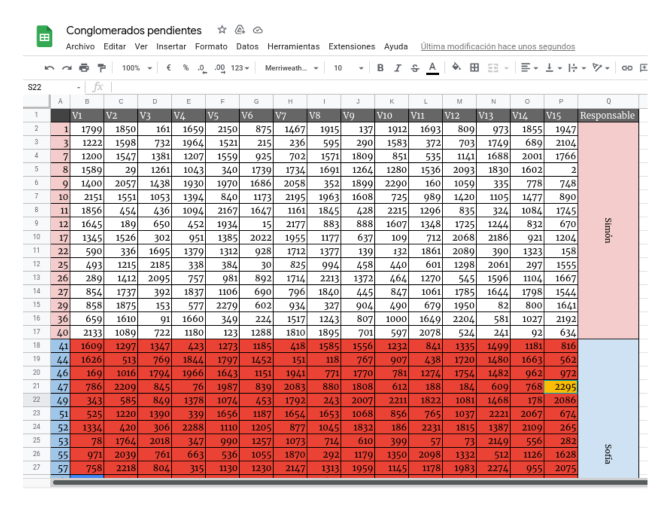


Figure 4: Asignación de las publicaciones y conglomerados a muestrear y progreso de este.

6	-																	Total: 13 cam	nbios ^	~	Mostrar solo versiones con nombre
37	76	1453	759	1718	780	359	2110	1821	1543	2132	55	1843	1560	1386	1774	1616				-	Deivid Zhang Figueroa
38	80	1945	924	707	829	1123	1989	565	2202	784	412	477	927	554	310	172				- 1	Julián Alejandro Úsuga Ortiz
39	81	872	1107	1176	120	1006	1613	1668	1858	1886	2030	713	1234	373	1953	2285				-1	
40	82	1417	1090	860	439	1887	63	356	1707	405	58	1462	1012	401	653	1793					▶ 30 de enero, 15:20
41	84	1562	1813	517	197	115	2011	975	1492	791	1992	2107	534	105	2124	24					<ul> <li>Julián Alejandro Úsuga Ortiz</li> <li>Deivid Zhang Figueroa</li> </ul>
42	87	1519	1456	345	735	1952	421	337	1007	2128	546	1869	941	1913	434	727					Delvid Zhang Figueroa
43	89	977	204	141	13	721	144	691	711	1303	1973	726	1901	301	1052	503	Julián				▶ 30 de enero. 11:37
44	90	1570	12	2069	1871	2035	1800	492	1370	9	1259	1528	1322	2102	1360	1191					Julián Alejandro Úsuga Ortiz
45	93	739	1047	844	1302	2017	696	1723	487	316	2008	1247	1397	217	408	830					<ul> <li>Deivid Zhang Figueroa</li> </ul>
46	97	1743	1965	576	2106	913	170	2207	1601	1476	1849	613	527	206	494	2090					
47	99	245	583	72	906	1242	790	209	2053	1216	2122	1434	1291	1816	2105	251					▶ 30 de enero, 2:45
48	104	154	2216	37	2070	2159	264	283	1156	459	2253	2277	1131	364	1867	164					<ul> <li>Deivid Zhang Figueroa</li> </ul>
49	105	902	607	1545	526	422	74	2015	673	461	287	455	620	1157	448	738					SÁBADO
50	108	1087	2203	1064	2040	256	389	2240	1432	409	514	2278	1077	764	1592	1095					
51	110	2153	750	1504	38	2282	792	2236	1083	2080	1142	2270	1137	498	70	1732					<ul> <li>29 de enero, 23:12</li> </ul>
52	114	1431	1670	2099	2063	1540	1564	2238	1070	1587	2024	1287	1524	1317	2176	1414					<ul> <li>Sofia Cuartas Garcia</li> </ul>
	115	187	1624	1263	1520	182	1389	1152	802	1101	618	697	489	468	1505	1614					<ul> <li>Julián Alejandro Úsuga Ortiz</li> </ul>
54 55	116 118	893 2261	395 1041	232 1982	432 2114	2117 547	706 742	93 1990	2073	1935 1199	1017 519	378 836	2116 1689	859 1473	261 1174	2014 414					> 29 de enero. 18:26
56	118	1801	1041	1982	959	171	720	1538	969	488	2066	1909	1054	2062	466	1449					Simón Cuartas Rendón
57	120	1733	1005	1756	810	1237	1032	2246	2092	1050	167	2050	1218	963	626	240					<ul> <li>Julián Alejandro Úsuga Ortiz</li> </ul>
58	121	1444	1828	1470	84	676	942	1188	1415	575	2291	496	354	273	1632	288					<ul> <li>Sofia Cuartas Garcia</li> <li>Alejandro Aristizabal Londono</li> </ul>
59	123	801	1694	25	1306	1044	1224	1802	313	2263	728	2266	1919	1672	1058	2293					Deivid Zhang Figueroa
60	124	475	518	2002	1388	1615	386	639	754	1769	1685	1851	1490	255	1894	2258	Deivid				
61	128	133	903	1503	1206	502	662	1269	744	1864	1450	1539	249	85	481	1308					<ul> <li>29 de enero, 8:26</li> </ul>
62	129	1999	159	511	375	2006	308	1281	787	1772	682	331	1552	677	596	716					<ul> <li>Simón Cuartas Rendón</li> </ul>
63	132	776	1361	69	40	1956	49	1117	2286	1315	1086	1478	1889	2054	2003	56					
64	137	130	838	867	60	1859	1065	1621	785	2226	923	1030	1762	1376	1823	1120					29 de enero, 8:05  Simón Cuartas Rendón
65	140	2046	124	945	473	1121	66	533	623	1366	1171	2284	1458	1726	991	456					Samuel Contraction reflicted

Figure 5: Progreso y evidencia de muestreo realizado por cada uno de los integrantes.

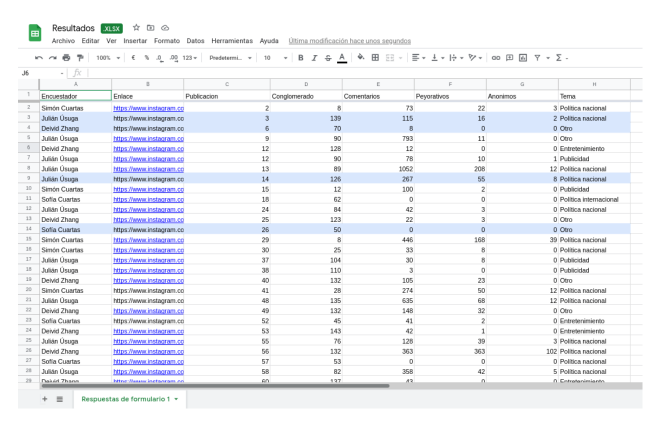


Figure 6: Resultados del muestreo, extraidos a formato EXCEL usando Office Forms.