

- 1- José g
- 2- Cielo l

LA DELINCUENCIA Y SU RELACION CON LA ECONOMIA Y CORRUPCION

-1 Contexto y motivación: discuta la motivación y razones para su elección del proyecto, incluyendo el contexto y alguna investigación que haya incluido en su decisión. Comente también sobre la audiencia objetivo de su análisis (quién será el tomador de decisiones que se apoyará en su trabajo).

Respuesta: Las motivaciones principales por la cual elegimos abarcar la resolución del problema propuesto es que, debido a la popular y real creencia de que las tasas de criminalidad aquí en Chile son bastante altas, y han estado en aumento, esto siendo evidenciado por las noticias matutinas que el grupo en general ha visualizado, además de acontecimiento que demuestran la agravación de estos casos como: Quince homicidios se han contabilizado desde la noche del pasado viernes 12 de julio hasta la tarde de este martes 16 (1).

Ante esto nos preguntamos como equipo, ¿pueden ser ocasionadas a razón del “descontento” o no planeidad financiera general? ¿La corrupción en las instituciones políticas son un factor?

Esta información tendrá como audiencia objetivo todo aquel que esté interesado en saber cuáles pueden ser las causas hayan evidenciado una particular presencia de la delincuencia en ciertos lugares de la región metropolitana.

-2 Objetivos (2): describa los objetivos científicos y de inferencia de su proyecto. ¿Qué pregunta espera resolver o responder, y para qué? ¿Cuáles son los beneficios o accionables que podría lograr mediante este proyecto? ¿Cuál es la audiencia objetivo de su análisis?

Respuesta:

-3 Datos (1): describa los datos a utilizar, sus características (variables, tipo, formato, volumen), origen y forma de recolección. Los datos pueden provenir de fuentes privadas (siempre que no tengan restricciones de uso o publicación), de fuentes públicas (gobierno, plataformas de datos abiertos, web, etc.) o pueden ser recolectados mediante algún método propuesto por su equipo (Ej. web scrapping, Twitter, RRSS, etc.).

Respuesta:

-4 Preguntas de investigación (2): proponga al menos 5 preguntas específicas que buscarán responder con base en los datos presentados. Estas preguntas pueden ser relativas a relaciones entre variables, capacidad de predicción de una variable, clasificación, identificación de clusters o categorías, etc.

Respuesta:

-5 Diseño tentativo (1): explique brevemente los métodos computacionales y estadísticos que espera usar en su análisis.

Respuesta:

Bibliografía:

- 1- <https://www.latercera.com/nacional/noticia/los-15-homicidios-ocurridos-en-los-ultimos-cuatro-dias-en-el-pais/JNPDIMCVV5ENNB5YNOQ6N5Y7QU/>