

# Guía de Análisis Exploratorio. Proyecto

# INTRODUCCIÓN

Para hacer una investigación formal es necesario que esta se base en una situación problemática y por consiguiente un problema que justifique la investigación. Es importante revisar la teoría que rodea la problemática y los antecedentes de investigaciones similares. La investigación puede ser aplicada a cualquier campo como salud, educación, agricultura, seguridad, finanzas, economía y negocios, etc. Para hacer la investigación, es necesario contar con un buen conjunto de datos. Afortunadamente hay muchos sitios donde se pueden encontrar datos confiables y de uso gratuito. Basta con explorar sitios como:

- Instituto Nacional de Estadística (Guatemala): <a href="https://www.ine.gob.gt/portal-estadistico-1-0/">https://www.ine.gob.gt/portal-estadistico-1-0/</a>
- Naciones Unidas (global): https://data.un.org/
- FAO (Naciones Unidas): <a href="https://data.apps.fao.org/catalog/dataset">https://data.apps.fao.org/catalog/dataset</a>
- Banco Mundial: https://data.worldbank.org/

Además del INE, a nivel nacional, la mayoría de los ministerios grandes: Educación, Agricultura, etc., también han puesto a disposición pública múltiples conjuntos de datos.

El objetivo del proyecto es elaborar modelos de aprendizaje de máquinas para predecir y/o clasificar basados en la selección de variables respuesta. En esta entrega en particular el objetivo es explorar el conjunto de datos que el equipo de proyecto seleccione.

# **CONJUNTO DE DATOS**

Para su proyecto, piense en un área que sea de interés para su grupo y luego investigue qué sitios pueden tener datos que puedan serles útiles. Algunos requisitos con que deben cumplir sus datos son:

- Los datos deben cubrir un período igual o mayor de 10 años.
- Debe trabajar con datos originales. Algunos sitios ofrecen datos "agregados", es decir que ya han sido procesados y los datos ofrecidos son un resumen de los datos originales. Estos conjuntos de datos agregados no serán aceptables para el proyecto.
- Es posible que no encuentre todas las características (variables) que necesita en un solo archivo. Para remediar esto puede unir diferentes conjuntos de datos
- El número de observaciones (registros) que tenga el archivo consolidado no debe ser menor de 2,000
- El número de características que tiene cada observación debe ser mayor a 7.

En el caso del INE se sugiere considerar los siguientes conjuntos de datos:

En la de estadísticas vitales, podremos encontrar 5 conjuntos de datos por año desde 2009 hasta 2021 (https://www.ine.gob.gt/ine/vitales/):



- Nacimientos.
- Matrimonios.
- Divorcios.
- Defunciones.
- Defunciones Fetales

En la de violencia se pueden encontrar 5 conjuntos de datos que resultan interesantes también, pero particularmente 3 resultan interesantes:

- Hechos delictivos
- Violencia intrafamiliar
- Violencia en contra de la mujer y delitos sexuales.

### **ACTIVIDADES**

- 1. Explore los datos para encontrar preguntas interesantes y guías de investigación. Para esto:
  - a. Comience describiendo cuantas variables y observaciones tiene disponibles, el tipo de cada una de las variables.
  - b. Haga un resumen de las variables numéricas e investigue si siguen una distribución normal y tablas de frecuencia para las variables categóricas, escriba lo que vaya encontrando.
  - c. Cruce las variables que considere que son las más importantes para hallar los elementos clave que lo pueden llevar a comprender lo que está causando el problema encontrado.
  - d. Haga gráficos exploratorios que le de ideas del estado de los datos.
  - e. Haga un agrupamiento (clustering) e interprete los resultados.
- 2. Una vez que haya explorado los datos
  - a. Describa la situación problemática que lo lleva a acotar un problema a resolver.
  - b. Enuncie un problema científico y unos objetivos preliminares.
  - c. Describa los datos que tiene para responder el problema planteado. Esto incluye el estado en que encontró el o los conjuntos de datos y las operaciones de limpieza que le realizó, en caso de que hayan sido necesarias.
  - d. Escriba unas conclusiones con los hallazgos encontrados durante el análisis exploratorio

### **EVALUACIÓN**

**Notas:** Para tener derecho a calificación debe mostrar evidencias de contribuciones significativas tanto en el repositorio como en el documento.

- **(10 puntos) Situación Problemática**: Describe la situación problemática que da lugar al problema.
- **(10 puntos). Problema científico:** Se enuncia el problema científico que se desprende de la situación planteada. Se comprende bien cuál es el problema.



- (10 puntos). Objetivos: Se plantean los objetivos a cumplir para darle solución al problema planteado. Se enuncia al menos un objetivo general y 2 específicos. Los objetivos deben ser medibles y alcanzables durante la investigación.
- **(20 puntos).** Descripción de los datos: Se describen los datos, tanto las variables y observaciones como las operaciones de limpieza que se le hicieron si fueron necesarias.
- (30 puntos). Análisis Exploratorio:
  - o Estudia las variables cuantitativas mediante técnicas de estadística descriptiva
  - Hace gráficos exploratorios como histogramas, diagramas de cajas y bigotes, gráficos de dispersión, que ayudan a explicar los datos.
  - Analiza las correlaciones entre las variables, trata de explicar los outliers (puntos atípicos) y toma decisiones acertadas ante la presencia de valores faltantes.
  - Estudia las variables categóricas.
  - o Elabora gráficos de barra, tablas de frecuencia y de proporciones
  - o Explica muy bien todos los procedimientos y los hallazgos que va haciendo.
  - O Determina la tendencia al agrupamiento y el mejor número de clusters a utilizar.
  - Hace el agrupamiento con cualquiera de los algoritmos estudiados.
  - O Verifica la calidad del agrupamiento, incluya el método de la silueta.
  - Interpreta los grupos, usando para eso las variables numéricas y categóricas dentro de cada grupo.
- (20 puntos). Hallazgos y conclusiones:
  - Hace un resumen de los hallazgos en el análisis exploratorio
  - Le pone un nombre a los grupos que reflejen sus características principales
  - Llega a conclusiones sobre los siguientes pasos a seguir.

### **MATERIAL A ENTREGAR**

- Vínculo de Google docs con el informe de análisis exploratorio. Se debe poder verificar el historial de cambios
- Script de R (.r o .rmd) o de Python que utilizó para responder las preguntas con el código utilizado.
- Vínculo de repositorio de github