

## **Trabajo Final del Curso**

### **Sistemas de Información y Bases de Datos**

#### **Maestría en Generación y Análisis de Información Estadística**

# **UNTREF**



**Estudiante:** Nombre del Estudiante

**Título del Trabajo Final:** Título del trabajo.

Octubre 2024

## 1. Objetivos

*En este apartado se plantea el objetivo principal del Trabajo Final del Curso. Se sugiere que el mismo cuente con un objetivo general y una serie de objetivos específicos.*

El objetivo general consiste en...

Esto trae aparejados los siguientes objetivos específicos:

- Objetivo específico 1,
- Objetivo específico 2,
- Objetivo específico N

## 2. Metodología desarrollada

### 2.1. Herramientas utilizadas

*Se sugiere presentar las herramientas utilizadas para el desarrollo o modelado. En muchos casos, las herramientas poseen una sección de citing en el sitio web, en ese caso es posible citarlas con el comando cite [1], pegando la cita en el archivo referencias.bib.*

### 2.2. Origen y estructura de los datos utilizados

*En caso de realizar un procesamiento sobre un set de datos pre-existente o generado ad hoc, se propone presentarlo y linkearlo en algún repositorio web. A su vez, se propone indicar la estructura de estos datos (atributos, tipo de datos, rango, interpretación, etc.)*

ATRIBUTO	TIPO DATO	RANGO	DESCRIPCIÓN
Dato 1	int	0-27	Detalle
Dato 2	string	N/A	Detalle
Dato 3	float	0-100	Detalle
Dato 4	bool	N/A	Detalle
Dato N	int	0-5	Detalle

*A su vez, se propone hacer un breve análisis exploratorio de los datos, a través de métricas de resumen y/o gráficos.*

### **2.3. Descripción de Metodología utilizada**

*Se propone realizar una descripción pormenorizada de las acciones emprendidas, los problemas encontrados y la resolución de los mismos. A su vez se valorarán explicaciones respecto a limitaciones metodológicas así como cualquier otra cuestión que se crea de interés.*

## **3. Resultados encontrados**

*En este apartado se espera que se describan los resultados obtenidos en términos del conocimiento generado o la Base de datos desarrollada. Será valorada la descripción de las utilidades, limitaciones, condiciones de uso, conocimiento generado, etc.*

## **4. Código desarrollado**

*Aquí se solicita el enlace al repositorio donde se encuentre publicado el código desarrollado.*

## Referencias

- [1] Usama Fayyad, Gregory Piatetsky-Shapiro y Padhraic Smyth. «From data mining to knowledge discovery in databases». En: *AI magazine* 17.3 (1996), págs. 37-37.