



# Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ciencias Físico Matemáticas

## Minería de Datos

Tarea #2:

Ejercicio Bases de Datos

Mayra Cristina Berrones Reyes

Sofia Paola Salazar Coronado	1679700
Andres Peña Peña	1941534
Ricardo Emilio Lemus Morales	1852600

17 de febrero de 2021

## Ejemplo de la Clase

<u>Objetivo:</u> Reducir el tiempo que tarda un experto en identificar malignidad dentro de una anomalía de cáncer de mama.

<u>Problema planteado:</u> Se requieren muchas revisiones para asegurar la malignidad de una anomalía por parte de varios expertos, lo cual ocupa tiempo que podría utilizarse para empezar a tratar al paciente.

<u>Solución</u>: Desarrollar una herramienta de aprendizaje de máquina que permita identificar malignidad de anomalías dependiendo de sus características.

## **Google Play Store**

Objetivo: Aumentar la monetización de las aplicaciones.

<u>Problema planteado:</u> El que una aplicación tenga mayor número de descargas no garantiza que los usuarios permanecerán a largo plazo

<u>Solución</u>: Desarrollar un programa que analice cuales son las aplicaciones con mayor instalación y uso para poder aumentar el precio de la publicidad respecto a las visualizaciones de esta.

#### **Coronavirus**

<u>Objetivo</u>: Reducir el número de muertes concentrándose en vacunar primero regiones más vulnerables

<u>Problema planteado:</u> Se requiere realizar una correcta distribución de las vacunas, priorizando a regiones con mayor cantidad de muertes.

<u>Solución:</u> Analizar cuales regiones son más vulnerables y establecer una estrategía de distribución.

#### Críticas de Vinos

<u>Objetivo</u>: Se busca reducir el tiempo de búsqueda para la importación de vinos.

<u>Problema planteado:</u> Se requiere reducir las importaciones de los vinos que tengan reseñas negativas y evitar pérdidas.

<u>Solución</u>: Desarrollar una herramienta que genere reportes mensuales de los mejores vinos que permita identificar su origen ,costo y embotellador para ser comprados.

### Clasificación de Plantas

Objetivo: Optimizar el espacio utilizado para las plantas.

<u>Problema planteado:</u> Al tener una gran cantidad de cultivos, puede llegar un punto en donde los espacios no sean utilizados de la mejor manera y que se requiera más trabajo o gasto de materiales.

<u>Solución:</u> Analizar el promedio del tamaño de las plantas para poder calcular el espacio necesario para las plantas y tener una organización más óptima, ahorrando espacio y materiales.

#### **Shows de Netflix**

Objetivo: Renovar la programación orientada al mercado con poco tiempo.

<u>Problema planteado:</u> Se requiere investigar cuales son los programas cuya duración de episodios sean el más corto y así sacarle mejor provecho al mercado de la gente con poco tiempo.

<u>Solución</u>: Hacer una herramienta que genere reportes trimestrales con los programas de poca duración con mejor rating para decidir su futura renovación.