

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE  
MÉXICO  
FACULTAD DE CIENCIAS  
INTELIGENCIA ARTIFICIAL PROYECTO 03:  
SISTEMA DE RECOMENDACIONES

---

Guzmán Mosco, Mario Alexis

Martínez Mendoza, Miguel Ángel      Torres Bucio, Miriam

27 de Octubre 2019

## 1 Introducción

Los sistemas de recomendación aparecieron debido al gran incremento de los datos en la web y en las distintas aplicaciones que la gente usa día con día. Gracias a la gran cantidad de información a la cuál los usuarios tiene acceso, han sido capaces de obtener datos utiles, Sin embargo, el problema con ésto es que como las bases de datos son muy extensas son incapaces de abstraer informacion util y adecuada para ellos de una manera fácil y rápida, a esto se le conoce como desbordamiento de datos, dicho problema no es causado solo por el volumen de los datos, si no tambien por que se posee información no deseada o irrelevante para el usuario.

Es por eso que nace la necesidad de crear un sistema que sea capaz de hacer esa busqueda de manera automática y con solo unos clicks. En este proyecto abordamso 2 tipos de sistemas de recomendación:

Los primeros sistemas de recomendación comenzaron a eliminar la información inútil. Este sistema se llama **filtrado**, además del filtrado, los investigadores crearon un sistema personalizado para hacer recomendaciones, dichos sistemas de recomendación se centran en cada usuario. Según la preferencia de los usuarios, los sistemas de recomendación proporcionan un servicio o información favorable para el usuario.

Actualmente, la importancia de la recomendación de información está aumentando en el entorno web y muchos sitios web comenzaron a desarrollar y utilizar la tecnología de recomendación para proporcionar servicios personalizados para el usuario un claro ejemplo de esto es Amazon, Netflix, entre otros.

Como ya se mencionó anteriormente, los usuarios prefieren los sistemas de recomendación porque les ayuda a ahorrar tiempo para buscar información y obtener los mejores documentos, productos o servicios. A pesar del gran éxito

de los sistemas de recomendación, los investigadores se han enfrentado a diversos problemas uno de ellos y quizá uno de los más grandes es el hecho de que no siempre se hacen las mejores recomendaciones para sus usuarios, es aquí donde entran los investigadores de **machine learning**, quienes se enfocan en mejorar dichos sistemas para así hacer recomendaciones más efectivas y que en realidad vallan acorde a la información y gustos del usuario.

En este proyecto se busca desarrollar un sistema que sea capaz de recomendar al usuario distintas aplicaciones de la playstore, basandose en sus gustos, para ésto se aplicará el método de aprendizaje *k - means*.

## 2 Definición del problema

- \* **Descripción del problema y por qué es necesario un sistema de recomendación**

Objetivo de nuestro sistema: Describir el problema

- \* **Descripción del modelado del problema** (describir y usar ejemplos)

- (a) Características del perfil del usuario: El sistema no necesita mucha información acerca del usuario, solo son necesarios los nombres de las aplicaciones que le gustan, para a partir de ahí hacer la búsqueda y mas adelante hacer la recomendación

- (b) Características que debe cumplir el producto: A diferencia del usuario, con el producto si necesitamos conocer mucha más información, en este caso usaremos 7 características, esto para poder hacer una recomendación más precisa, necesitamos conocer:

- i. Nombre de la aplicación
- ii. Categoría
- iii. Rating
- iv. Reviews
- v. Peso
- vi. Número de descargas
- vii. Contenido (edades recomendadas)
- viii. Género

## 3 Descripción de la propuesta e implementación

- \* **Descripción del esquema de representación del conocimiento** (justificar el tipo de esquema de representación y su relación con el proyecto) (¿Cuál es el esquema que se utiliza para representar el conocimiento? y ¿Cuáles son las propiedades de ese esquema?, ¿Qué tipo esquema de representación de conocimiento es (declarativo o procedimental, etc.)? ¿Qué estrategias se pueden usar para manipular este tipo de conocimiento?)

- \* **Descripción de la forma de operar el esquema de representación de conocimiento de acuerdo con el objetivo del proyecto**

Como se mencionó anteriormente, para la resolución de éste problema se propone utilizar **K-means Clustering**, basandonos en los usuarios, mas en específico, nos basaremos en sus gustos. (Explicar que es kmeans y porque lo haremos basado en usuarios)

- \* **Entorno de trabajo REAS** (Tabla de REAS)

- \* **Propiedades del entorno** (Tabla del entorno)

- \* **Complejidad teórica de la solución** (Demsotrar formalmente)

- \* **Diccionario de términos / Instrucciones para operar el sistema**

- \* **Comportamiento del agente**

Ejemplo con respecto a los objetivos

## 4 Conclusiones

- \* **Complejidad real de la solución**

- \* **Qué tan adecuada es la recomendación**

- \* **Ventajas y desventajas**

## 5 Bibliografia