## ¿Qué son los Sistemas de Recomendación?

Ignacio Sarmiento-Barbieri

Universidad de los Andes

- 2 Contenido
  - Segmentación y arquetipado de consumidores y clientes
  - Sistemas de recomendación
    - Tipos de sistemas de recomendación
- 3 Break

- ► Profes:
  - ▶ Ignacio Sarmiento-Barbieri (i.sarmiento [at] uniandes.edu.co)
  - Carlos Andrés Rodríguez Bayona (crodriguezbayo [at] uniandes.edu.co)
- Clases: teoría + práctica en Python via Google Colab
- ▶ Materiales en página web https://ignaciomsarmiento.github.io/teaching/MLAM
- Certificado de participación a los estudiantes que cursen como mínimo el 85% de las sesiones (9/10)

### Sobre el curso

Un poco sobre ustedes

- ► Su nombre
- ► En que trabaja
- ▶ ¿Qué lo motivó a hacer este curso?
- ▶ ¿Qué espera obtener del curso?
- ► ¿Cuánto conoce de Machine Learning y de Python?

- 2 Contenido
  - Segmentación y arquetipado de consumidores y clientes
  - Sistemas de recomendación
    - Tipos de sistemas de recomendación
- 3 Break

- 2 Contenido
  - Segmentación y arquetipado de consumidores y clientes
  - Sistemas de recomendación
    - Tipos de sistemas de recomendación
- 3 Break

- 2 Contenido
  - Segmentación y arquetipado de consumidores y clientes
  - Sistemas de recomendación
    - Tipos de sistemas de recomendación
- 3 Break

## ¿Qué son los sistemas de recomendación?

- ▶ ¿Cómo pueden los usuarios encontrar nuevo contenido/productos atractivos?
- Las preferencias siguen patrones que los sistemas de recomendación pueden aprovechar
- Los sistemas de recomendación encuentran patrones para generar sugerencias

¿Qué son los sistemas de recomendación?

Los sistemas de recomendación constan principalmente de 2 componentes:

- ► Generación de candidatos
- ► Ranking o Puntuación

## Tipos de sistemas de recomendación

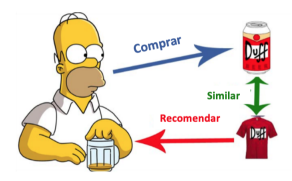
- ► Recomendadores basados en conocimiento
- ► Filtrado colaborativo
- ► Filtrado basado en contenido
- Recomendadores híbridos

### Recomendadores basados en conocimiento

- Estos utilizan principalmente artículos que rara vez se usan o compran.
- ▶ El sistema construye sus recomendaciones a partir de preguntas al usuario

- ► Aprovecha el poder de la colaboración para generar recomendaciones.
- ► Pueden clasificarse en dos tipos:
  - 1 Filtrado basado en ítems
  - 2 Filtrado basado en usuarios

Basado en ítems



#### Basado en ítems

#### Recomendado según tus tendencias de compras

Patrocinados

<



roswear Jeans ajustados de cintura alta para mujer

★★★☆ 1,501 US\$39.99 √prime



Mavi Alexa Jeans ajustados de talle medio para mujer



NYDJ Petite Barbara -Botas de corte en enjuague 2,582



mezclilla para mujer, desgastados, ajustados, rasgados, cómodos, elásticos, ajustados 金文章 1,660



Resfeber Pantalones de mezclilla ajustados rasgados para mujer, elásticos, cómodos, desgastados, destruidos, 本文文 4,103 US\$33.99 yprime

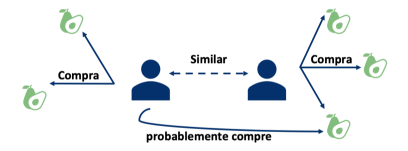


NYDJ womens Leggings ★★☆☆ 1 US\$80.01 √prime





Basado en usuarios



#### Basado en ítems

#### Los clientes que compraron este producto también compraron



An Introduction to Statistical Methods and Data Analysis R. Lyman Ott

Tapa dura

US\$118.88 Recíbelo el jueves, 5 de mayo

Envío GRATIS en pedidos mayores a US\$35 enviados por Amazon



Time Series Analysis and Its Applications: With R Examples (Springer Te... > Robert H. Shumway

Tapa blanda US\$**66.90** Recíbelo el **jueves, 5** 

Recíbelo el **jueves, 5 de mayo** Envío GRATIS en pedidos

mayores a US\$35 enviados por Amazon Solo queda(n) 1 en stock...



Linear Models with R (Chapman & Hall/CRC Texts in Statistical... Julian J. Faraway

★★★★ 40 Tapa dura US\$68.70

Recíbelo el miércoles, 4 de mayo

Envío GRATIS en pedidos mayores a US\$35 enviados por Amazon



A Primer on Linear Models (Chapman & Hall/CRC Texts in Statistical Science) > John F. Monahan ☆★☆☆ 10 Tapa blanda US\$68.95

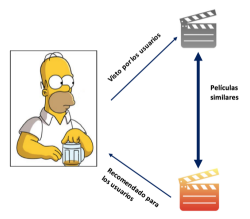


Statistics for Research
Shirley Dowdy

\$\display \display \display \display \display 9
Tapa dura
US\$189.25
Sólo hay 2 disponible(s).

### Filtrado basado en contenido

Estos sistemas brindan recomendaciones basadas en el perfil del usuario y metadatos sobre los artículos



### Filtrado basado en contenido

Basado en ítems



### Recomendadores híbridos

- ► Estos son sistemas que combinan varios tipos de modelos de recomendación, superando así las deficiencias de cada uno.
- ► Ejemplo: Netflix

- 2 Contenido
  - Segmentación y arquetipado de consumidores y clientes
  - Sistemas de recomendación
  - Tipos de sistemas de recomendación
- 3 Break

# Volvemos en 10 min con Python