## Machine Learning Aplicado al Marketing

Ignacio Sarmiento-Barbieri

Universidad de los Andes

## Agenda

- 1 Sobre el curso
- 2 Intro a Machine Learning para Marketing
- 3 Contenido del Curso
  - Segmentación y arquetipado de consumidores y clientes
  - Sistemas de recomendación
    - Tipos de sistemas de recomendación
- 4 Break

### Sobre el curso

- ► 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 80% de las sesiones (8/10)

#### 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?

## Agenda

- 1 Sobre el curso
- 2 Intro a Machine Learning para Marketing
- 3 Contenido del Curso
  - Segmentación y arquetipado de consumidores y clientes
  - Sistemas de recomendación
    - Tipos de sistemas de recomendación
- 4 Break

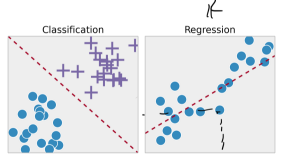
## Machine Learning

- ► Es una rama de la inteligencia artificial que se ocupa de la modelación predictiva y el análisis basado en datos históricos.
- ▶ Utiliza algoritmos matemáticos complejos para extraer información útil de datos con el fin de hacer predicciones.



- ► ML puede dividirse en dos (¿?) ramas:
  - 1 Aprendizaje Supervisado

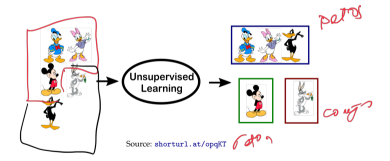
- B) caract) = y
- ► Aprendizaje Supervisado
  - ightharpoonup para cada predictor  $x_i$  hay una respuesta observada  $y_i$



Source: shorturl.at/opqKT

- ► ML puede dividirse en dos (¿?) ramas:
  - 1 Aprendizaje Supervisado
  - 2 Aprendizaje No Supervisado

- ► Aprendizaje No Supervisado
  - $\triangleright$  observamos  $x_i$  pero no hay respuesta asociada.



## Aplicaciones del Aprendizaje Automático en Marketing

- Segmentación y arquetipado de consumidores y clientes
- Sistemas de recomendación
- Predicción de pérdida de clientes
- ▶ Previsión del valor a lo largo de la vida

## Agenda

- 1 Sobre el curso
- 2 Intro a Machine Learning para Marketing
- 3 Contenido del Curso
  - Segmentación y arquetipado de consumidores y clientes
  - Sistemas de recomendación
    - Tipos de sistemas de recomendación
- 4 Break

## Agenda

- 1 Sobre el curso
- 2 Intro a Machine Learning para Marketing
- 3 Contenido del Curso
  - Segmentación y arquetipado de consumidores y clientes
  - Sistemas de recomendación
    - Tipos de sistemas de recomendación
- 4 Break

Segmentación y arquetipado de consumidores y clientes



- La segmentación divide consumidores/clientes en grupos (segmentos).
- Clientes en un segmento son similares entre sí.
- ► Clientes de diferentes segmentos son distintos.
- La segmentación es clave en marketing analytics.



## Segmentación y arquetipado de consumidores y clientes

Perfiles y Modelos de Segmentos

- La segmentación crea pocos segmentos bien diferenciados.
- ► Cada segmento tiene un significado.
- ▶ Los modelos de segmentos son modelos de clustering.
- ► Cada segmento tiene un perfil estadístico del grupo.
- Podemos asignar los clientes dinámicamente a cada segmento.

## Segmentación y arquetipado de consumidores y clientes

Ejemplo de Segmentos

Persona	Segmento 1 Buscadores de comodidad	Segmento 2 Compradores casuales	Segmento 3 Cazadores de ofertas
% del mercado	20	50	30
% de ingresos	40	40	20
Participación de ropa	40	60	60
Participación de electrónicos	50	20	10
Participación de juguetes	10	20	30
Tasa de redención	0.02	0.05	0.08

## Agenda

- 1 Sobre el curso
- 2 Intro a Machine Learning para Marketing
- 3 Contenido del Curso
  - Segmentación y arquetipado de consumidores y clientes
  - Sistemas de recomendación
    - Tipos de sistemas de recomendación
- 4 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

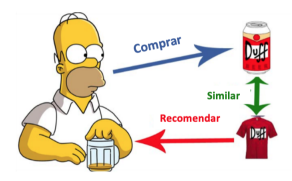
- ► Recomendadores basados en conocimiento
- ► Filtrado colaborativo
- ► Filtrado basado en contenido
- Recomendadores híbridos

### 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



Tulucky Pantalones de mezclilla para mujer, desgastados, ajustados, rasgados, cómodos, elásticos, ajustados \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac



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

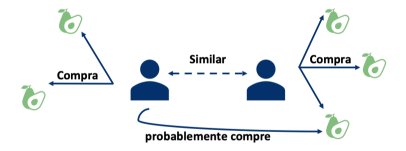


NYDJ womens Leggings ★★☆☆ 1 US\$80.01 √prime





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 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

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

A A Linear
Tapa blanda

USSAR 95

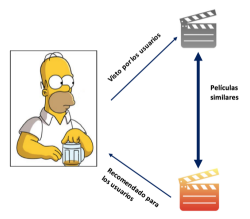


Statistics for Research
Shirley Dowdy

\$\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



#### Recomendadores híbridos

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

## Requisitos para Usar Aprendizaje Automático en Marketing

Implementar aprendizaje automático en marketing requiere seguir varios pasos clave:

- **Exploración de Datos:** El primer paso es analizar los datos disponibles para obtener una visión clara de su estructura y utilidad.
- ▶ Recolección y Procesamiento de Datos: Es necesario construir pipelines ETL (Extracción, Transformación y Carga) para limpiar y procesar datos en tiempo real, ya que el marketing genera datos continuamente.
- ► Creación de Modelos: Requiere el diseño de modelos complejos utilizando lenguajes de programación como Python. Plataformas como Google Colab facilitan el entrenamiento inicial al ofrecer acceso gratuito a GPUs.

## Agenda

- Sobre el curso
- 2 Intro a Machine Learning para Marketing
- 3 Contenido del Curso
  - Segmentación y arquetipado de consumidores y clientes
  - Sistemas de recomendación
    - Tipos de sistemas de recomendación
- 4 Break

# Volvemos en 10 min con Python