

Aprendizaje automatizado

PRESENTACIÓN DEL CURSO

Gibran Fuentes-Pineda

Enero 2023

Panorama actual del análisis de datos

- Muchos más datos y a mayor velocidad

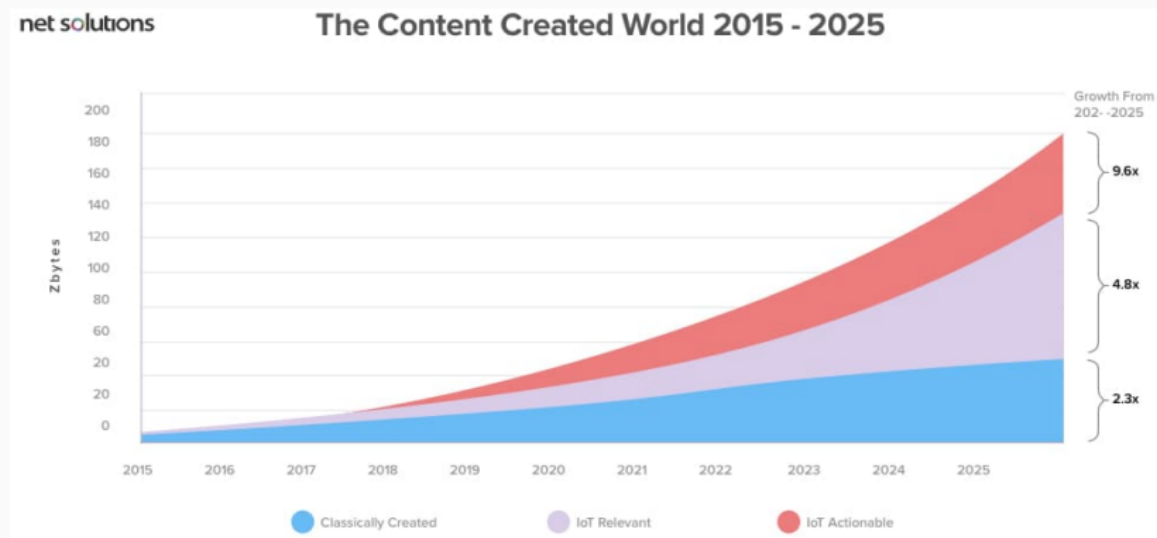


Imagen tomada de <http://www.tech-dynamics.com/wp-content/uploads/2014/02/BigDataChart.png>

Panorama actual del análisis de datos

- Más parámetros y más datos no estructurados

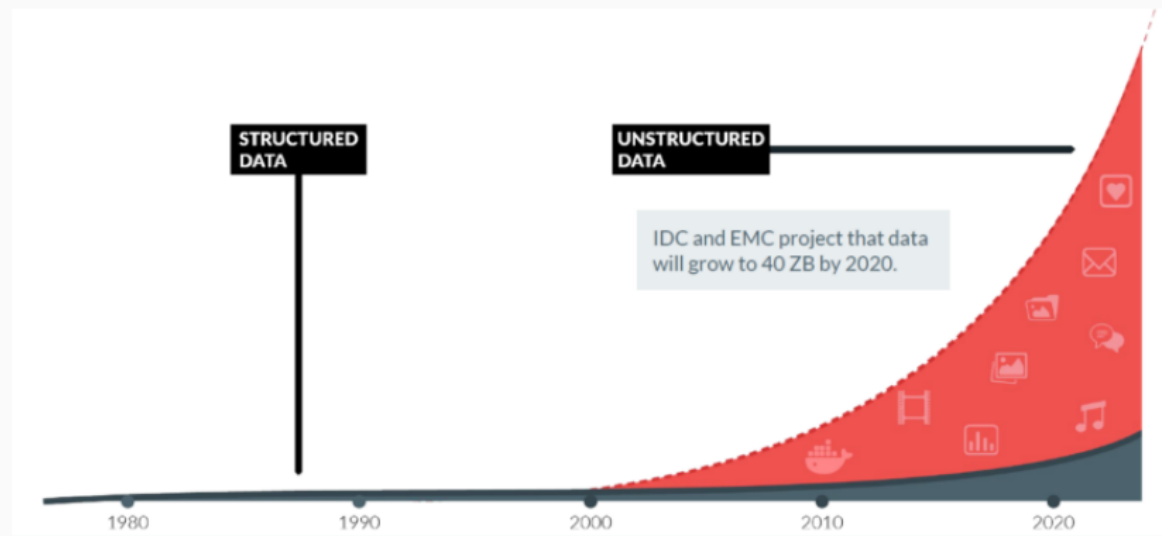


Imagen tomada de <https://www.datanami.com/2017/02/01/solving-storage-just-beginning-minio-ceo-periasamy/>

Panorama actual del análisis de datos

- Más aplicaciones, nuevos retos



Imagen tomada de *The Washington Post*

Panorama actual del análisis de datos

- Análisis menos descriptivo, más predictivo/prescriptivo

Involucramiento humano

Complejidad



Descriptivo Diagnóstico Predictivo Prescriptivo

- Análisis menos descriptivo, más predictivo/prescriptivo

Inferencia



Descriptiva Diagnóstico Predictiva Prescriptiva

Obteniendo reglas de los humanos

- Sistemas expertos
 - Reglas programadas directamente

Obteniendo reglas de los humanos

- Sistemas expertos
 - Reglas programadas directamente
 - Ejemplos
 - Deducción de estructuras moleculares (DENDRAL)
 - Diagnóstico médico (MYCIN)

Obteniendo reglas de los humanos

- Sistemas expertos
 - Reglas programadas directamente
 - Ejemplos
 - Deducción de estructuras moleculares (DENDRAL)
 - Diagnóstico médico (MYCIN)
- ¿Qué reglas necesito para reconocer dígitos escritos a mano?



La idea: aprender de los datos

- El aprendizaje automatizado es el estudio de programas que aprenden a partir de ejemplos en lugar de ser manualmente programados



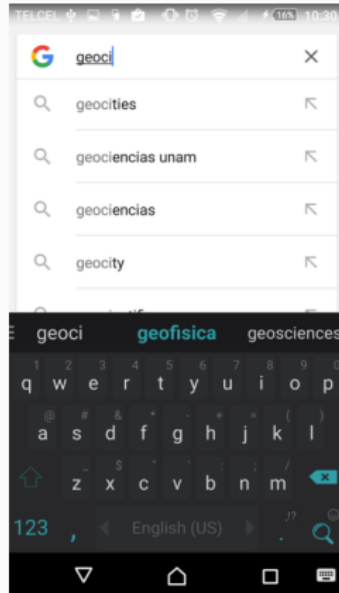
La idea: aprender de los datos

“Un programa aprende de la experiencia E con respecto a la tarea T y una medida de rendimiento P, si el rendimiento en T medido por P mejora con E”

Tom M. Mitchell

Ejemplos de aplicaciones

- Sugerir palabras conforme tecleas en el celular
- Predecir los términos de la búsqueda que deseas realizar



Ejemplos de aplicaciones

- Selección de tweets relevantes

The image displays two separate Twitter feed snippets. The top snippet shows a tweet from IPN Cultura (@IPN_Cultura) about the movie "Las sufragistas". The bottom snippet shows a tweet from Ryver (@RyverApp) comparing its service to Slack.

Top Snippet (IPN Cultura):

IPN retuiteó
IPN Cultura @IPN_Cultura 12m
"Las sufragistas" (2015) es la primera película en la historia que se filma en el Parlamento del Reino Unido.

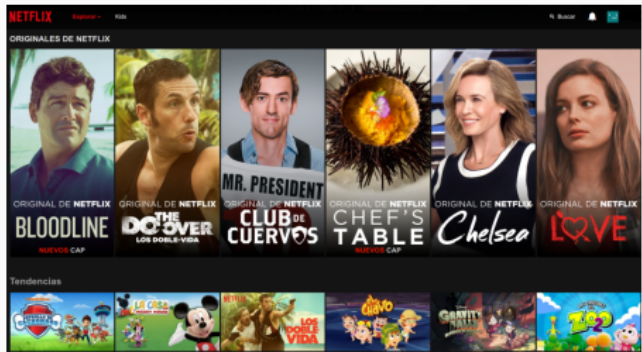
Bottom Snippet (Ryver):

Ryver @RyverApp Why pay for Slack when you can get a more powerful solution for free? #freeyourchats

CHAT-ONLY CHAT + POSTS + UNLIMITED USERS

Ejemplos de aplicaciones

- Recomendación de contenido



Ejemplos de aplicaciones

- Predicción de anuncios con mayor probabilidad de ser explorados

A Google search results page for the query "samsung galaxy s7". The results include a header with the search term, a "All" filter selected, and a note about 36,600,000 results. Below this, there is a section titled "Shop for samsung galaxy s7 on Google" featuring six sponsored ads for different Samsung Galaxy S7 models from Best Buy MEX., Best Buy Mex., Soriana.com, FAMSA, and eBay. Each ad shows a phone image and its price. Below the ads, there is a link to "Nuevo Samsung Galaxy S7 - bestbuy.com.mx" with a brief description and a snippet from a Samsung US page.

Google Search

All Images News Videos More Search tools

About 36,600,000 results (0.77 seconds)

Shop for samsung galaxy s7 on Google Sponsored

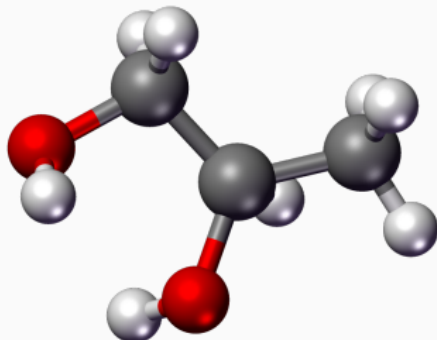
Image	Name	Price	Seller
	Samsung - Galaxy S7 ...	MX\$17,179.00	Best Buy Mex..
	Samsung - Galaxy S7 Flat ...	MX\$14,969.00	Best Buy Mex..
	Samsung - Galaxy A7 ...	MX\$10,399.00	Best Buy Mex..
	Samsung Galaxy S6 ...	MX\$12,499.00	Soriana.com
	Samsung Galaxy Grand ...	MX\$2,939.00	FAMSA
	Samsung Galaxy S7 ...	MX\$8,859.46	eBay

[Nuevo Samsung Galaxy S7 - bestbuy.com.mx](#)
www.bestbuy.com.mx/samsung-galaxyS7 ▾
jDesubre lo que puede hacer! Aprovecha MSI y Envío gratis.
18 MSI y 1 mes gratis - Hasta \$250x1000 en TVs
Tipos: Pantallas, Videoguegos, Computadoras y Laptops, Tablets y Celulares, Línea Blanca, Cámar...
9 Ladera 16, Coyoacán - 01 800 237 8289 - Open today - 11:00 AM - 9:00 PM ▾

[Galaxy S7 and Galaxy S7 Edge | Samsung US](#)
www.samsung.com/us/explore/galaxy-s7-features-and-specs/ ▾
Be one of the first to own the newest Samsung phone! The Galaxy S7 & S7 Edge feature Table10...-resistance, enhanced cameras and ability to add a microSD ...

Ejemplos de aplicaciones

- Predicción de propiedades de moléculas



Ejemplos de aplicaciones

- Detección de partículas exóticas

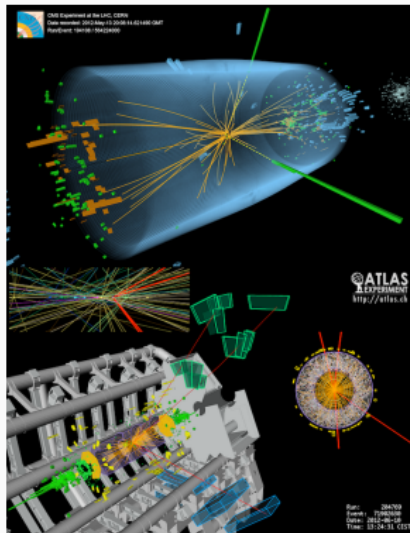
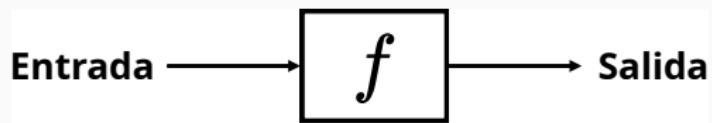


Imagen tomada de https://en.wikipedia.org/wiki/Higgs_boson

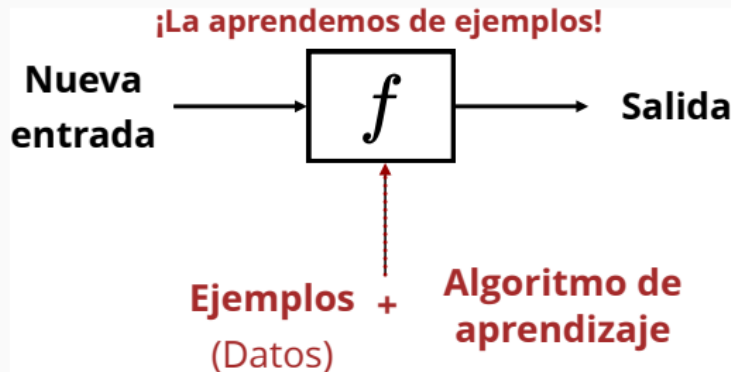
¿Cómo funciona?

- Podemos ver cualquier tarea como una función



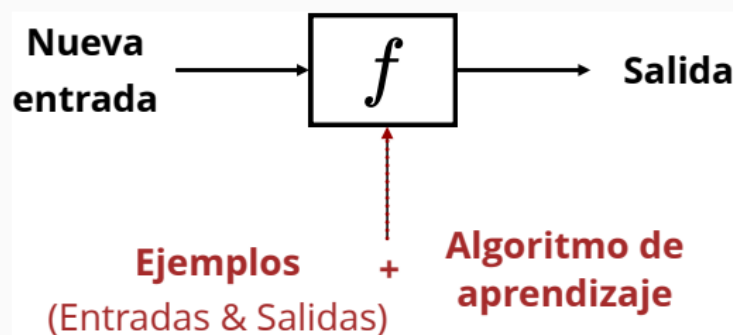
¿Cómo funciona?

- El objetivo es aprender la función f (es decir el modelo) a partir de un conjunto de ejemplos dados



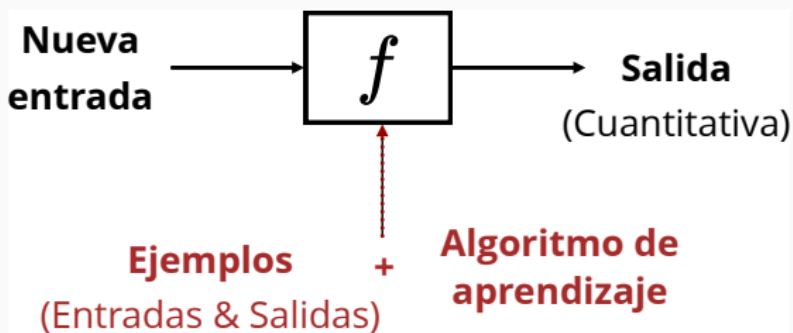
Aprendizaje supervisado

- Los ejemplos incluyen tanto la entrada como la salida deseada



Regresión

- Salida continua (cuantitativa)
- Ejemplos: predicción de temperatura de un cuarto, etc.



Ejemplo de regresión

- Predecir el precio de una casa dado su tamaño

Tamaño (m^2)	Precio (USD)
433.71	61590.60
446.84	69741.66
582.16	56292.42
833.68	113220.61
920.39	145932.16
931.33	126830.14
1326.25	171278.58
⋮	⋮

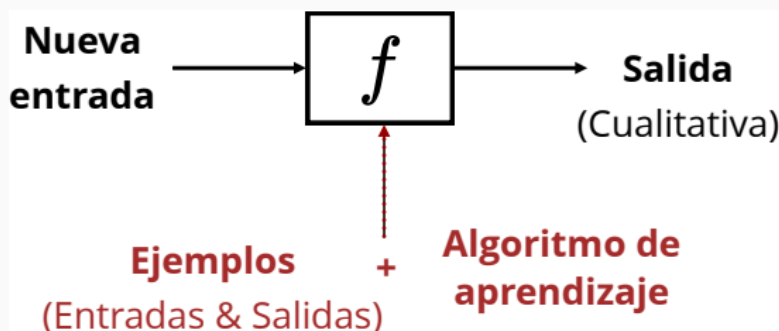
Característica o
atributo Respuesta



Imagen tomada de <https://en.wikipedia.org/wiki/House>

Clasificación

- Salida discreta (cualitativa)
- Ejemplos: detección de spam, reconocimiento de rostros, etc.



Ejemplo de clasificación

- Clasificar sub-especies de la flor Iris basado en el ancho y largo de su pétalo

Ancho	Largo	Especie
1.4	0.2	Setosa
1.7	0.4	Setosa
1.5	0.1	Setosa
:	:	:
4.7	1.4	Versicolor
4.5	1.5	Versicolor
3.3	1.0	Versicolor
:	:	:

Características o
atributo Respuesta

Setosa



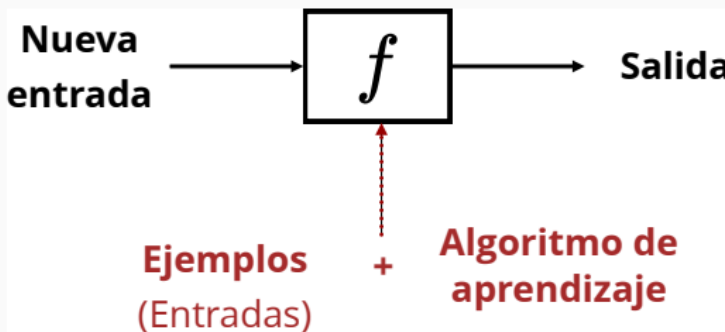
Versicolor



Imagen tomada de https://en.wikipedia.org/wiki/Iris_flower_data_set

Aprendizaje sin supervisión

- Los ejemplos sólo contienen las entradas sin las salidas deseadas
- Ejemplos de tareas: clustering y descubrimiento de patrones.



Ejemplos de clustering

- Identificar las áreas de una ciudad que tienen mayor incidencia de un delito particular

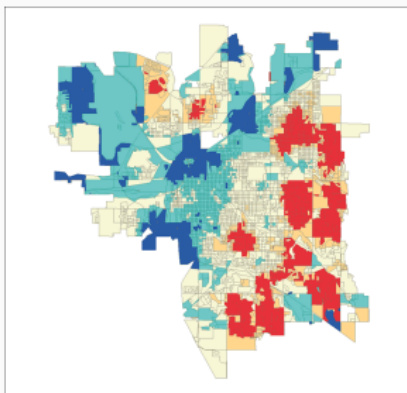


Imagen tomada de http://www.esri.com/news/arcuser/0405/ss_crimestats1of2.html

Ejemplos de clustering

- Detección de comunidades en redes sociales basado en interacciones

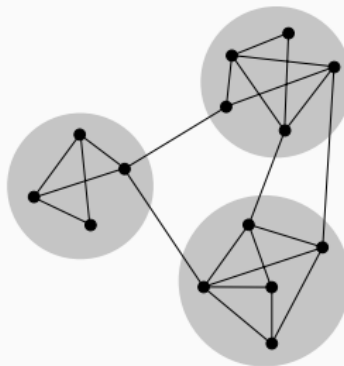


Imagen tomada de https://en.wikipedia.org/wiki/Community_structure

Ejemplos de clustering

- Agrupar clientes con gustos similares



Imagen tomada de [https://en.wikipedia.org/wiki/Salsa_\(sauce\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Salsa_(sauce))

Ejemplos de descubrimiento patrones

- Descubrir productos que los clientes compran frecuentemente juntos (por ej. leche y pan)



Imagen tomada de <http://www.iworkwithdata.com/2016/01/>

Ejemplos de descubrimiento de patrones

- Extraer los tópicos de los que habla una colección de documentos

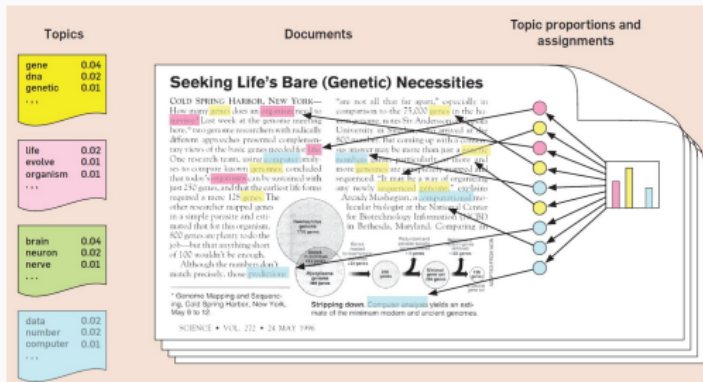


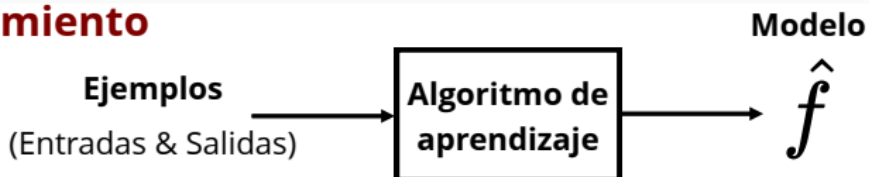
Imagen tomada de Blei. Probabilistic Topic Models, Communications of the ACM, 2012

Proceso de diseño

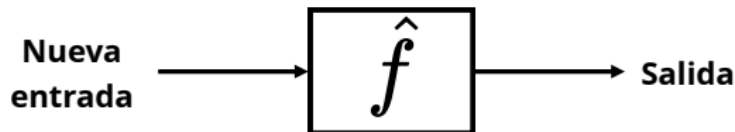
1. Recolectar los ejemplos (datos)
2. Pre-procesar ejemplos y seleccionar/extraer características relevantes (variables de entrada)
3. Elegir el algoritmo de aprendizaje apropiado para el problema
4. Producir diferentes modelos usando diferentes parámetros del algoritmo de aprendizaje y decidir el mejor

Etapas del aprendizaje automatizado

Entrenamiento



Prueba



1. Clasificador bayesiano ingenuo
2. Métodos lineales de regresión y clasificación
3. Selección de modelos
4. Modelos gráficos probabilísticos
5. Modelos de variables latentes
6. Máquinas de vectores de soporte y kernels
7. Ensamblles

Información del curso

- Horario
 - Martes y jueves de 13:00 a 14:30 hrs.
- Lugar
 - Google Classroom: zhm37tf
 - Salón 303, anexo del IIMAS.
- Contacto
 - Gibran Fuentes Pineda: gibranfp@unam.mx
- Material del curso
 - Repositorio: [https://github.com/gibranfp/](https://github.com/gibranfp/CursoAprendizajeAutomatizado)
[CursoAprendizajeAutomatizado](#)

Criterio de evaluación

- Proyecto: 50 %
 - Individual o en parejas
 - 2 entregas: propuesta y final
- Tareas: 50 %
 - Ejercicios de programación