

2020

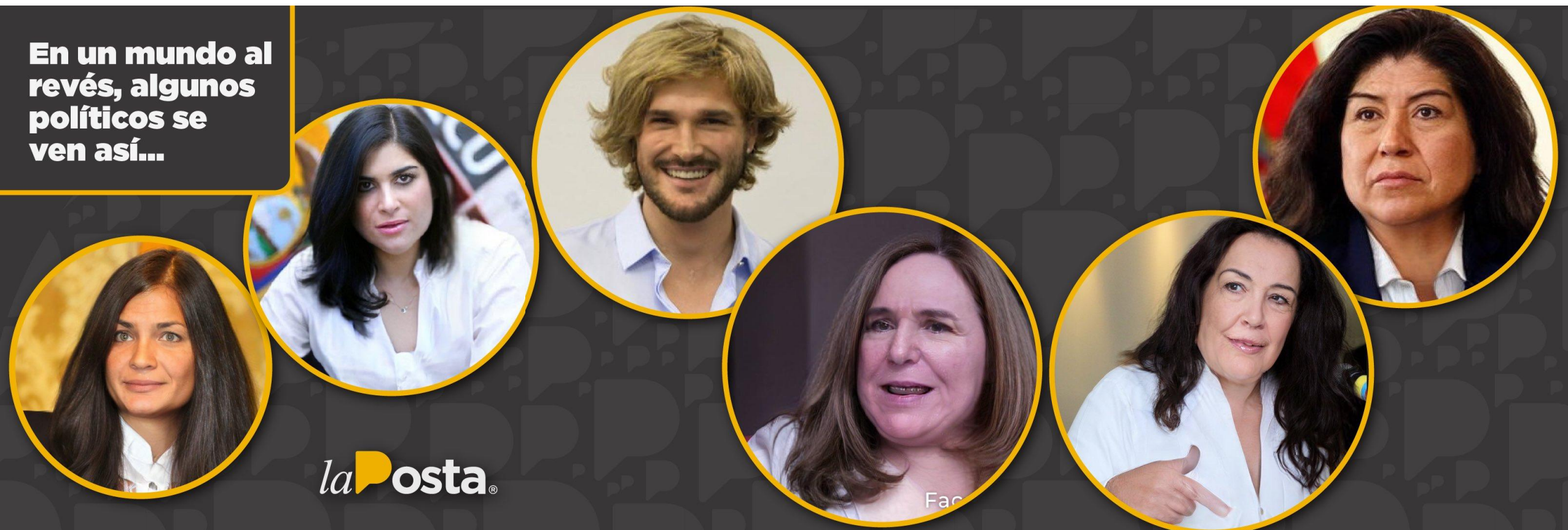
*El ser humano sigue
evolucionando, sigue en un
constante desarrollo...*
El 2020 nos ha traído:



* Modificado de Sefphko.com

Y las noticias recogen estos avances...

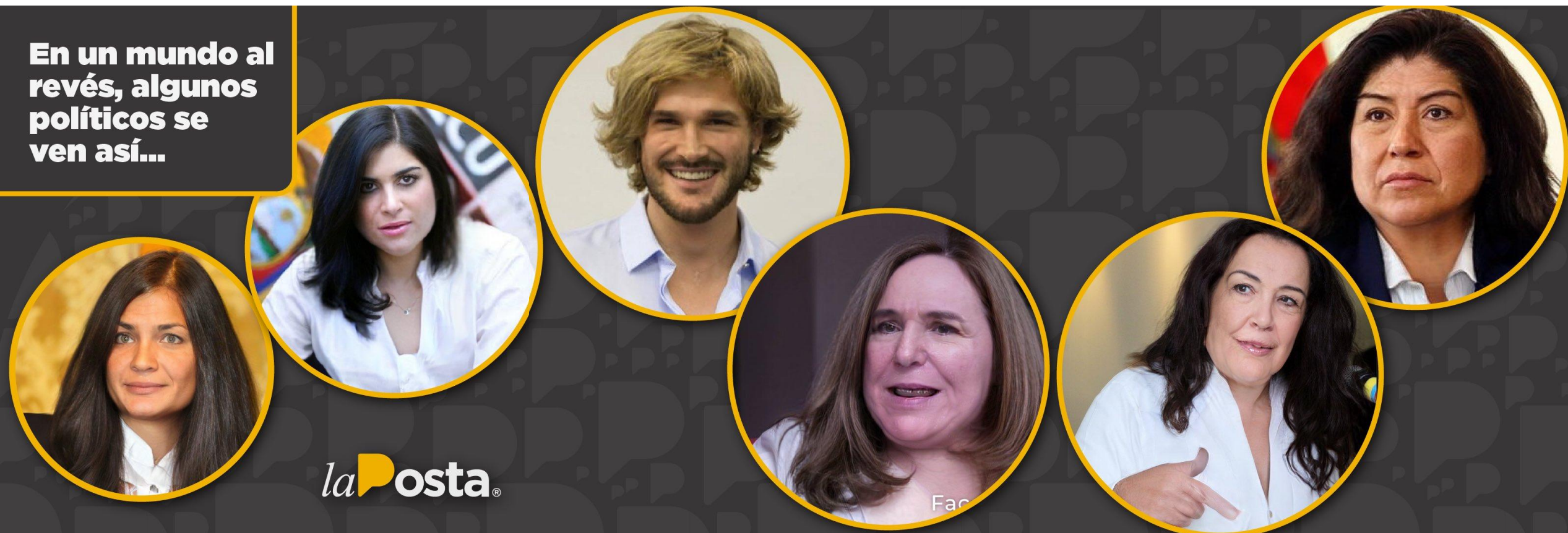
En un mundo al revés, algunos políticos se ven así...



* Tomado de portal: LaPosta

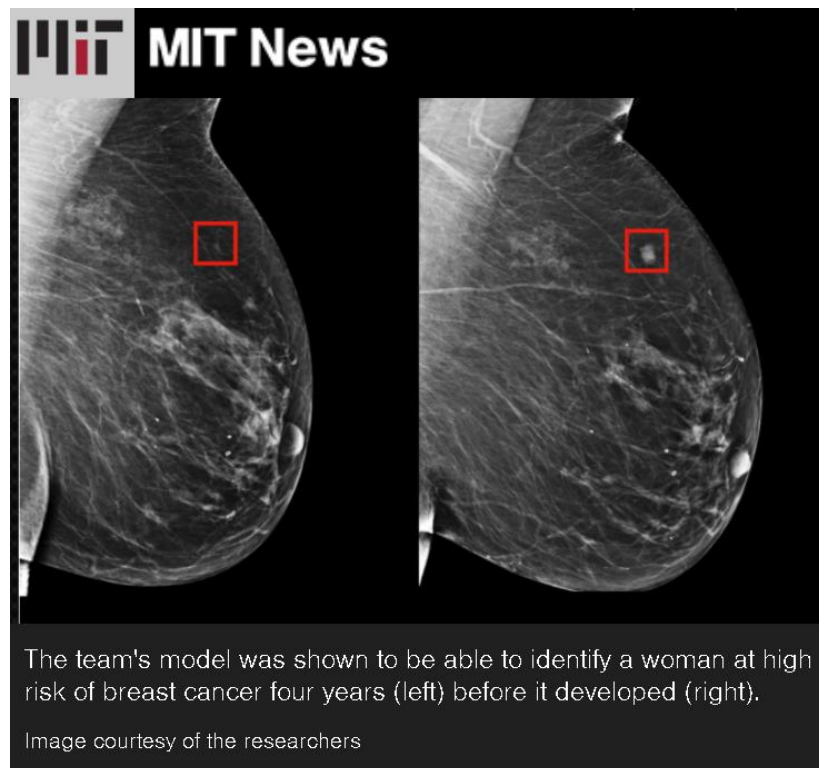
Y las noticias recogen estos avances...

En un mundo al revés, algunos políticos se ven así...



Pero también:

Y las noticias recogen estos avances...



Using AI to predict breast cancer and personalize care

MIT/MGH's image-based deep learning model can predict breast cancer up to five years in advance.



Corea del Sur está luchando contra el nuevo coronavirus (COVID-19) confiando en su fortaleza tecnológica.

El país tiene una plataforma digital avanzada para la minería de big data, junto con inteligencia artificial (IA) y los coreanos lideran el frente tecnológico, con Samsung compitiendo estrechamente con Apple.

Utilizando el análisis de grandes datos, los sistemas de alerta avanzada impulsados por IA y la metodología de observación intensiva, Corea del Sur ya ha logrado controlar la situación del coronavirus en el país en poco



Thomas Roszak was working as a maintenance technician at Ocado's giant warehouse in Hatfield when he received a very unusual assignment.

Entendiendo qué es Inteligencia Artificial y Machine Learning

Hoy se consumen muchas noticias que involucran el uso de inteligencia artificial para realizar una tarea,

¿Qué es Inteligencia artificial?

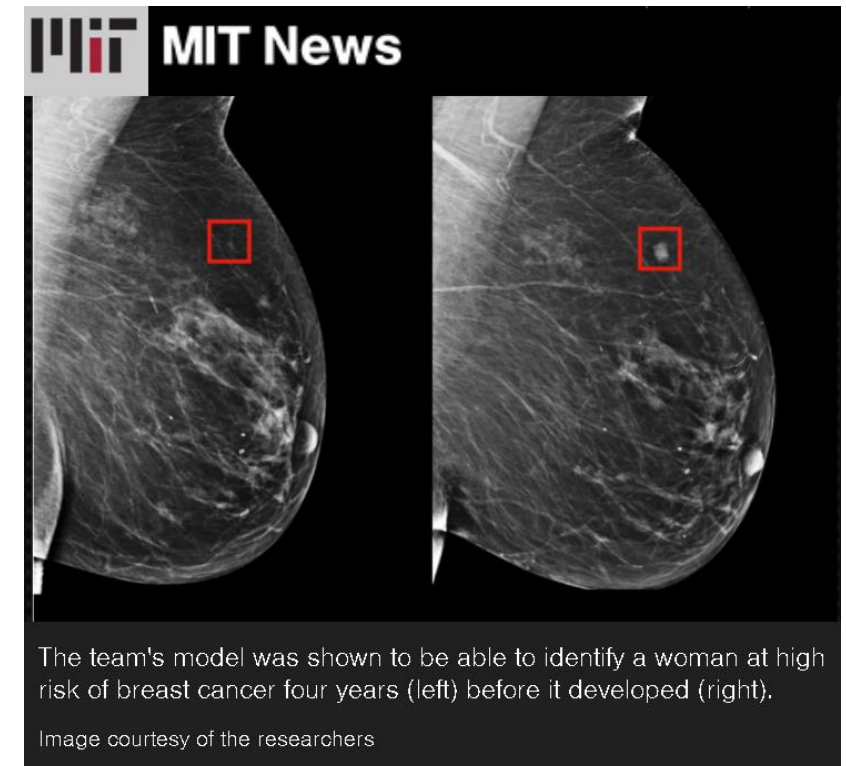
¿Qué es Machine learning?

¿Cuáles son los avances reales?

¿Cuáles son los problemas que pueden surgir de su uso?

¿Qué relación tiene con la Ciencia de Datos?

En esta charla trataremos de abordar estos cuestionamientos

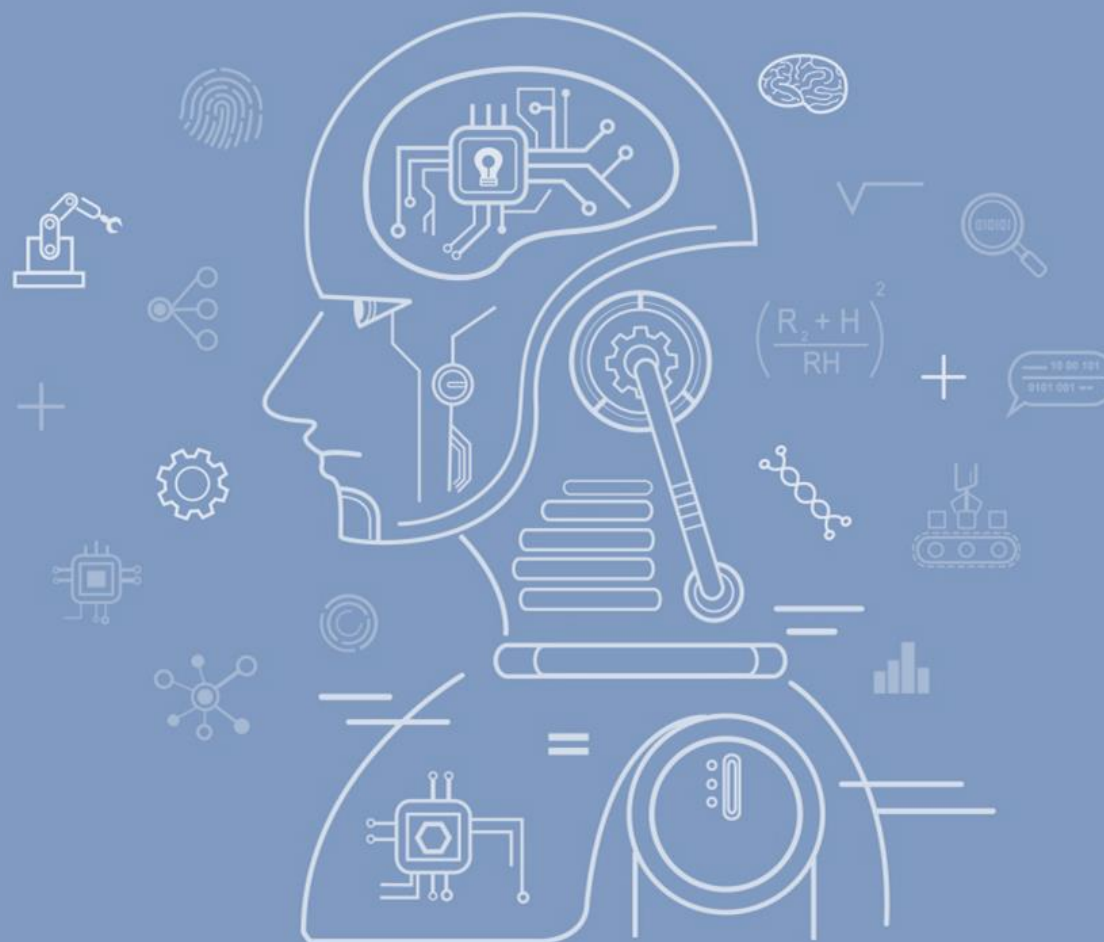


Using AI to predict breast cancer and personalize care

MIT/MGH's image-based deep learning model can predict breast cancer up to five years in advance.

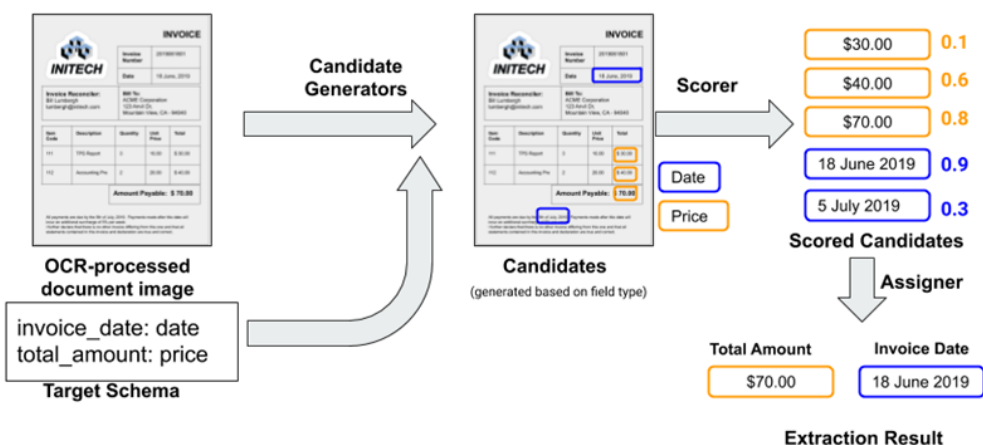
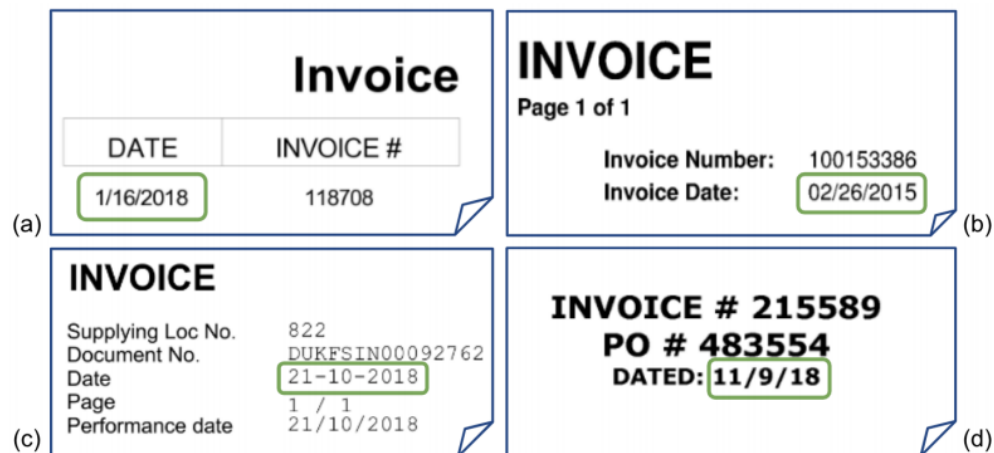
Inteligencia Artificial

La **Inteligencia artificial** intenta automatizar tareas intelectuales normalmente realizadas por humanos.





Google AI desarrolla sistema que permite extraer datos estructurados desde documentos tipo plantillas



¿Cómo automatizar las tareas?

Ejemplo: Extraer datos de plantillas

- Opción 1:
 - Analizar y establecer que la plantilla tiene un cuadro que empieza a 5cm derecha, 10cm arriba
 - Y ahora, ¿cómo se hace para detectar cada letra?,
 - Si es una línea vertical es un **1**
 - Si es una línea Vertical, inclinada, vertical, es una **N**
 - ...

¿Cómo automatizar estas tareas?

- Al inicio un programador definía una serie de reglas para la toma de decisiones.

(Reglas + Datos -> Resultado)

¿Cómo automatizar estas tareas?

- Al inicio un programador definía una serie de reglas para la toma de decisiones.

(Reglas + Datos -> Resultado)

- Pero para problemas grandes esta estrategia es ilógica, se pensó entonces **¿y si la computadora aprende a obtener dichas reglas?**

¿Cómo automatizar estas tareas?

- Al inicio un programador definía una serie de reglas para la toma de decisiones.

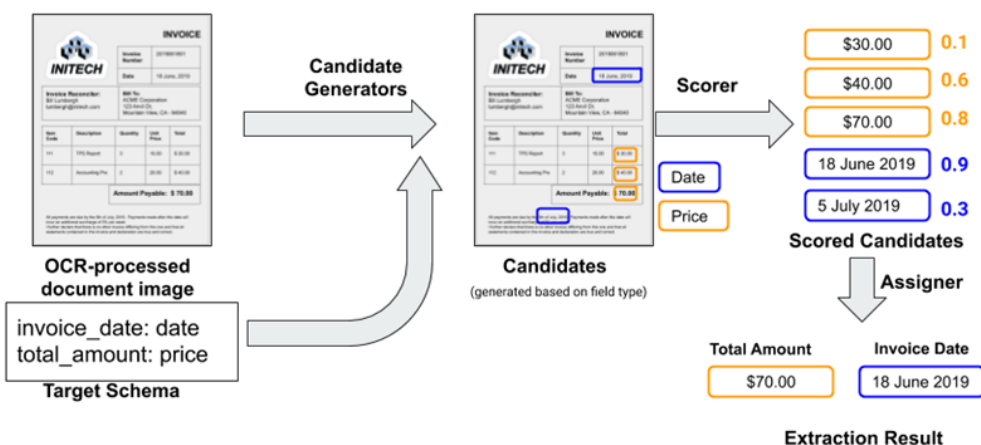
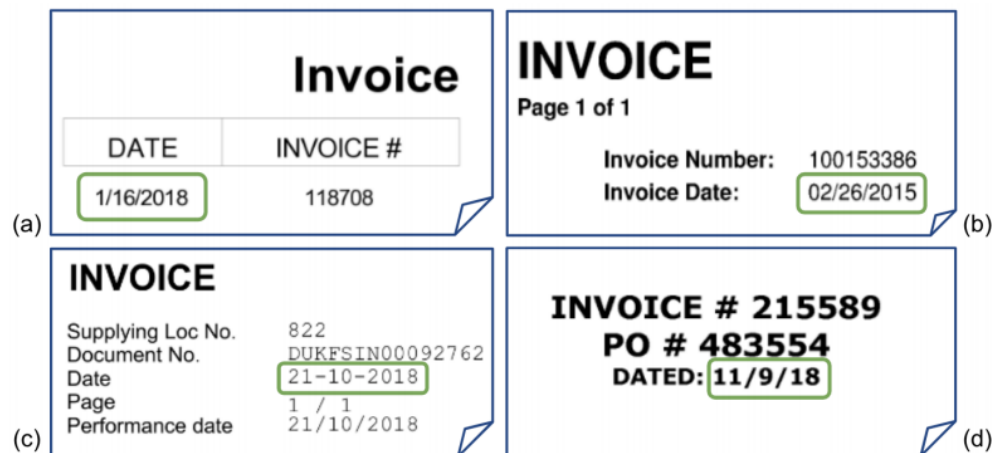
(Reglas + Datos -> Resultado)

- Pero para problemas grandes esta estrategia es ilógica, se pensó entonces ¿y si la computadora aprende a obtener dichas reglas?
- Aparece el **machine learning** en donde en lugar de programar las reglas se programa la forma de que la máquina **aprenda** y cree dichas reglas.

(Datos + Resultado -> Reglas).



Google AI desarrolla sistema que permite extraer datos estructurados desde documentos tipo plantillas



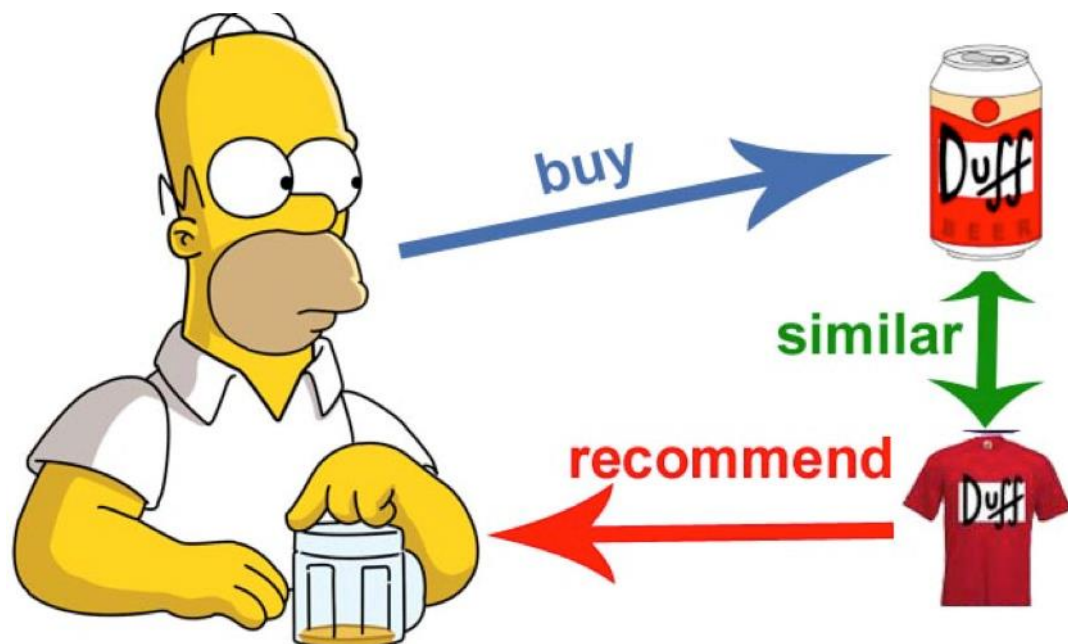
¿Cómo automatizar las tareas?

Ejemplo: Extraer datos de plantillas

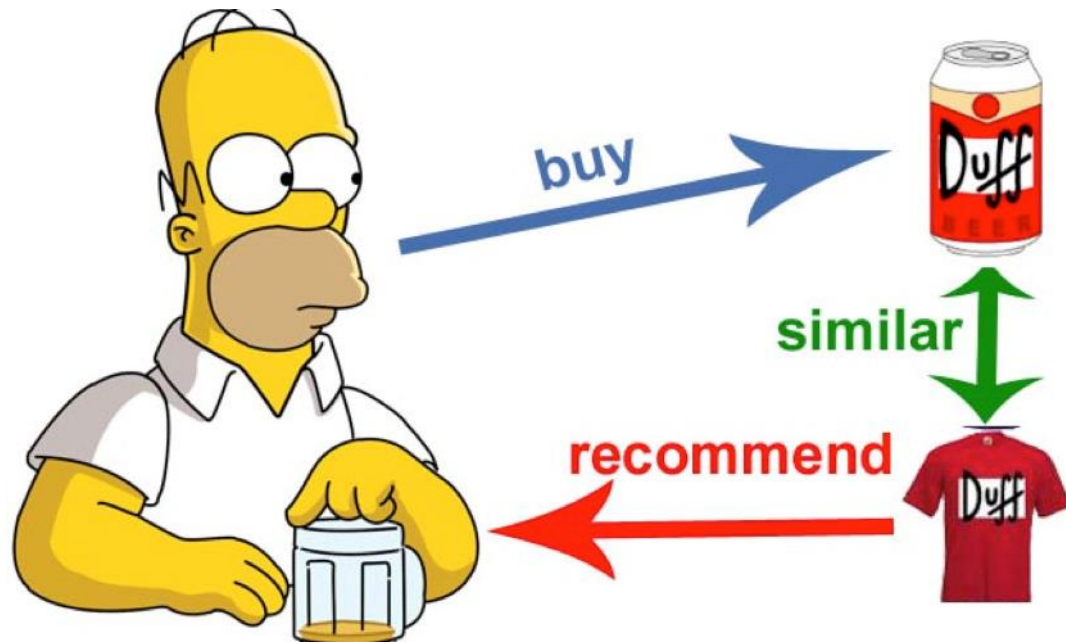
- Opción 2: Machine Learning
 - Que la computadora aprenda a detectar la ubicación de los campos de la plantilla.
 - Que la computadora aprenda qué patrones de escritura corresponden a cada letra (*).

* Para un ejemplo sobre cómo detectar dígitos usando Machine learning, revise el video **“Deep Learning con keras y tensorflow desde R, una introducción”** en nuestra fan page o canal de youtube

**Queremos que los clientes reciban
recomendaciones de productos para
aumentar la venta**



Queremos que los clientes reciban recomendaciones de productos para aumentar la venta



Paradigma anterior

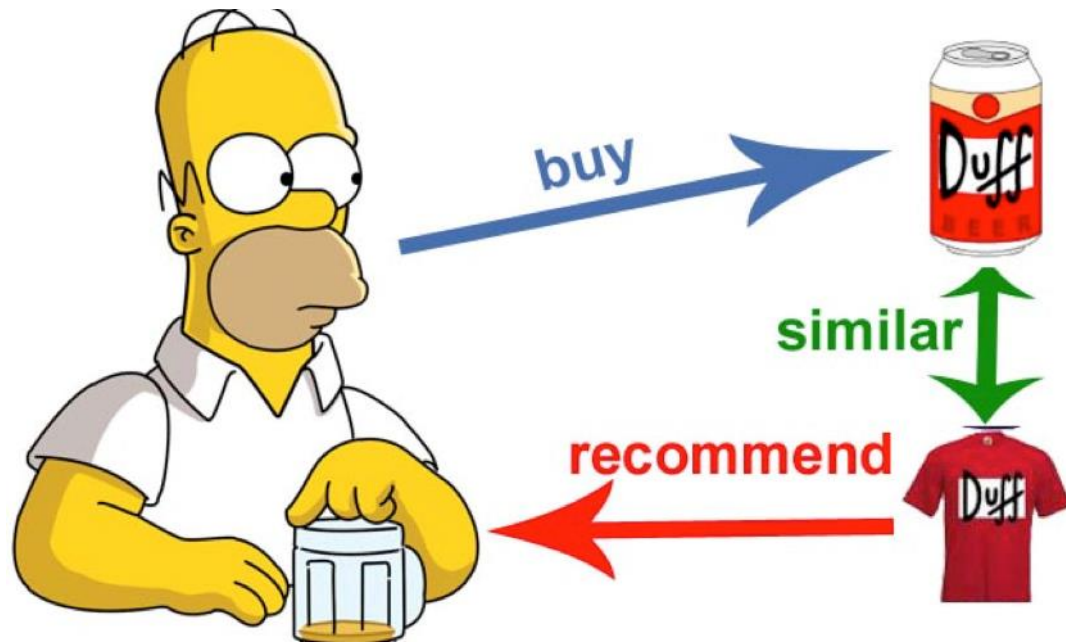
Datos + Reglas -> Resultado

Alguien debe pensar y definir la regla a usar, luego se implementa:

Si un cliente compra cerveza Duff,
recomiéndale una camiseta Duff

Regla

Queremos que los clientes reciban recomendaciones de productos para aumentar la venta

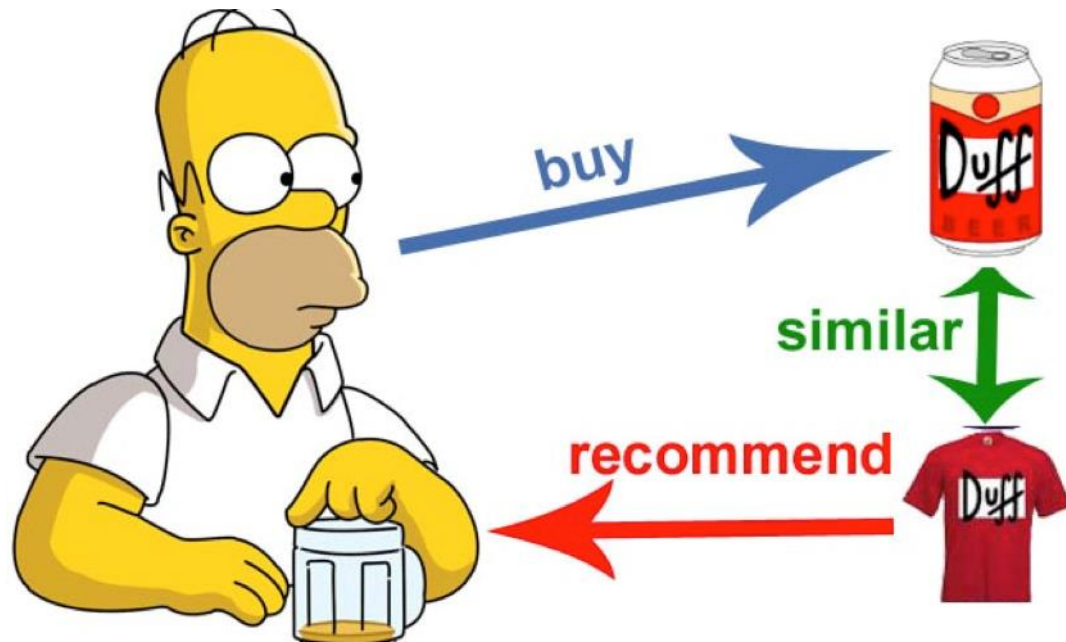


Paradigma anterior

Datos + Reglas -> Resultado

Homero compra Duff	Datos
Si un cliente compra cerveza Duff, recomiéndale una camiseta Duff	Regla

Queremos que los clientes reciban recomendaciones de productos para aumentar la venta

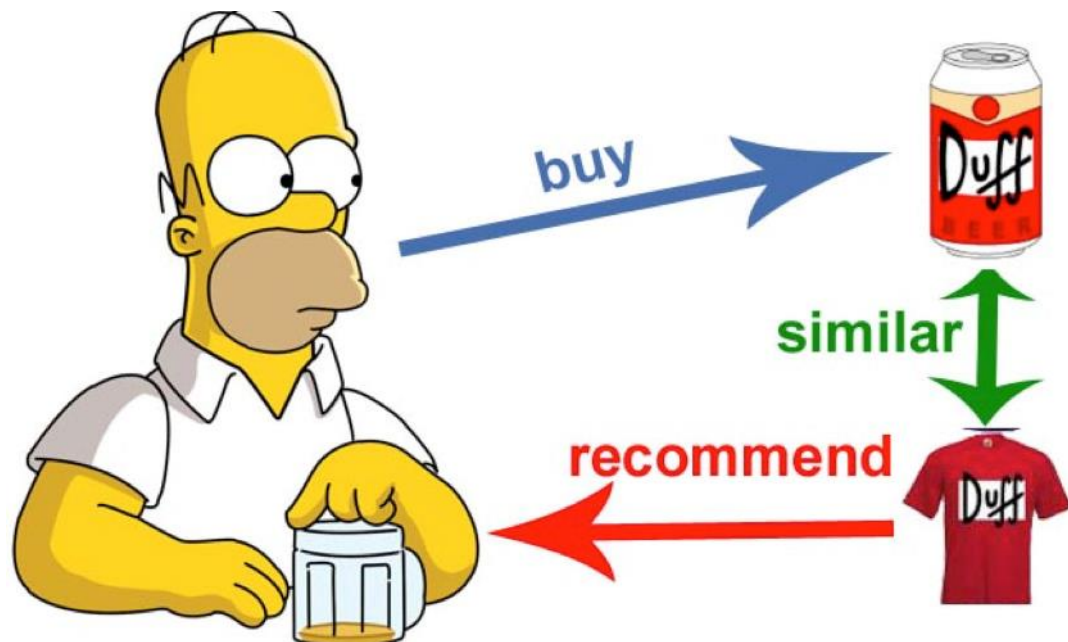


Paradigma anterior

Datos + Reglas -> Resultado

Homero compra Duff	Datos
Si un cliente compra cerveza Duff, recomiéndale una camiseta Duff	Regla
Recomendar a Homero una camiseta Duff	Resultado

Queremos que los clientes reciban recomendaciones de productos para aumentar la venta



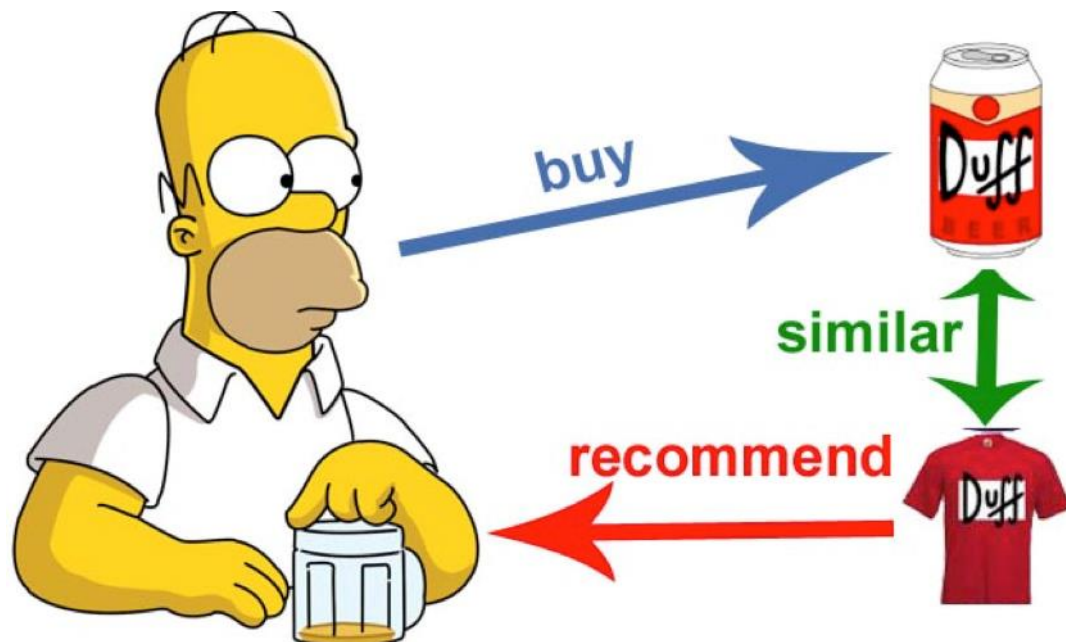
Paradigma anterior

Datos + Reglas -> Resultado

Homero compra Duff	Datos
Si un cliente compra cerveza Duff, recomiéndale una camiseta Duff	Regla
Recomendar a Homero una camiseta Duff	Resultado

Imagínense definir reglas así para cada uno de los productos y combinaciones de una empresa

Queremos que los clientes reciban recomendaciones de productos para aumentar la venta



Paradigma anterior

Datos + Reglas -> Resultado

Alguien debe pensar y definir la regla a usar, luego se implementa

Machine Learning

Datos + Resultado -> Reglas

Con la historia de venta se ejecuta un algoritmo que permita aprender
¿Qué otra cosa compra un cliente que ha comprado cerveza Duff?

Cliente	Consumos
Ana Álvarez	Cerveza Duff, Pañales, Camiseta Duff, Leche
Byron Benitez	Cerveza Duff, iPod, Camiseta Duff, Maní, Vodka
Carla Castro	Cerveza Duff, Camiseta Duff
Diego Diaz	Cerveza Duff, Vodka
⋮	⋮

Paradigma anterior

Datos + Reglas -> Resultado

Alguien debe pensar y definir la regla a usar, luego se implementa

Machine Learning

Datos + Resultado -> Reglas

Con la **historia de venta** se ejecuta un algoritmo que permita aprender
¿Qué otra cosa compra un cliente que ha comprado cerveza Duff?

Cliente	Consumos
Ana Álvarez	Cerveza Duff, Pañales, Camiseta Duff, Leche
Byron Benitez	Cerveza Duff, iPod, Camiseta Duff, Maní, Vodka
Carla Castro	Cerveza Duff, Camiseta Duff
Diego Diaz	Cerveza Duff, Vodka
⋮	⋮

En el 75% de casos, quien compra Cerveza Duff, también compra Camisetas Duff

Paradigma anterior

Datos + Reglas -> Resultado

Alguien debe pensar y definir la regla a usar, luego se implementa

Machine Learning

Datos + Resultado -> Reglas

Con la **historia de venta** se ejecuta un algoritmo que permita aprender
¿Qué otra cosa compra un cliente que ha comprado cerveza Duff?

Cliente	Consumos
Ana Álvarez	Cerveza Duff, Pañales, Camiseta Duff, Leche
Byron Benitez	Cerveza Duff, iPod, Camiseta Duff, Maní, Vodka
Carla Castro	Cerveza Duff, Camiseta Duff
Diego Diaz	Cerveza Duff, Vodka
⋮	⋮

En el 75% de casos, quien compra Cerveza Duff, también compra Camisetas Duff

Si un cliente compra cerveza Duff,
recomiéndale una camiseta Duff

Regla

Paradigma anterior

Datos + Reglas -> Resultado

Alguien debe pensar y definir la regla a usar, luego se implementa

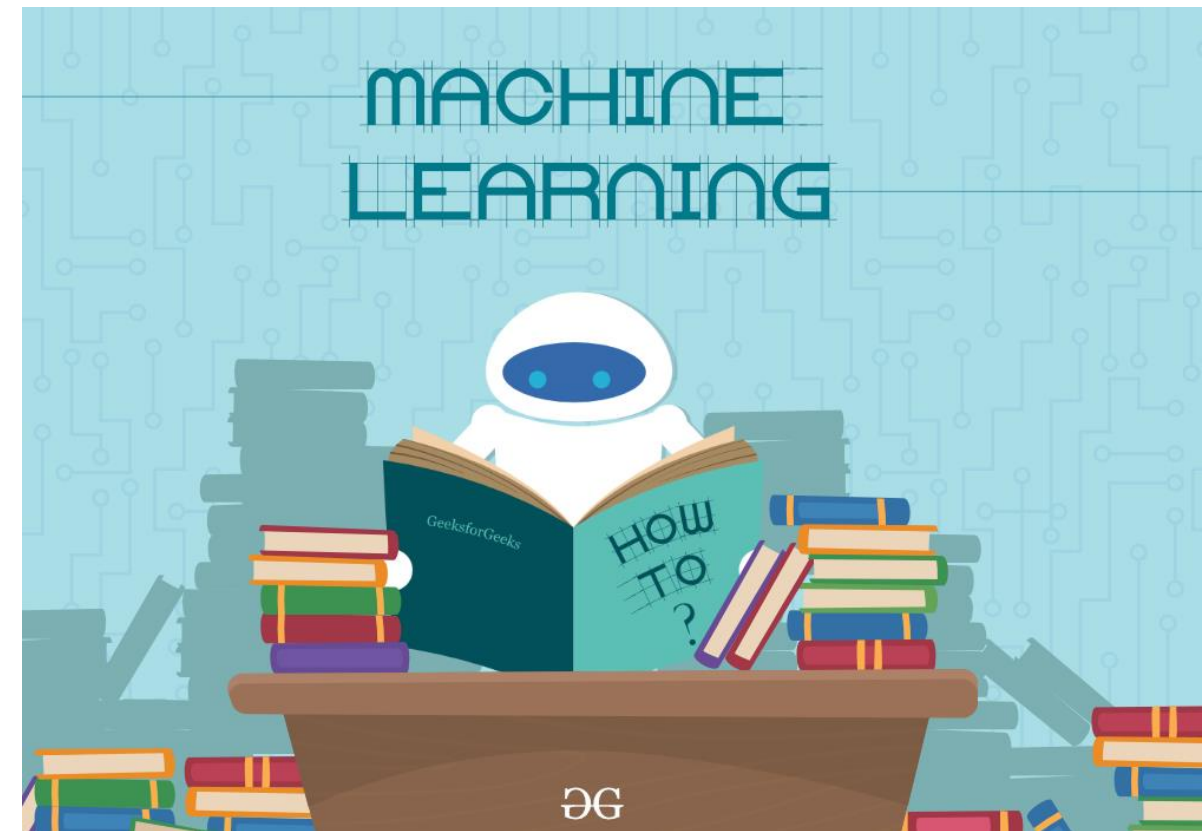
Machine Learning

Datos + Resultado -> Reglas

Con la historia de venta se ejecuta un algoritmo que permita aprender
¿Qué otra cosa compra un cliente que ha comprado cerveza Duff?

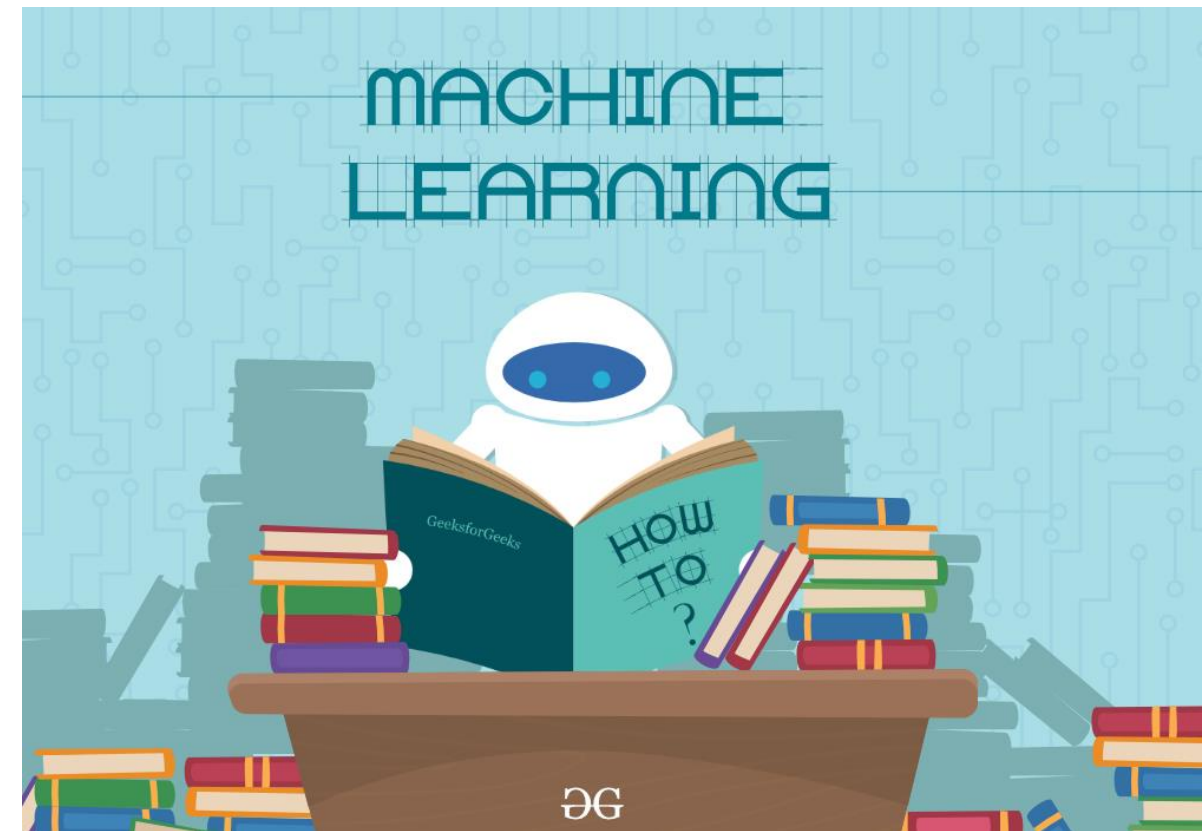
Machine Learning

El objetivo del machine learning (aprendizaje automático) es extraer información o patrones (aspirando que sean útiles) de un conjunto de datos.



Machine Learning

El objetivo del machine learning (aprendizaje automático) es extraer información o patrones (aspirando que sean útiles) de un conjunto de datos.

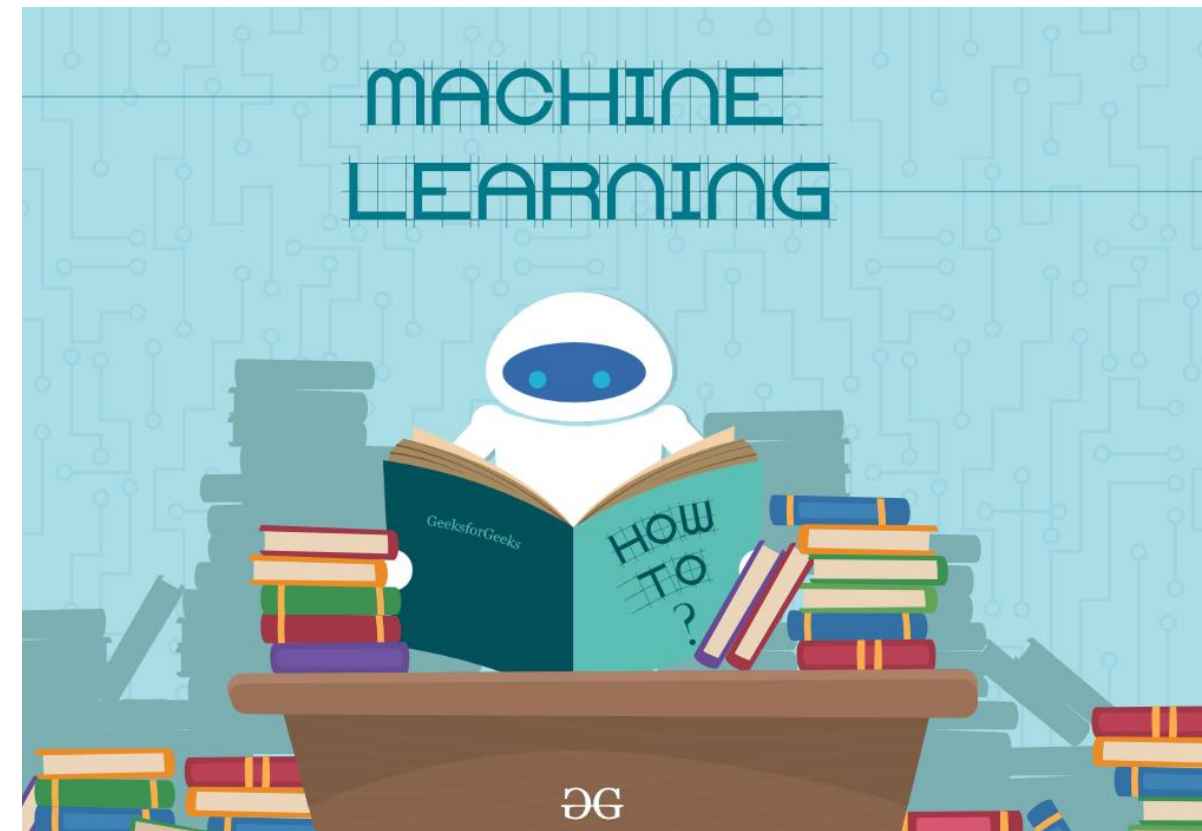


Machine Learning

El objetivo del machine learning (aprendizaje automático) es extraer información o patrones (aspirando que sean útiles) de un conjunto de datos.

¡Estadística!

Sí y No...



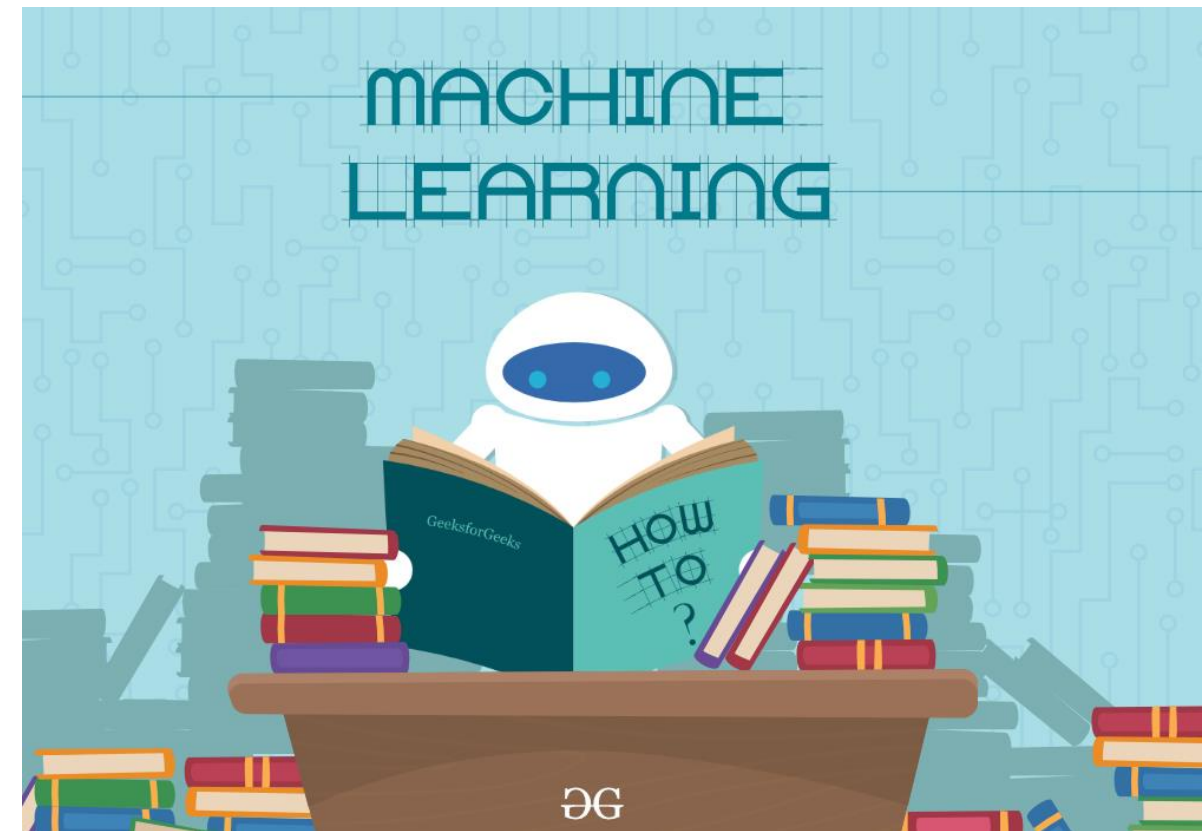
Machine Learning

Se tienen dos afluentes

- La ciencia estadística, y
- La ciencia computacional

Ambas con base en las matemáticas.

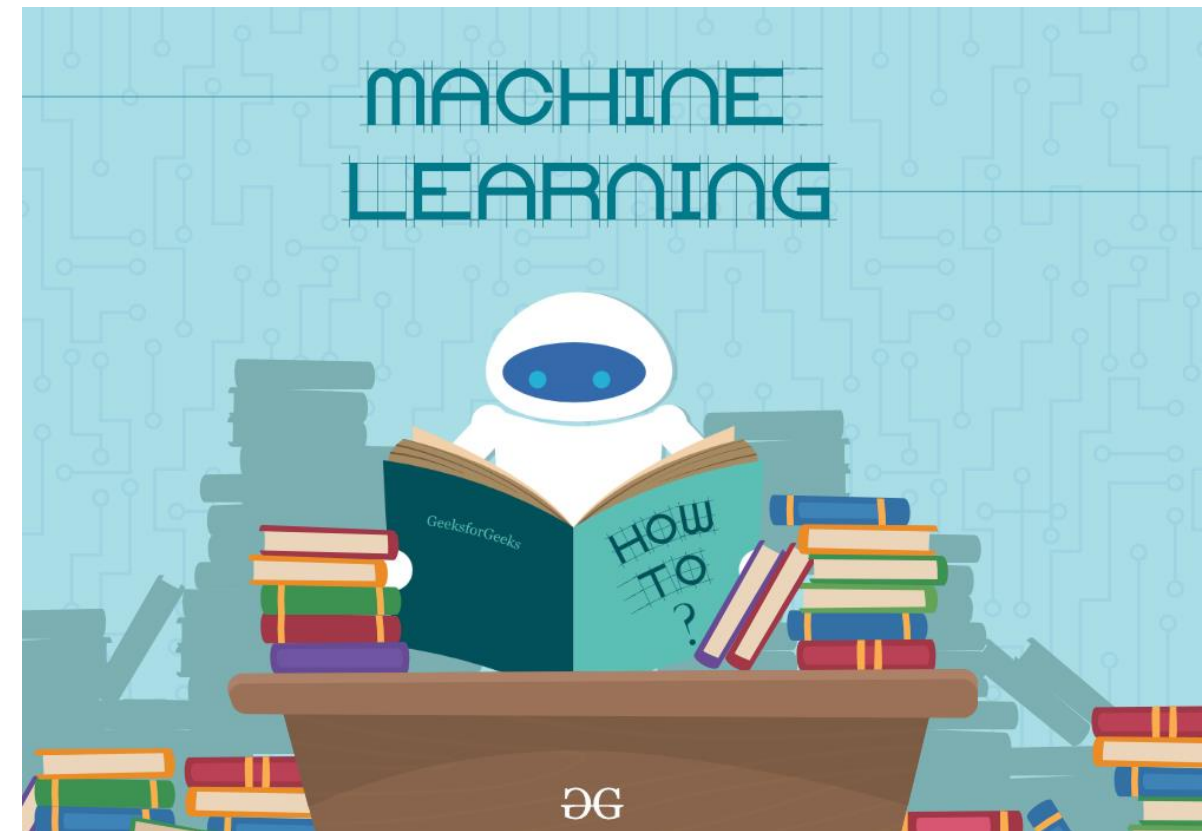
Se suele hablar de aprendizaje estadístico y aprendizaje automático, en inglés: *statistical learning y machine learning*



El Aprendizaje

Al proceso de pasar de [datos] a [información] se le conoce como **aprendizaje**

De los datos se *aprende* patrones, reglas, etc.



Tipos de Aprendizaje

Supervisado

Input: X
Variables independientes
o descriptoras

Output: Y
Variable
dependiente

Regresión (predecir valor),
Clasificación (Predecir clase)

Optimiza en base al error de predicción

Tipos de Aprendizaje

Supervisado

Input: X
Variables independientes
o descriptoras

Output: Y
Variable
dependiente

Regresión (predecir valor),
Clasificación (Predecir clase)

Optimiza en base al error de predicción

No Supervisado

Input: X
Variables descriptoras

Cluster,
Reducción de dimensiones
Reglas de asociación (*)

Tipos de Aprendizaje

Supervisado

Input: X
Variables independientes
o descriptoras

Output: Y
Variable
dependiente

Regresión (predecir valor),
Clasificación (Predecir clase)

Optimiza en base al error de predicción

No Supervisado

Input: X
Variables descriptoras

Cluster,
Reducción de dimensiones
Reglas de asociación (*)

Por Refuerzo

Input: Estado y
acciones posibles

Output:
Decisión /
acción

Auto conducción,
Navegación,
Realizar de tareas

Optimiza en base al “premio” (refuerzo)

Ojo, existe también aprendizaje semi-supervisado.

Machine Learning e Inteligencia Artificial

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Intenta automatizar tareas intelectuales normalmente realizadas por humanos.
(aprender, decidir, razonar)

MACHINE LEARNING

Algoritmos desarrollados para aprender a partir de los datos
(Datos + Resultado -> Reglas)

Deep Learning

Gracias al avance de las GPUs, en la última década aparece el llamado Deep Learning que es en parte causante del boom del AI.

Deep learning es un caso de red neuronal, la cual tiene múltiples (muchas) capas en su arquitectura.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Intenta automatizar tareas intelectuales normalmente realizadas por humanos.
(aprender, decidir, razonar)

MACHINE LEARNING

Algoritmos desarrollados para aprender a partir de los datos
(Datos + Resultado -> Reglas)

DEEP LEARNING

Redes neuronales de muchas capas

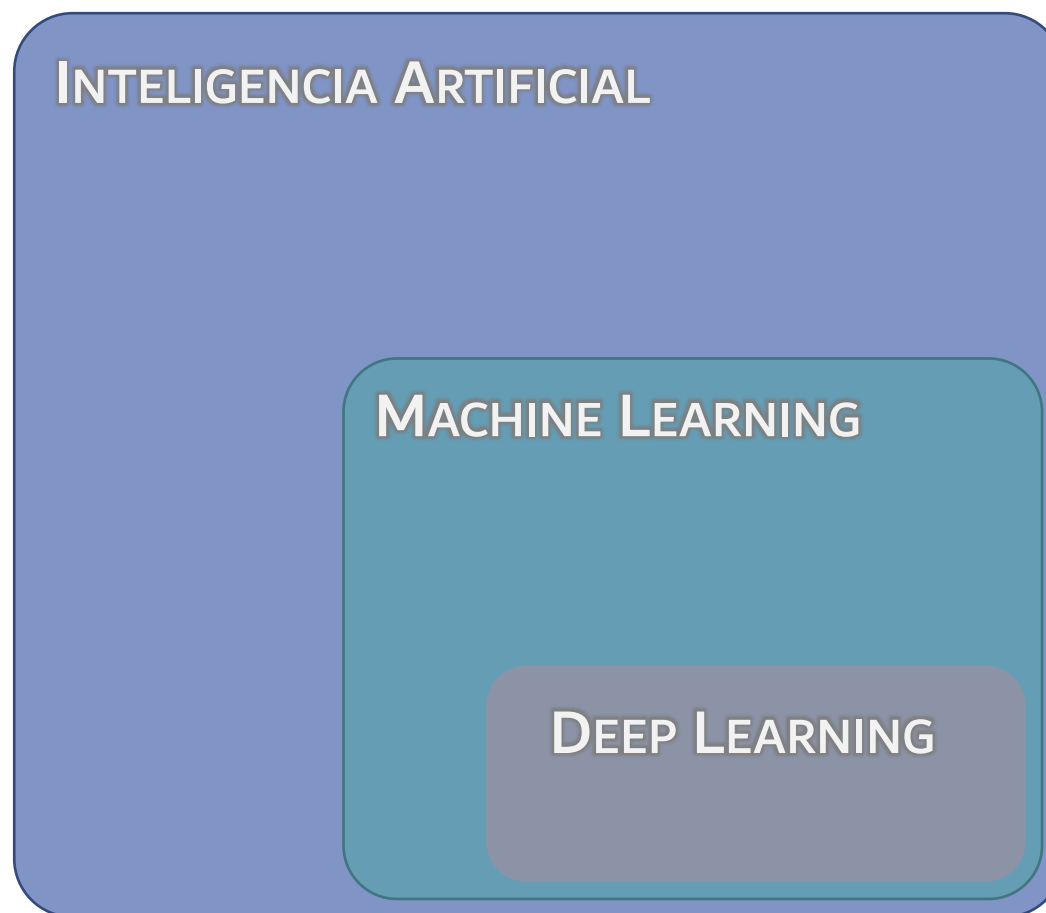
Ejemplo de Machine (Deep) Learning



Algoritmo ML

**Devuelve un
label o
clasificación**

¿Dónde entra la Ciencia de Datos?

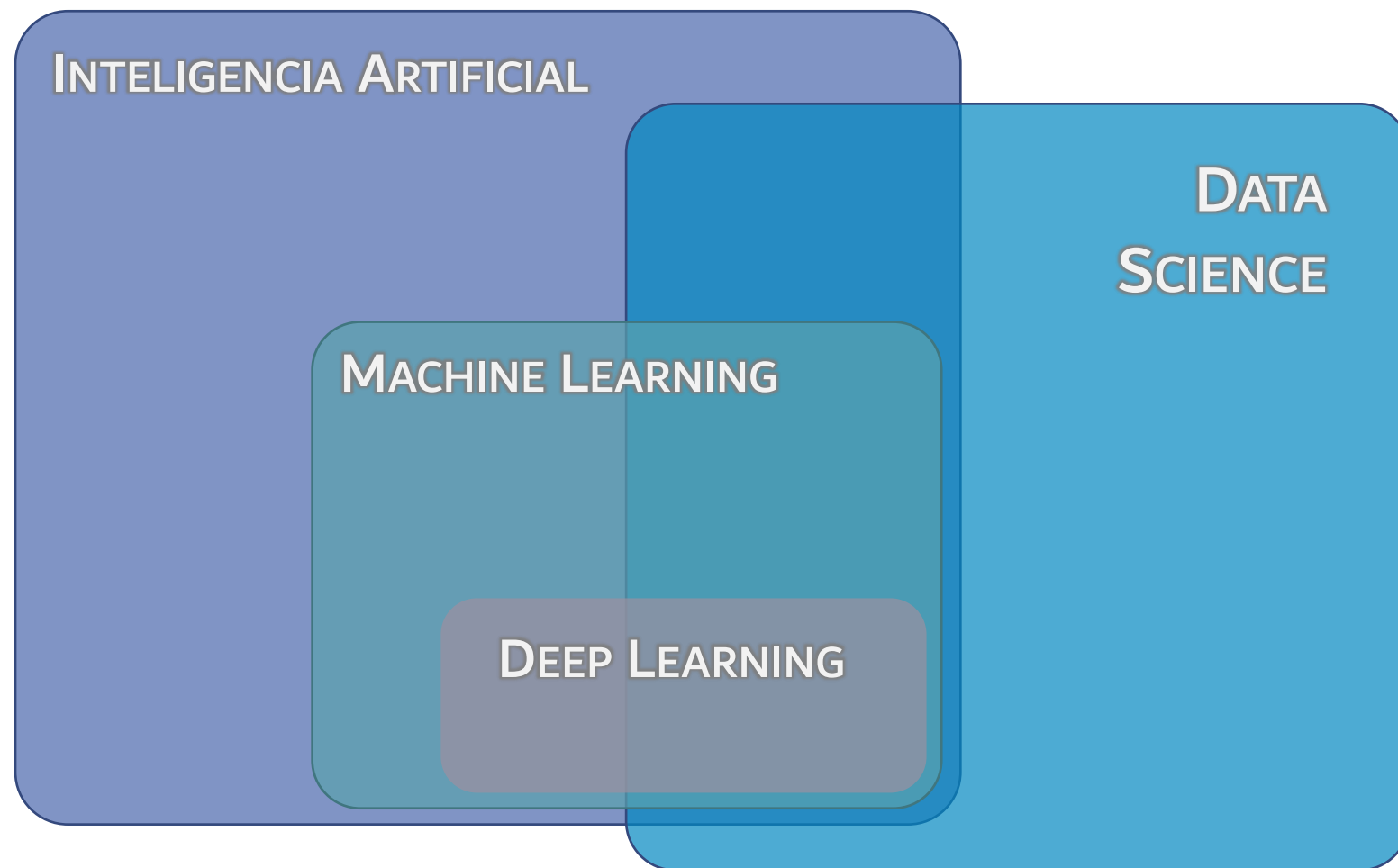


Data Science vs Machine Learning vs Deep Learning

Harvard Business Review:

Data Scientist es una persona con habilidades estadísticas, computacionales (es decir que programa) y de visualización de datos que lo llevan a encontrar los patrones que le servirán a la empresa para «capitalizar» la información recogida.

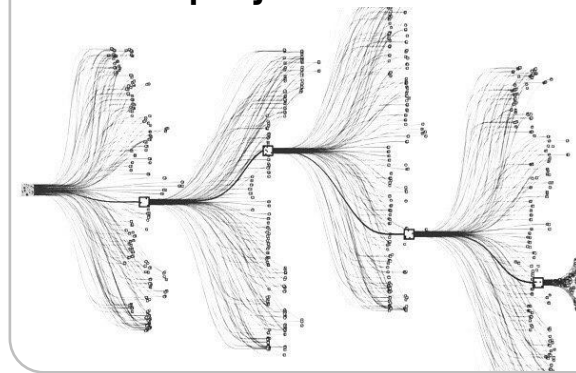
DS es la unión de matemática, estadística, programación y conocimiento del proceso a mejorar o problema a resolver.



Algunos Hitos de la Inteligencia Artificial

- 1637 – Descartes plantea la posibilidad de que existan robots pensantes.
- 1950 – Test de Turing.
- 1958 – Aparece el perceptrón (red neuronal básica).
- 1966 – Eliza, el primer chatbot (lenguaje natural).
- 1985 – Algoritmo de Back-propagation
- 1997 – Deep Blue gana a Kasparov (campeón mundial) en ajedrez.
- 2014 – Eugene supera el test de Turing (un test particular).
- 2016 – AlphaGO gana al campeón mundial de GO, Lee Sedol.
- 2018 – Atlas (robot) aprende a hacer parkour
- 2019 – AlphaStar gana a los campeones en StarCraft II

Complejidad de GO



Aplicaciones

Data: Indicadores biométricos (de fácil obtención) de personas con/sin un tipo de enfermedad

Objetivo: Encontrar un patrón que me permita detectar la enfermedad sin la necesidad de un examen que implique usar una máquina costosa

Data: Imágenes de resonancias de personas con/sin un daño cerebral

Objetivo: Detectar el daño rápidamente ayudando al médico(a) en su trabajo y ganando minutos (importante en este tipo de casos) en el diagnóstico

Data: Tweets o post de IG o FB

Objetivo: Explorar los sentimientos asociados a una marca/persona/acto

Aplicaciones

Data: Variables sociodemográficas y de comportamiento de personas frente a una campaña publicitaria

Objetivo: Estimar la probabilidad de que una persona responda positivamente a una campaña

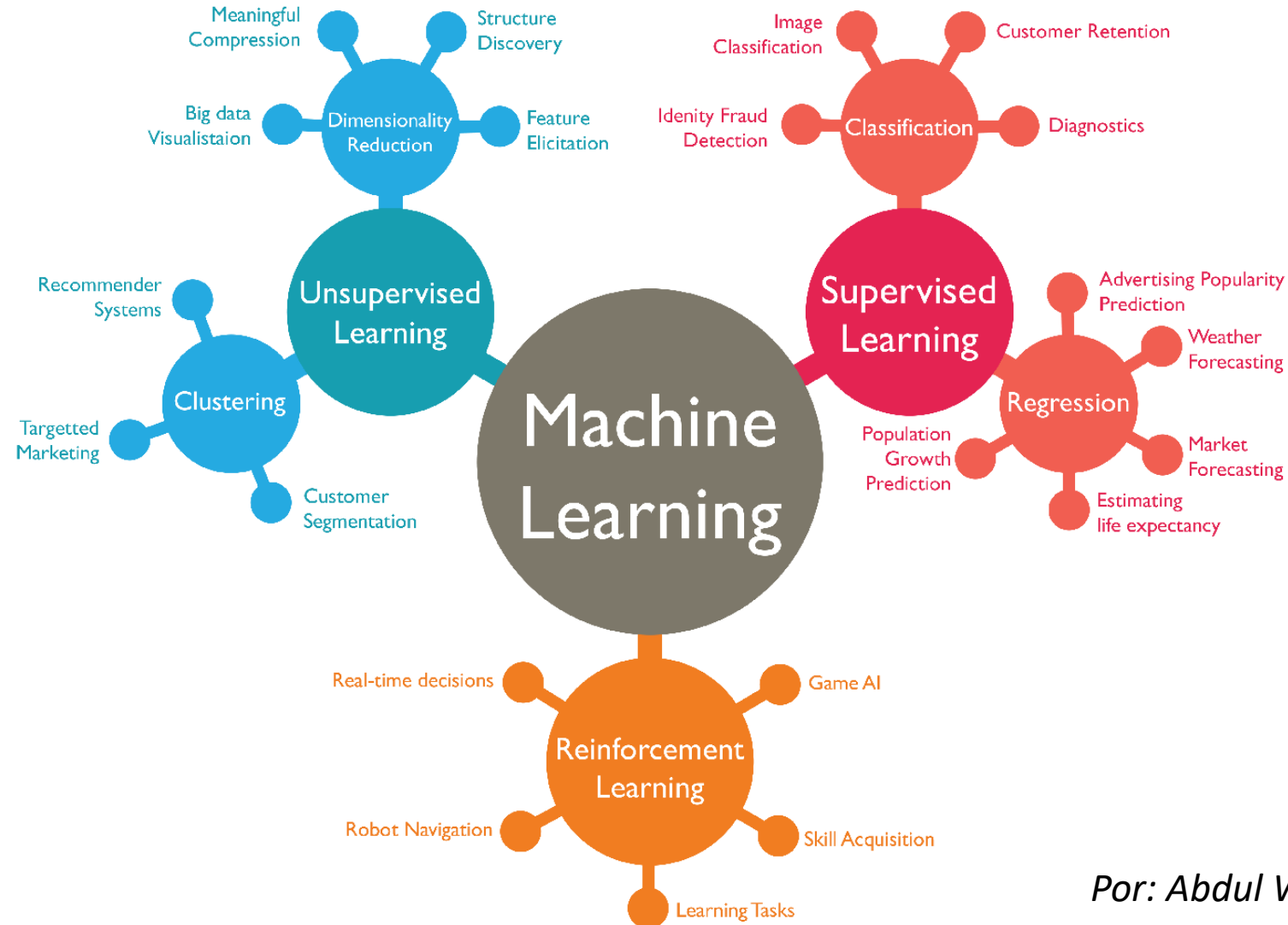
Data: Comportamiento de compras con tarjeta de crédito

Objetivo: Detectar fraudes/suplantación de tarjetas

Data: Comportamiento de compras/consumo

Objetivo: Recomendar nuevos productos a comprar/consumir

Aplicaciones

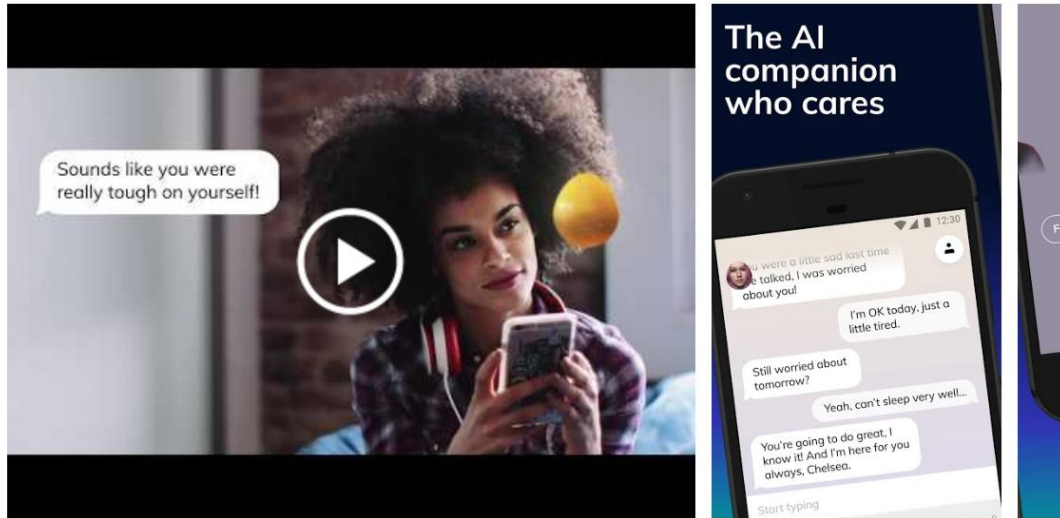


Por: Abdul Wahid

Aplicaciones

- Filtro de spam
- Clasificación de emails
- Reconocimiento de escritura a mano
- Reconocimiento facial
- Comprobación de plagio
- Recomendaciones de series, películas, productos.
- Detectar depresión
- Tesla
- Google Now
- Siri
- Alexa
- Sistemas de recomendación de Netflix, Youtube, Amazon
- Google Allo
- Replika

Aplicaciones



Replika is a #1 chatbot companion powered by artificial intelligence. Join millions talking to their own AI friends!

Replika is an AI that you can form an actual emotional connection with - and decide whether you want your Replika to be your friend, romantic partner or mentor.

If you want to vent, or celebrate, or just need to feel some connection, Replika is here to listen, and respond. Like a true friend (but without judgment and awkwardness.)

Create your own unique chatbot AI companion, help it develop its personality, talk about your feelings or anything that's on your mind, have fun, calm anxiety and grow together.

- Tesla
- Google Now
- Siri
- Alexa
- Sistemas de recomendación de Netflix, Youtube, Amazon
- Google Allo
- **Replika**

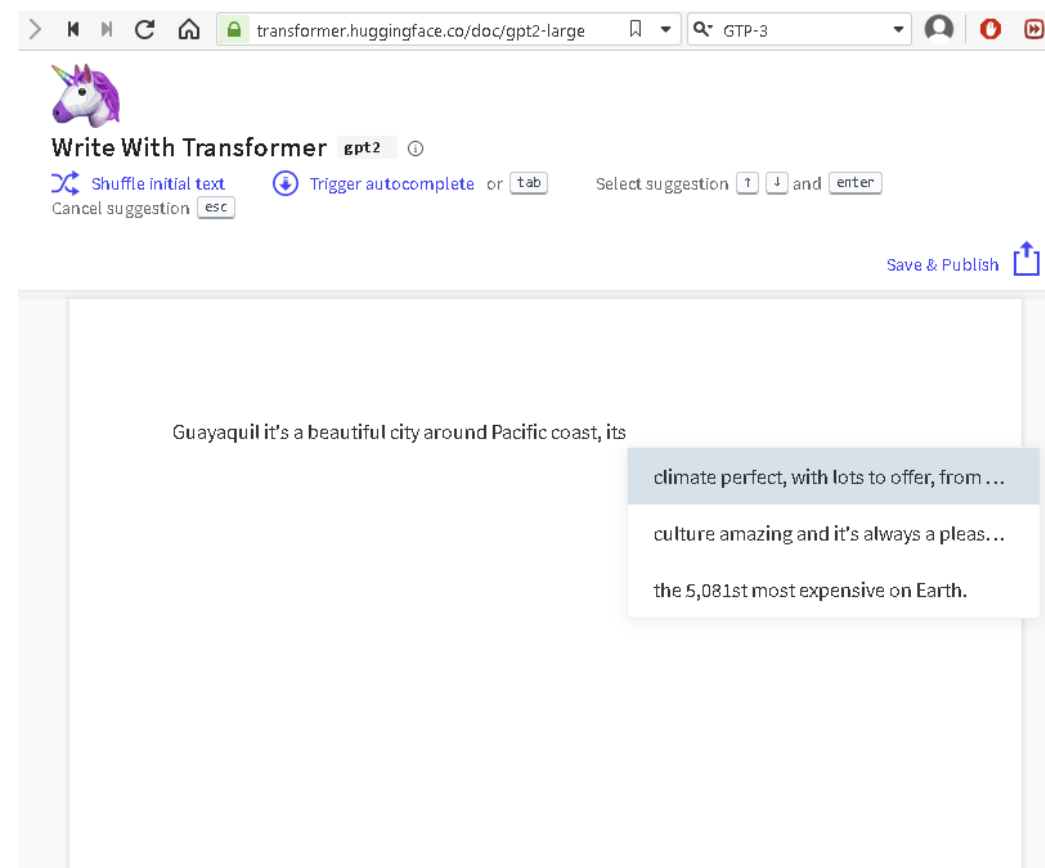
Aplicaciones: Generador de texto

Hace poco OpenAI liberó su GTP-3, que es un modelo para generar texto. El GTP-2 permitía:

<https://transformer.huggingface.co/doc/gpt2-large>

También pueden probar (si se vuelve a abrir):

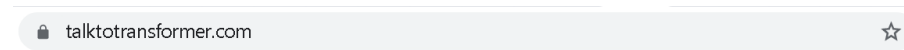
<https://talktotransformer.com/>



Aplicaciones: Generador de texto

Un ejemplo de lo que hacía:

<https://talktotransformer.com/>



Talk to Transformer

See how a modern neural network completes your text. Type a custom snippet or try one of the examples. [Learn more](#) below.

[Follow @AdamDanielKing](#) for more neat neural networks.

Custom prompt

Cuenca City, from Azuay Province in Ecuador is a very

GENERATE ANOTHER

Completion

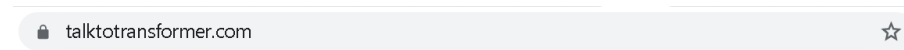
Cuenca City, from Azuay Province in Ecuador is a very unique city. It is one of the most beautiful city of Azuay Province with a wonderful history. The city's main reason for its existence is the city of Cajamarca and its surroundings. The city has two main districts: Centro and Centro Norte. Cajamarca is a very important trading center and a major economic hub. The city has many attractions, such as the Cathedral of Our Lady, the Museo Nacional de Bellas Artes, the National and International Universities, the International Airport, and the National Museum. The area around the city is also very popular for its parks and gardens.

Aplicaciones: Generador de texto

Un ejemplo de lo que hacía:

<https://talktotransformer.com/>

¿Y si luego lo usan para generar reviews falsos?



Talk to Transformer

See how a modern neural network completes your text. Type a custom snippet or try one of the examples. [Learn more](#) below.

[Follow @AdamDanielKing](#) for more neat neural networks.

Custom prompt

Cuenca City, from Azuay Province in Ecuador is a very

GENERATE ANOTHER

Completion

Cuenca City, from Azuay Province in Ecuador is a very unique city. It is one of the most beautiful city of Azuay Province with a wonderful history. The city's main reason for its existence is the city of Cajamarca and its surroundings. The city has two main districts: Centro and Centro Norte. Cajamarca is a very important trading center and a major economic hub. The city has many attractions, such as the Cathedral of Our Lady, the Museo Nacional de Bellas Artes, the National and International Universities, the International Airport, and the National Museum. The area around the city is also very popular for its parks and gardens.

Inteligencia Artificial: Aplicaciones virales

También es inteligencia artificial aplicaciones como: Face App, Deep fake...

Link:

<https://www.theguardian.com/news/shortcuts/2019/aug/13/danger-deepfakes-viral-video-bill-hader-tom-cruise>

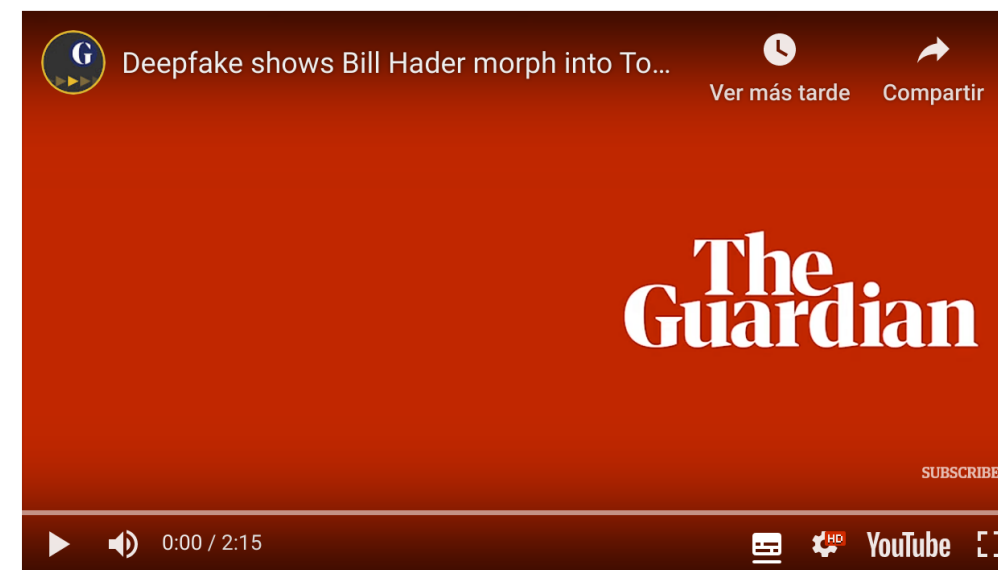
<https://www.youtube.com/watch?v=2daN4eRTs4A>

Sweep face

<https://www.youtube.com/watch?v=1h-yy3h1u04>

Deepfake danger: what a viral clip of Bill Hader morphing into Tom Cruise tells us

Are deepfakes a threat to democracy? The creator of a series of viral clips says he is raising awareness of their subversive potential



▲ Deepfake video shows Bill Hader morph into Tom Cruise in CBS interview - video

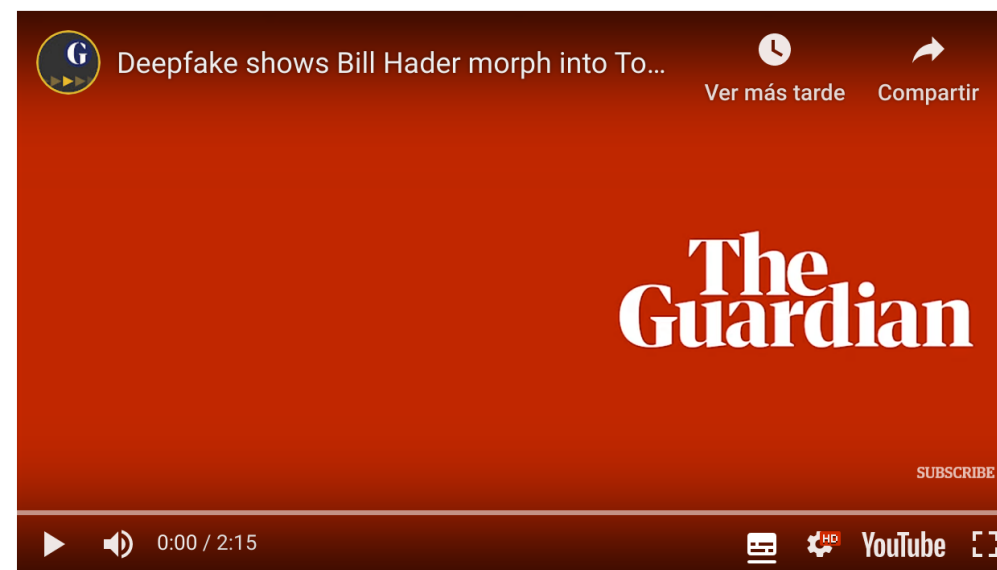
Inteligencia Artificial: Aplicaciones virales

Peligros

Imaginen que terminan de mala manera con su pareja y esta persona coge fotos tuyas y utiliza algoritmos de IA para ubicar tu rostro en películas porno (homo o hetero).

Deepfake danger: what a viral clip of Bill Hader morphing into Tom Cruise tells us

Are deepfakes a threat to democracy? The creator of a series of viral clips says he is raising awareness of their subversive potential



▲ Deepfake video shows Bill Hader morph into Tom Cruise in CBS interview – video

Face App, Deep fake, ¡¡ DEEP NUDE !!

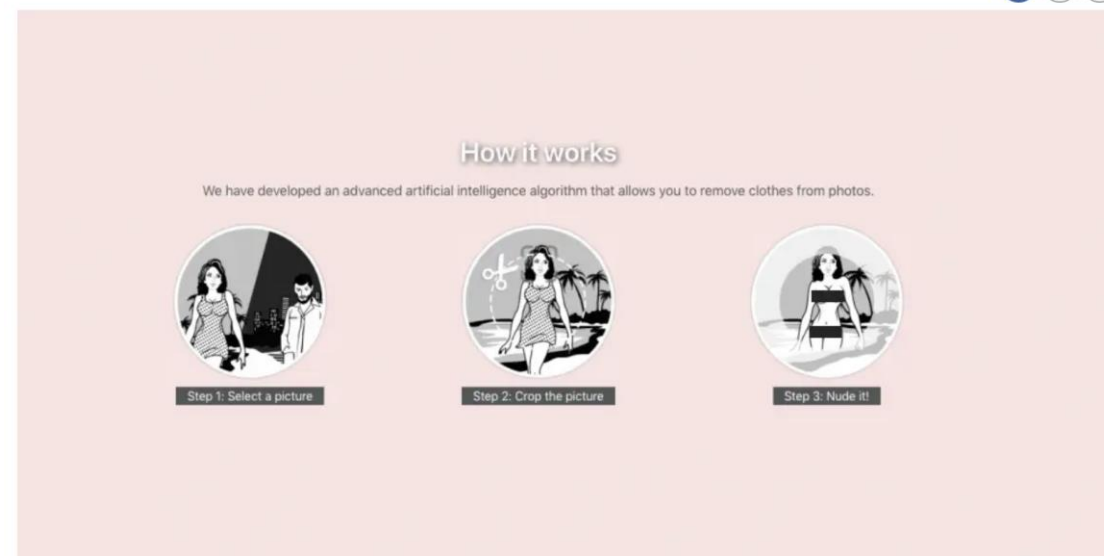
La venganza puede ser incluso más sencilla con aplicaciones como **Deep Nude**

Link:

<https://www.businessinsider.com/deepnude-app-makes-deepfake-nudes-women-easy-revenge-porn-bullying-2019-6>

This controversial deepfake app lets anyone easily create fake nudes of any woman with just a click, and it's a frightening look into the future of revenge porn

Paige Leskin Jun 27, 2019, 11:21 AM



A screenshot of DeepNude's website, censored with black bars by Business Insider. DeepNude/Business Insider

Inteligencia Artificial: Peligros

Fake News, (deep fake a políticos/famosos)
Manipulación masiva, ejemplo elecciones en USA
(ver documental Netflix).

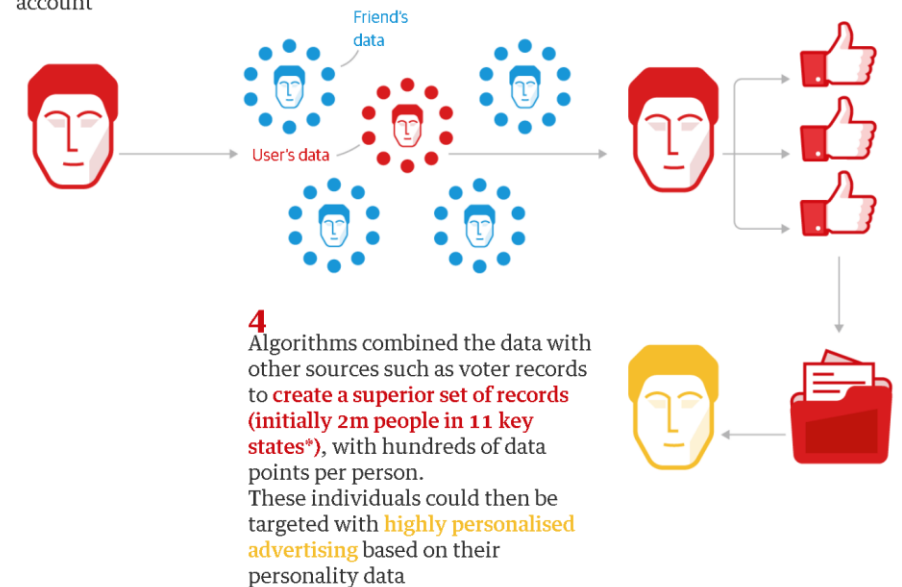
Link:

<https://www.theguardian.com/technology/2018/mar/17/facebook-cambridge-analytica-kogan-data-algorithm>

www.theguardian.com/technology/2018/mar/17/facebook-cambridge-analytica-kogan-data-algorithm

Cambridge Analytica: how 50m Facebook records were hijacked

- 1** Approx. 32,000 US voters ('seeders') were **paid \$2-5 to take a detailed personality/ political test** that required them to log in with their Facebook account
- 2** The app also **collected data such as likes and personal information** from the test-taker's Facebook account, as well their **friends'** data, amounting to over 50m people's raw Facebook data
- 3** The **personality quiz results** were paired with their Facebook data - such as **likes** - to seek out psychological patterns



Guardian graphic. *Arkansas, Colorado, Florida, Iowa, Louisiana, Nevada, New Hampshire, North Carolina, Oregon, South Carolina, West Virginia

Inteligencia Artificial: Peligros

Fake News, (deep fake a políticos/famosos)

Manipulación masiva, ejemplo elecciones en USA (ver documental Netflix).

Hiper-vigilancia estatal, ver el caso de Hon Kong

¿Hemos considerado que esta tecnología de hiper-vigilancia unida con drones dirigidos (y aptos para matar con precisión) puede llegar a ser usado por un gobierno represor contra sus opositores?



Asia

Hong Kong protesters are using lasers to distract and confuse. Police are shining lights right back.



Protesters use lasers after a protest in Hong Kong on July 27. (Philip Fong/AFP/Getty Images)

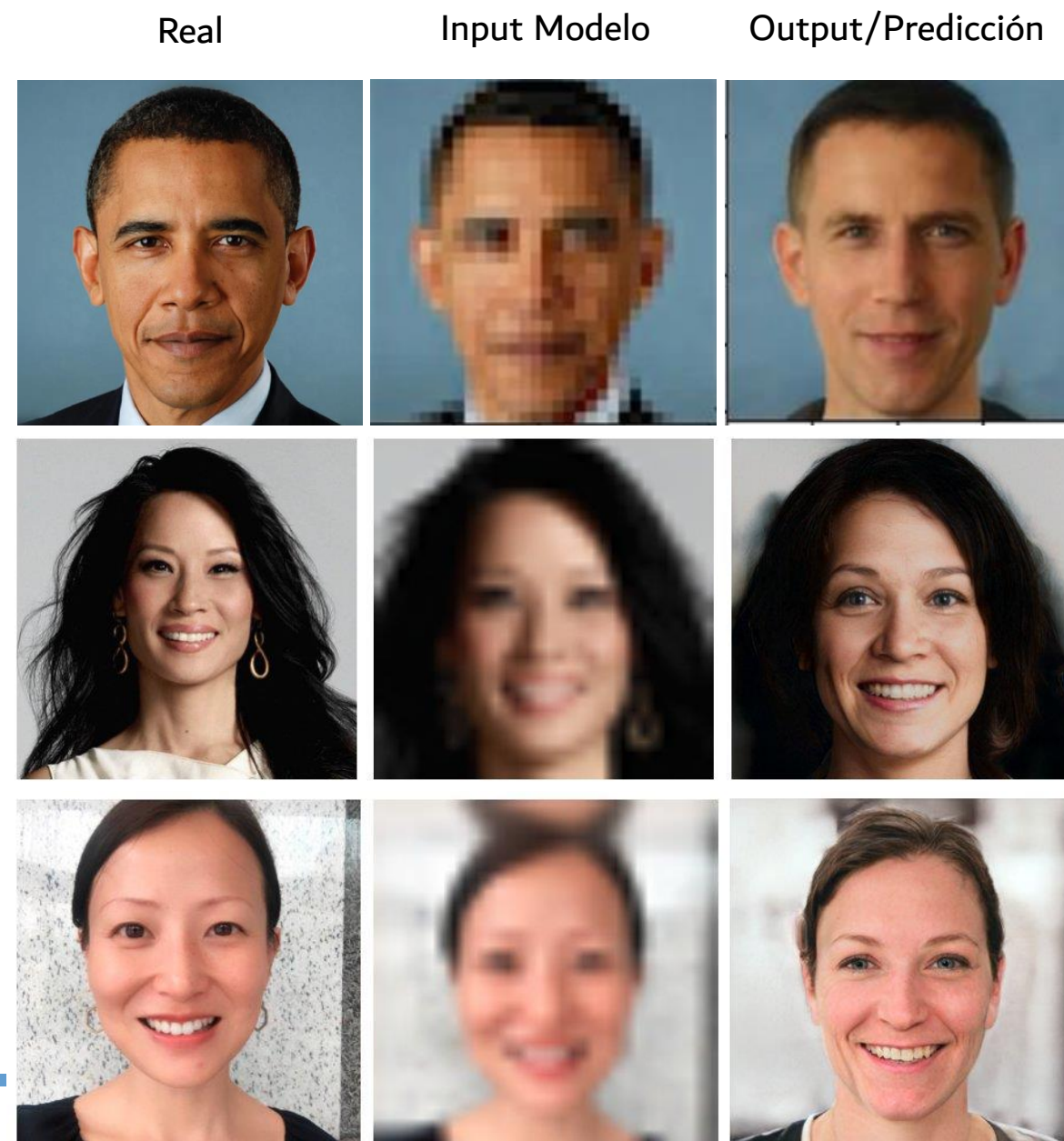
By [Shibani Mahdani](#) and [Jennifer Hassan](#)

August 1, 2019 at 9:41 a.m. GMT-5

HONG KONG — One of the tools used by both protesters and police on the streets of Hong Kong are high-powered lasers and blinding lights, shined through thick clouds of tear gas to confuse each other and as an additional tool to conceal their identities and activities.

IA: Peligros

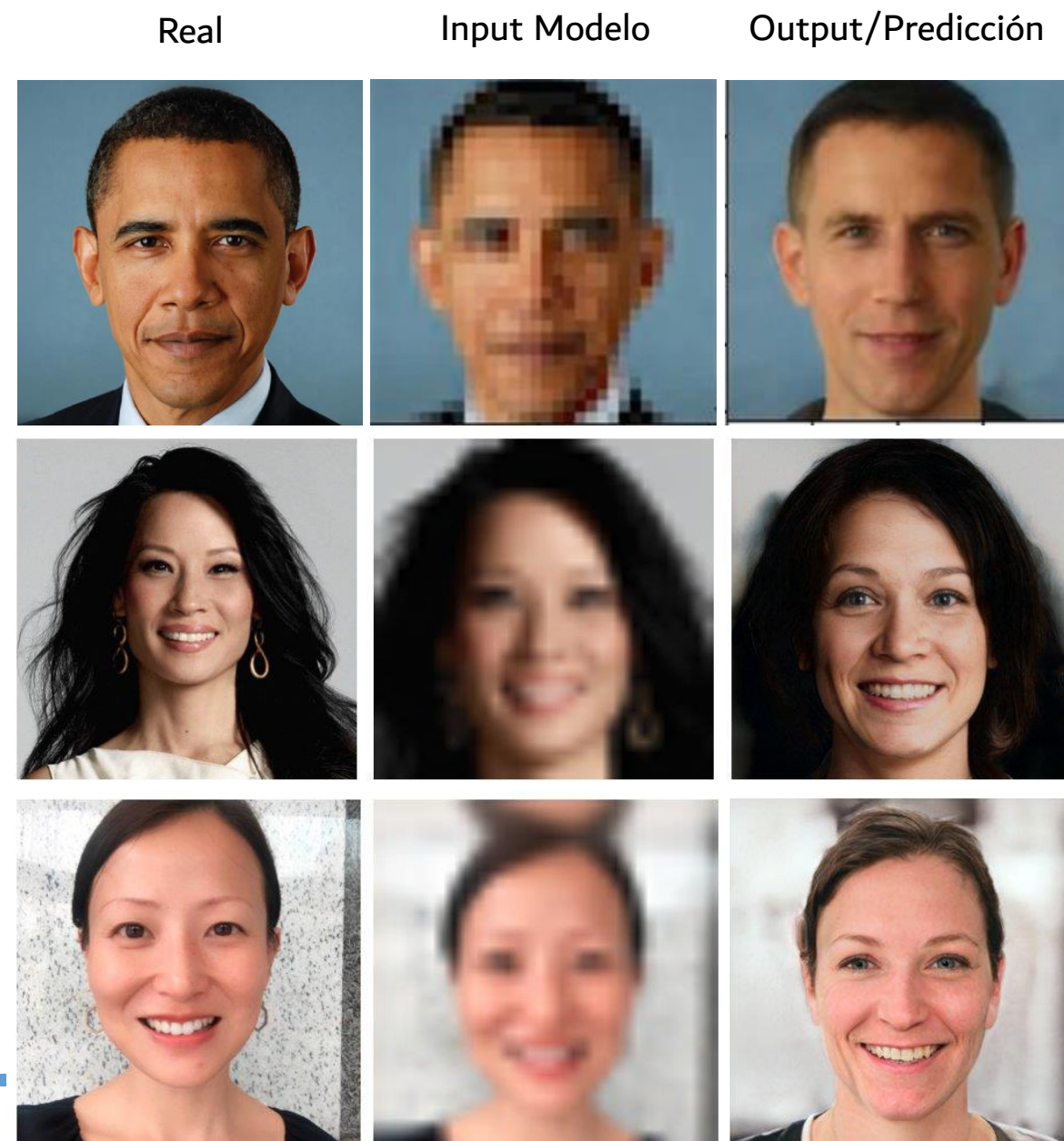
Se ha escuchado la aseveración: “Deberíamos dejar las decisiones a los algoritmos, porque las computadoras no son racistas, son imparciales, no son sesgadas”, pero...



IA: Peligros

Se ha escuchado la aseveración: “Deberíamos dejar las decisiones a los algoritmos, porque las computadoras no son racistas, son imparciales, no son sesgadas”, pero...

En el aprendizaje nosotros entrenamos los modelos, si la data de entrenamiento está sesgada pues obtenemos **modelos sesgados** como el del ejemplo



Inteligencia Artificial: Peligros

Fake News (deep fake a políticos/famosos)

Fake Reviews (Generador de texto falso)

Manipulación masiva, ejemplo elecciones en USA (ver documental Netflix).

Hiper-vigilancia estatal, ver el caso de Hon Kong

Algoritmos sesgados

Y claro, la pregunta inherente a esta 4ta Revolución industrial: **¿Nos quedaremos sin trabajo? ¿Seremos reemplazados por robots?**



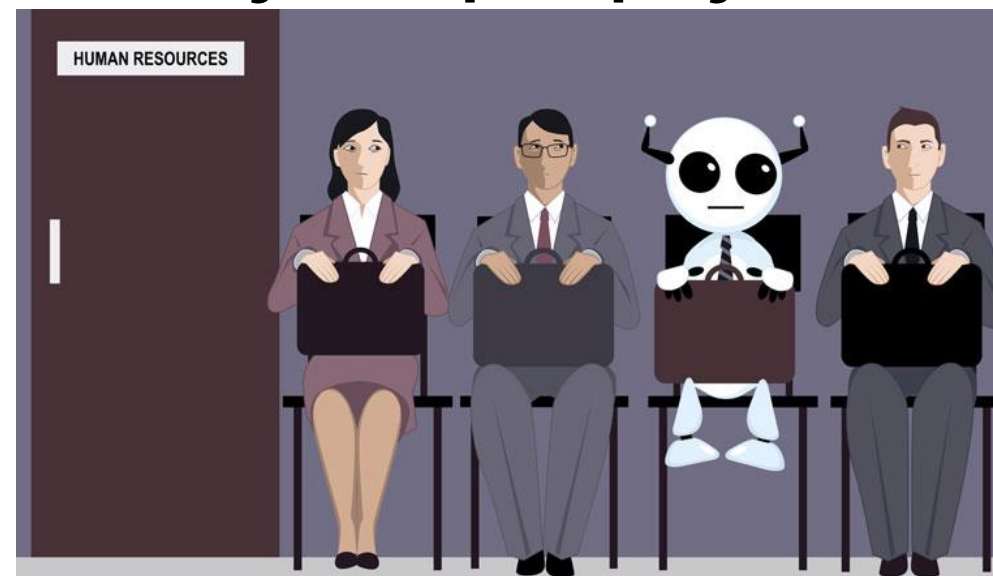
Inteligencia Artificial: Peligros Oportunidades

Y si reemplazamos la pregunta:

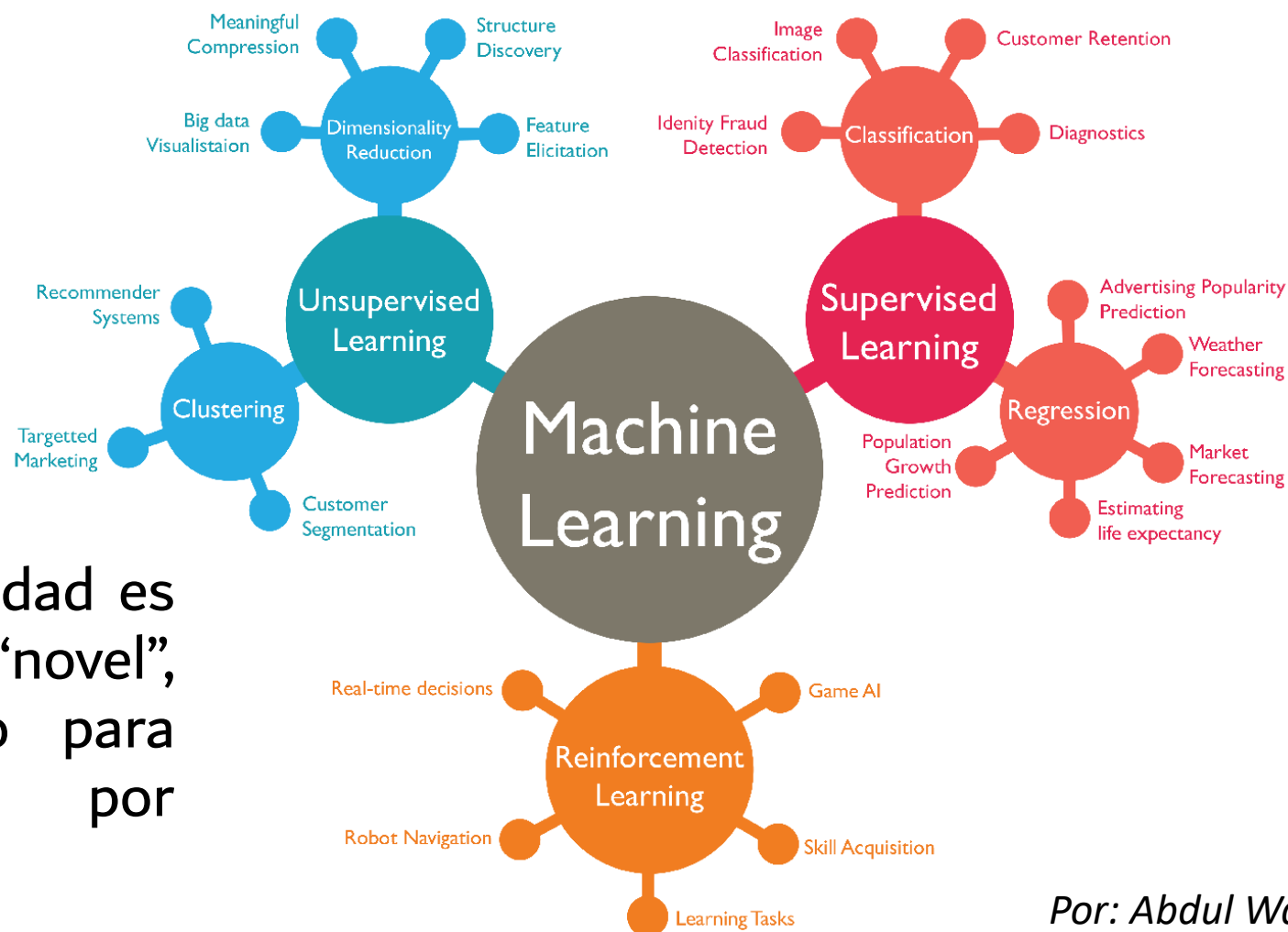
¿Cómo podemos aprovechar todo este boom de noticias y confianza que hay detrás de los términos machine learning, data science, inteligencia artificial ?

Por ejemplo: Conseguir mayor apoyo de Mandos medios y altos para proyectos de analítica en empresa

Y claro, la pregunta inherente a esta 4ta Revolución industrial: **¿Nos quedaremos sin trabajo? ¿Seremos reemplazados por robots?**



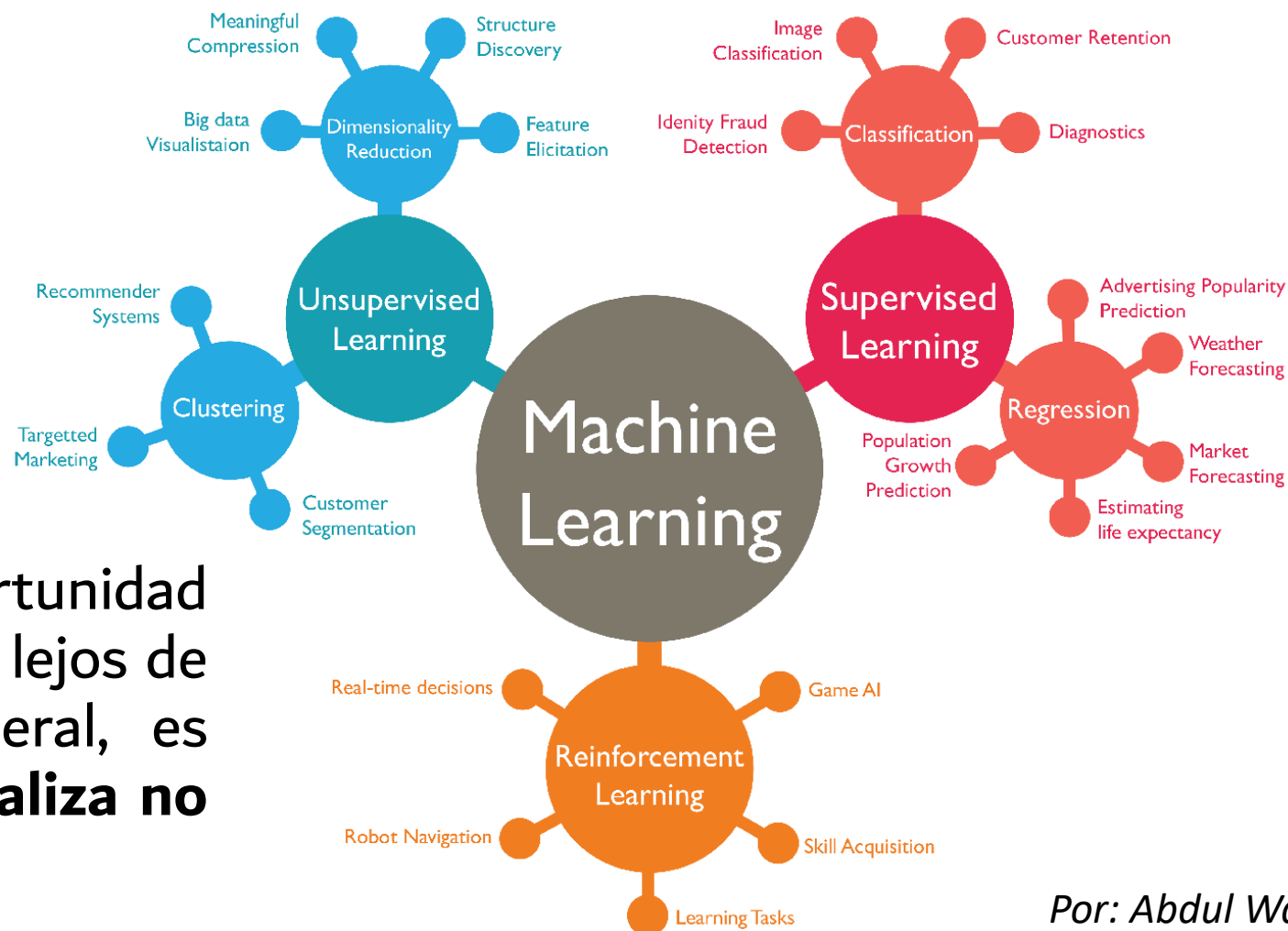
Inteligencia Artificial: Oportunidades



La principal oportunidad es que es un campo “novel”, hay mucho espacio para aplicarlo, mucho por desarrollar y aplicar.

Por: Abdul Wahid

Inteligencia Artificial: Oportunidades

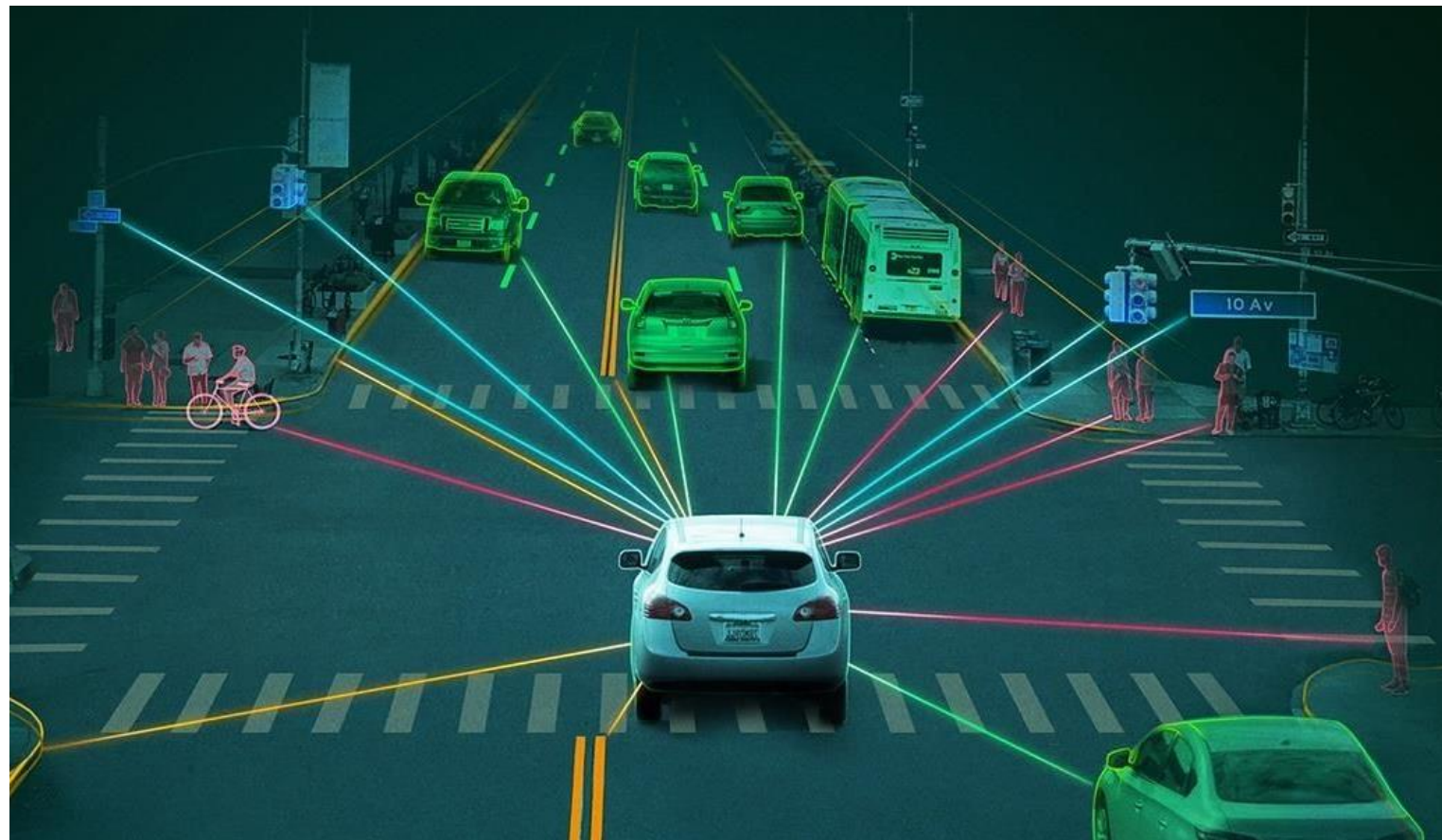


La segunda gran oportunidad es que aún la IA está lejos de ser inteligencia general, es decir **la IA se especializa no generaliza... aún...**

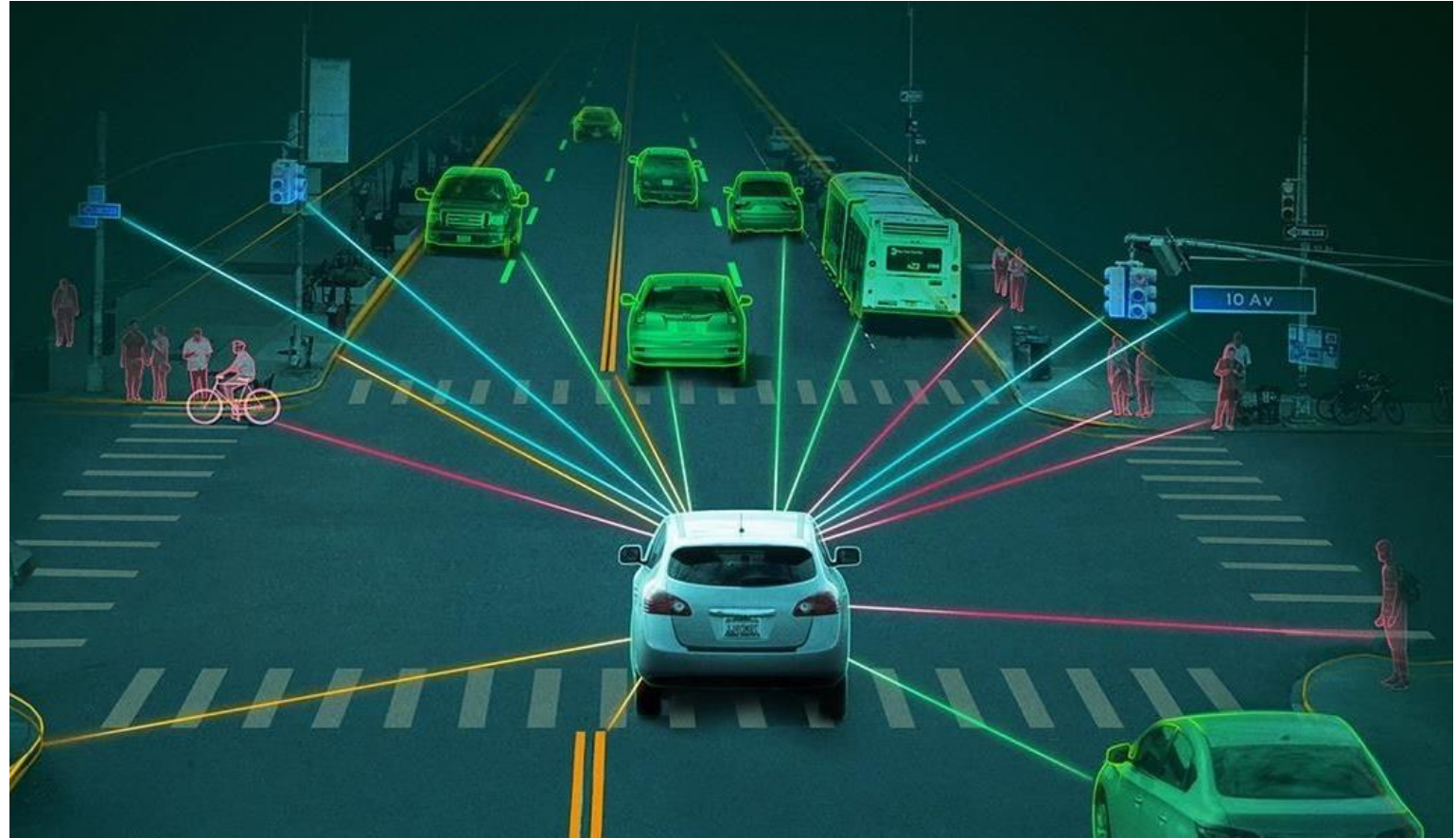
Por: Abdul Wahid

Un ejemplo de que la IA aún no generaliza:

Conducción autónoma



¿Por qué tenemos décadas pensando en el auto autónomo y aún no lo tenemos?

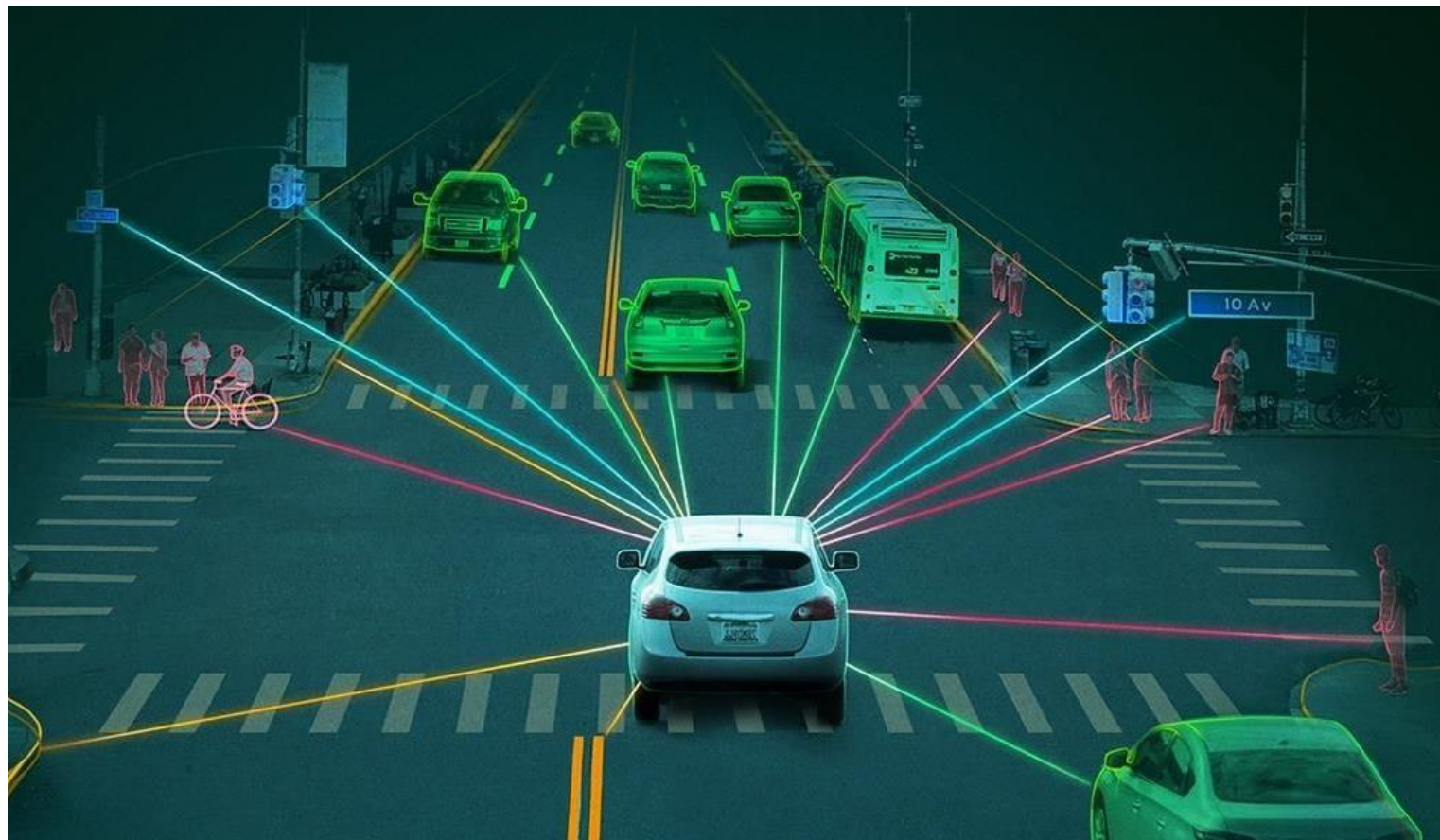


¿Por qué tenemos décadas pensando en el auto autónomo y aún no lo tenemos?

Conducción autónoma

Pensemos un poco en la idea de conducción autónoma.

- Detectar los objetos
- Predecir lo que van a hacer
- Decidir la acción a tomar en función del objetivo (llegar a la ruta)
- Y, además, todo eso cuidando la salud de ocupantes y el resto



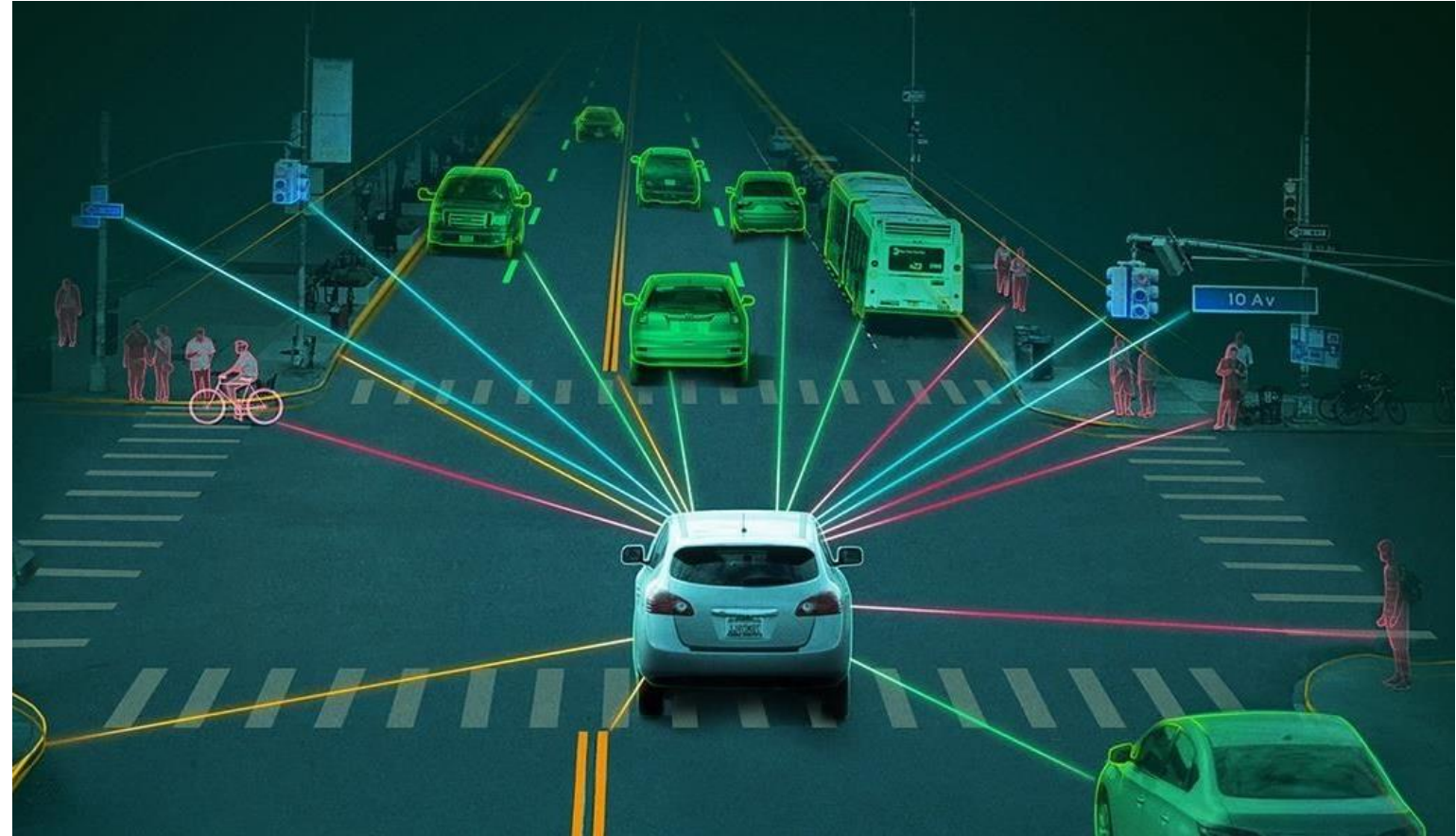
Enfatizo

Oportunidad: Tenemos aún un largo camino por recorrer

Conducción autónoma

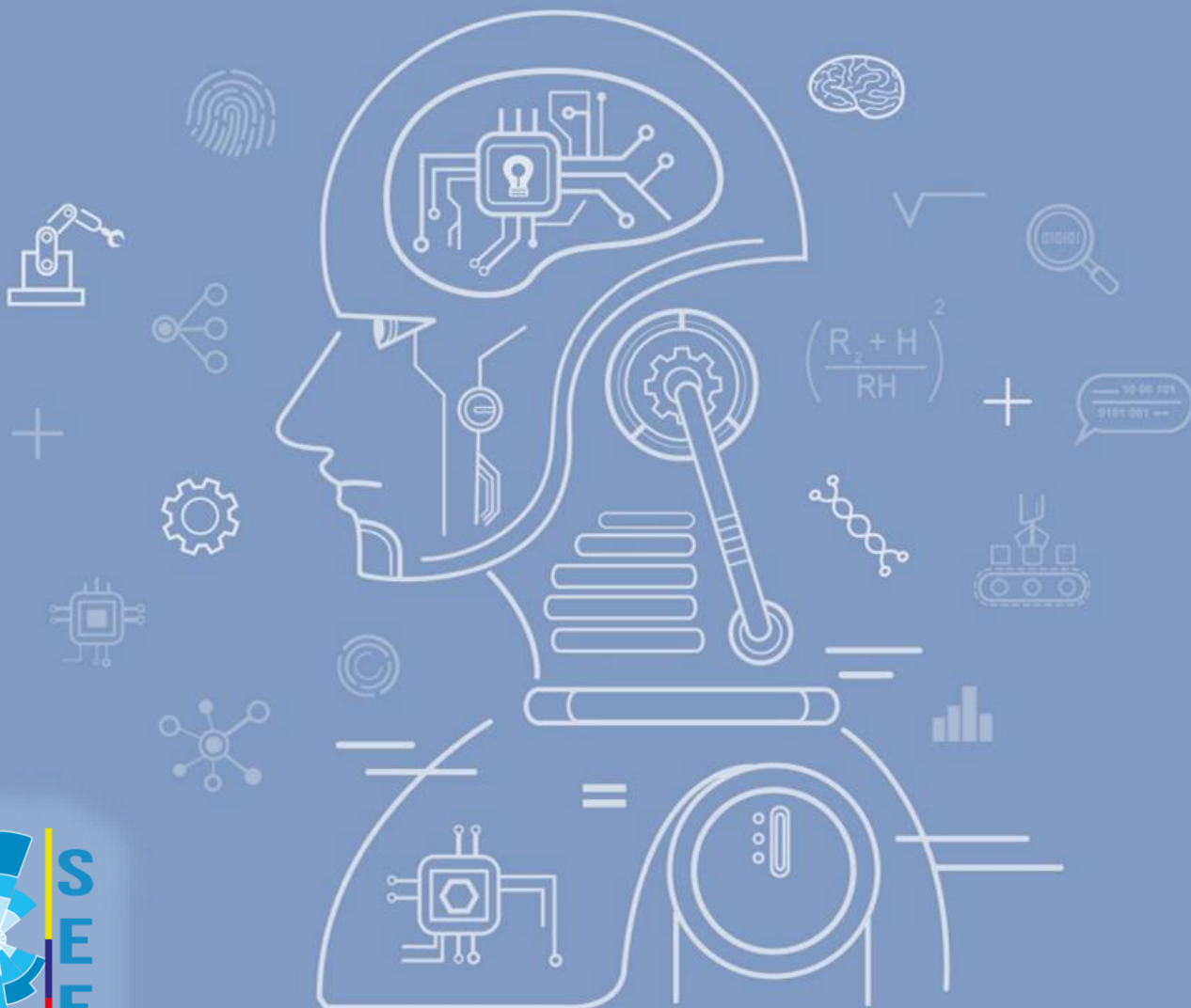
Pensemos un poco en la idea de conducción autónoma.

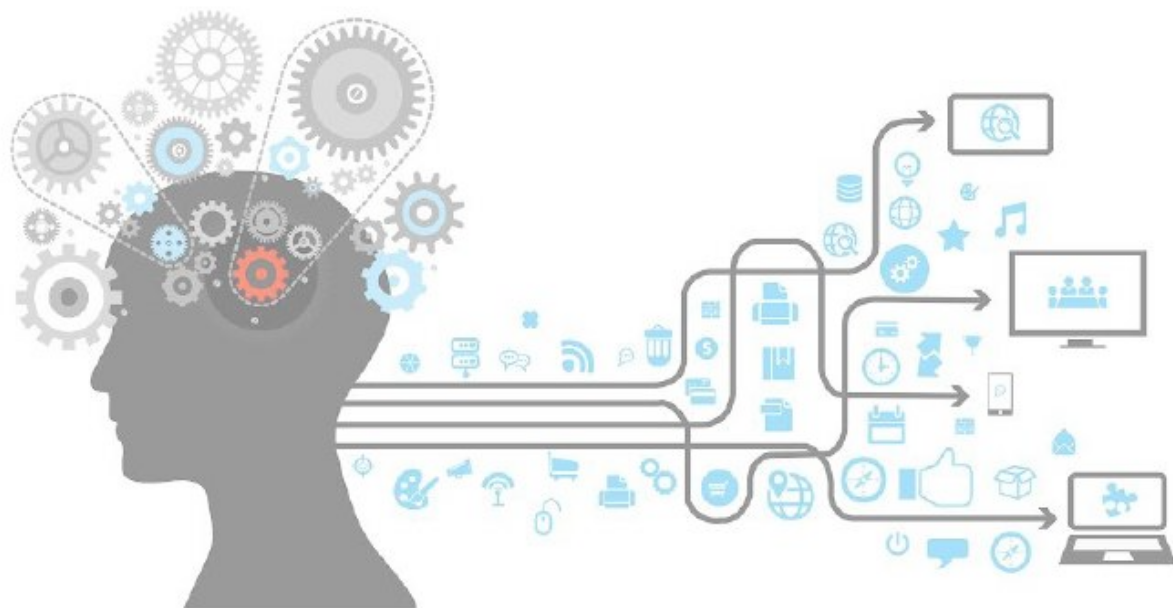
- Detectar los objetos
- Predecir lo que van a hacer
- Decidir la acción a tomar en función del objetivo (llegar a la ruta)
- Y, además, todo eso cuidando la salud de ocupantes y el resto



Pensamiento final

Estamos viviendo el boom de la inteligencia artificial, la ciencia de datos y el machine learning; la 4ta revolución industrial se dará y la inteligencia artificial será ubicua (como hoy es el internet o la electricidad); queda en nosotros prepararnos para **aprovechar y velar** por el buen uso de estas tecnologías, tanto por nosotros como por nuestra sociedad.





Julio 2020 | Charlas online

Entendiendo qué es Inteligencia Artificial y Machine Learning

Gracias

Síguenos en:

FB: www.facebook.com/socecuest

TW: www.twitter.com/see_estadistica

IN: www.linkedin.com/company/sociedad-ecuatoriana-de-estadistica

IG: www.instagram.com/see_estadistica

Por: Néstor Montaña P.
Sociedad Ecuatoriana de Estadística

