## ¿Chihuahu a o muffin?

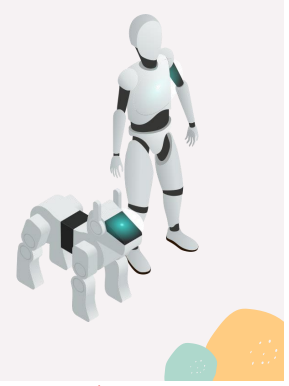
Entrena, entiende y utiliza tu primera red neuronal para clasificar imágenes



#### ¿Quiénes somos?

#### Jorge Beltrán / Francisco M. Moreno

- Investigadores en el Intelligent Robotics Lab de la Universidad Rey Juan Carlos.
- Nos dedicamos a intentar hacer que los robots funcionen de forma autónoma rodeados de personas.
- Eso supone diseñar y entrenar algoritmos de inteligencia artificial.

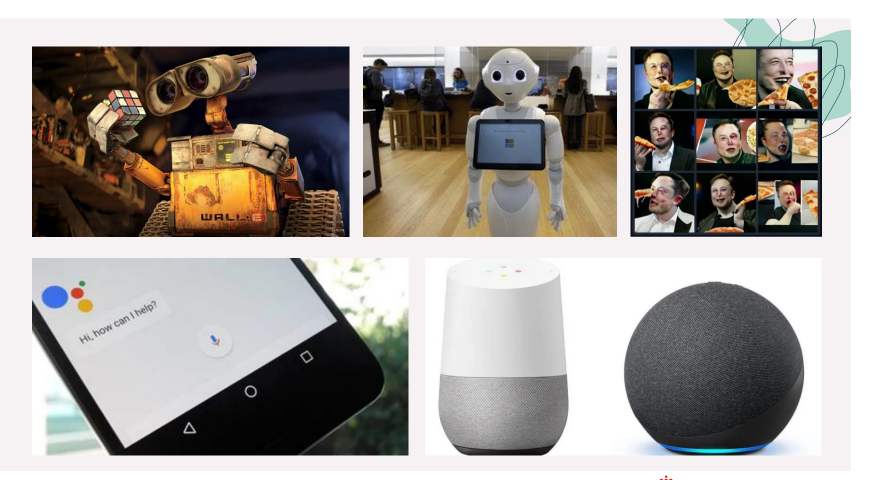


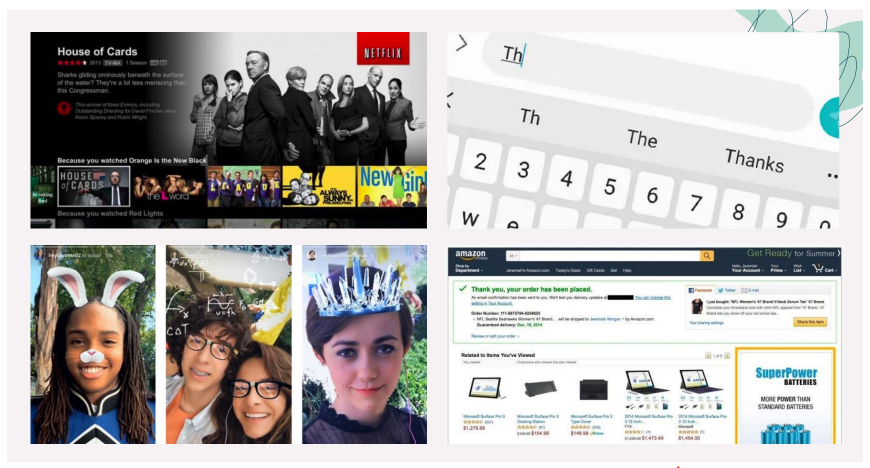


#### ¿A qué nos suena Inteligencia Artificial?

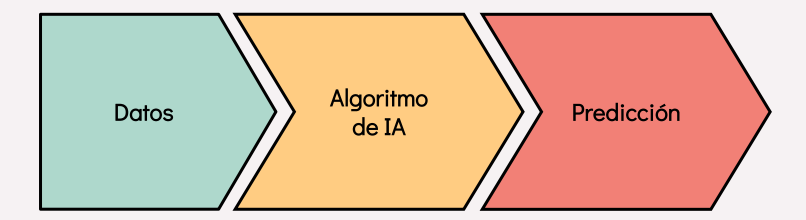






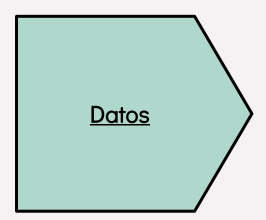


#### Una Inteligencia Artificial tiene tres partes





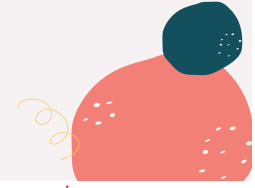
#### Una Inteligencia Artificial tiene tres partes







¿Qué son los datos?





#### Datos

En IA suele trabajarse con conjuntos de datos (datasets), que son colecciones de datos seleccionados y revisados. Estos datos pueden ser:

- Imágenes
- Medidas: tiempo, visualizaciones, tamaños, etc.
- Texto
- Vídeos
- ... y cualquier otra cosa que se pueda guardar en un ordenador



#### Datos

Los datos con los que trabajan las IA son digitales. Es decir, números.



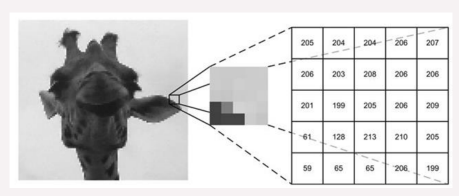
¿Y las imágenes?

#### Datos

Los datos con los que trabajan las IA son **digitales**. Es decir, **números**.

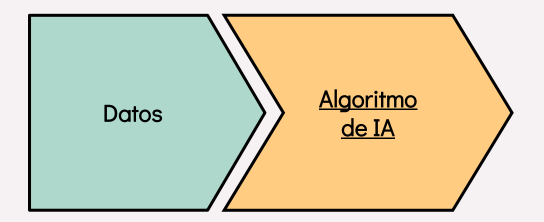


#### ¿Y las imágenes?



Las imágenes digitales son, en realidad, conjuntos de números. Cada número representa el color de un píxel.

#### Una Inteligencia Artificial tiene tres partes









#### Algoritmo

Pasos para cambiar la entrada Entrada

Salida



#### Ejemplo de algoritmo

Pasos para cambiar la entrada Entrada

Salida

Un puzzle a medias

- 1. Coger una pieza sin colocar
- 2. Intentar encajarla en cada una de las posibles posiciones
- 3. Si encaja, revisar que el dibujo tiene sentido
- 4. Si la pieza no encaja por forma o dibujo, volver al paso 1

Pieza colocada



#### Algoritmo de Inteligencia Artificial

Pasos para cambiar la entrada Entrada Salida

Datos digitales: números

Operaciones matemáticas

Predicción: lo que se busca



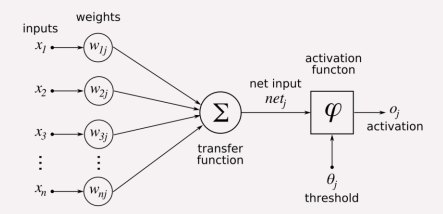
### Ejemplo de algoritmo de Inteligencia Artificial



# Ejemplo de algoritmo de Inteligencia Artificial Pasos para cambiar la entrada Entrada Salida

#### Algoritmos de Inteligencia Artificial

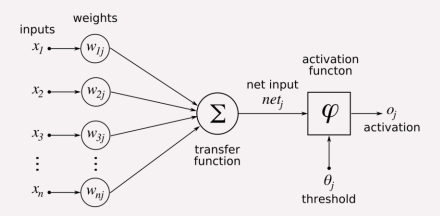
Hoy en día, los algoritmos de IA suelen ser **redes neuronales**, que aplican operaciones muy sencillas, pero en muchas etapas, a los datos. Estas operaciones son, en su mayoría, **multiplicaciones** y **sumas**.





#### Algoritmos de Inteligencia Artificial

Hoy en día, los algoritmos de IA suelen ser **redes neuronales**, que aplican operaciones muy sencillas, pero en muchas etapas, a los datos. Estas operaciones son, en su mayoría, **multiplicaciones** y **sumas**.



La cuestión es: ¿qué multiplicamos y qué sumamos?



#### Aprendizaje supervisado

























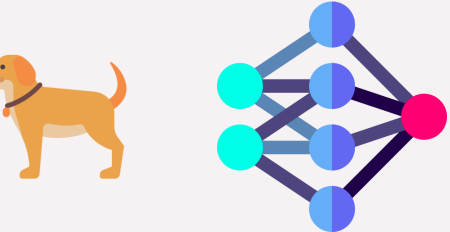










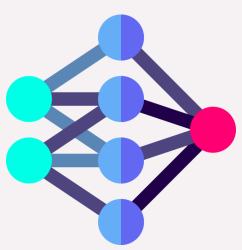


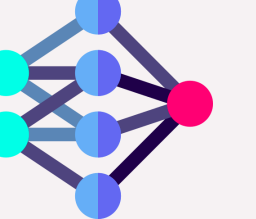
"Gato"













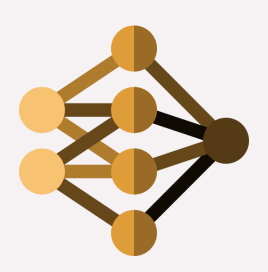














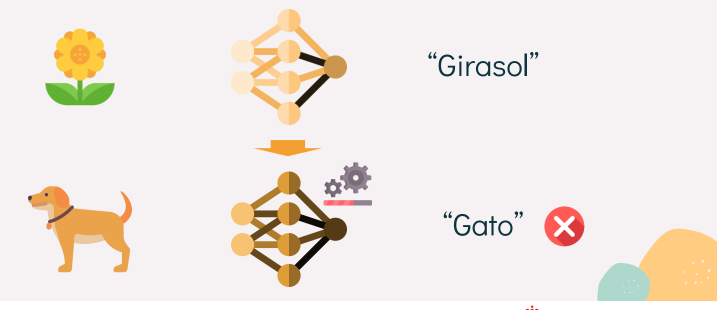




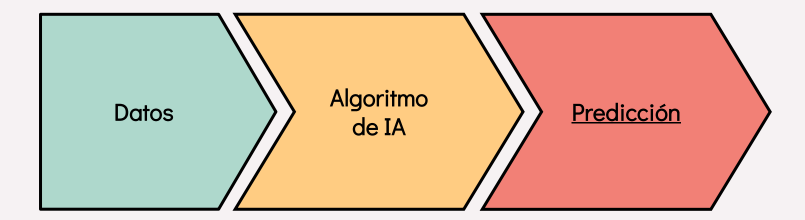


#### Aprendizaje por transferencia

Muchas veces, no se empieza a entrenar la red desde cero, sino que se utiliza como punto de partida una red ya entrenada para una tarea parecida



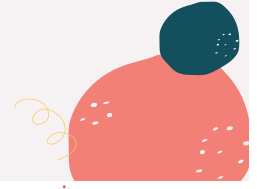
#### Una Inteligencia Artificial tiene tres partes







¿Qué es la predicción?

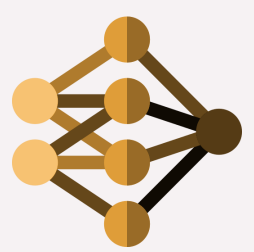




#### Predicción

Una vez está entrenada la red, la ponemos a funcionar. Tiene que funcionar con datos que no ha visto nunca antes (distintos del conjunto de entrenamiento).





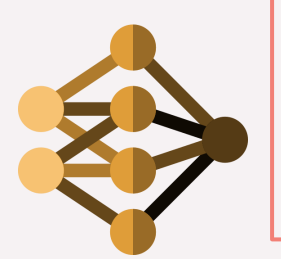




#### Predicción







¿Pero cuál es realmente la salida de la red?

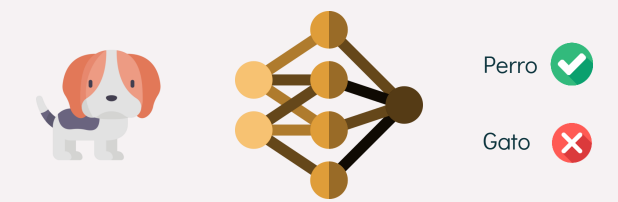
"Perro"



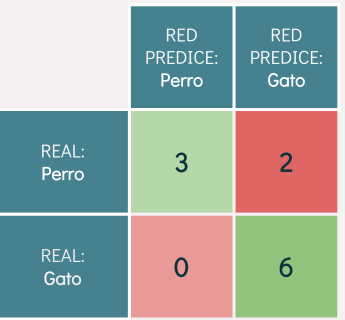


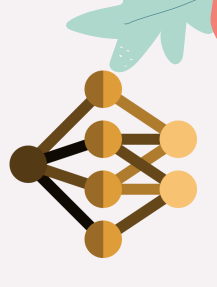
## Clasificación

Los problemas que vamos a ver son de clasificación. La red clasifica la entrada dentro de una de las posibles categorías para las que ha sido entrenada.



## Matriz de confusión



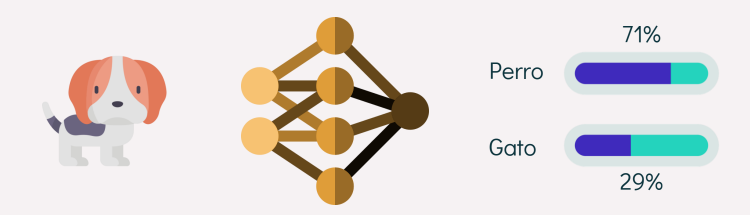


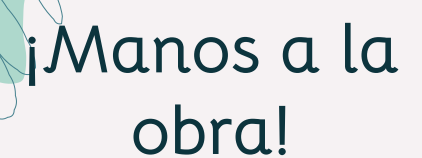




## Clasificación

En realidad, la IA devuelve una probabilidad para cada una de las categorías. Se elige la categoría con más probabilidad.





https://t.ly/rp8Vt app.wooclap.com/CHIHUAHUA