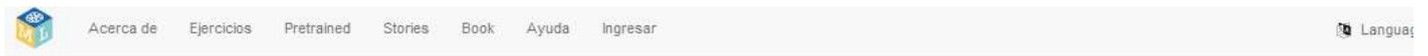


# A modo resumen y rápido

## REGISTRO

Entramos en <https://machinelearningforkids.co.uk/>



## Enséñale a una computadora a jugar un juego



1. Agrega ejemplos de cosas que quieres que la computadora reconozca/identifique automáticamente
2. Usa los ejemplos para entrenar una computadora y así aprende a reconocer este tipo de objetos (texto/imágenes/números) automáticamente
3. Crea un juego en Scratch que use la habilidad de la computadora para reconocerlos

Tenemos varias opciones:

1. **Registrarnos** y tenemos dos opciones
  1. como **Un profesor o responsable de un club de programación** en este caso tenemos otras dos opciones
    1. Clase **No administrada** tienes que rellenar un formulario típico y creas la clase
    2. Clase **administrada** donde tienes opciones de incorporar alumnos a tu clase, este registro es por correo electrónico y tienen que verificar que perteneces a un centro educativo.
  2. como **Estudiante** en ese caso es el profesor de una **clase administrada** el que te tiene que crear la cuenta
2. **Iniciar sesión** pues nos hemos registrado con alguna de las opciones anteriores
3. **Probar sin registrarse**



## Empezar con el aprendizaje automático.

¿Tu primera vez aquí?

Regístrate

[¿Por qué registrarse?](#)

¿Ya registrado?

Inicia sesión

[¿Olvidaste tus datos?](#)

Prueba sin registrarte

Pruébalo ahora

Vamos a probar "**sin registrarnos**" pues estamos aprendiendo. Si luego esta herramienta te convence, Te registras

## CREAMOS UN PROYECTO

Empezamos un proyecto



### Tus proyectos de aprendizaje automático

Haz clic en el botón "más" a la izquierda para crear tu primer proyecto. →

+ Añadir un nuevo proyecto

Copiar plantilla

Empezamos un proyecto, como puedes ver hay diferentes formas de reconocer, y permite hacer un almacenamiento local, o en la nube. Como es algo de pruebas puedes hacerlo local. Pero si luego estas registrado es interesante hacerlo en la nube para tener acceso en cualquier sitio.

Ojo al cerrar el navegador se borra todo el modelo con la opción *In your web browser*

Nombre del proyecto \*

Un refresco please..

Reconociendo texto

Reconociendo imágenes

Reconociendo números

Reconociendo sonidos

predicting numbers beta

Storage \*

In your web browser

Ya lo tenemos

Un refresco please...

Reconociendo **texto**



## ENTRENAR

Primero vamos a **entrenar** la máquina

"Un refresco please..."

### Entrenar

Introduce ejemplos de lo que quieres que la computadora identifique

1

Entrenar

### Aprender & Probar

Usa los ejemplos para entrenar la computadora a reconocer text

2

Aprender & Probar

### Crea

Usa el modelo de aprendizaje automático que has entrenado para crear un juego o una aplicación, en Scratch o en Python

3

Crea

Creamos dos etiquetas y vamos escribiendo situaciones (o añadir un fichero txt) donde nos apetece un refresco o no (pueden ser más de dos situaciones)

**SED**

calor sudar desierto me muero de sed verano que sed tengo

necesito agua me apetece una cerveza me apetece algo fresco

+ Añade un ejemplo Add file Descargar

9

**NO SED**

frio lluvia estoy tiritando estoy costipado invierno

me duele la garganta

+ Añade un ejemplo Add file Descargar

6

1 + Añadir etiqueta

Volvemos al proyecto..



[< Volver al proyecto](#)

## ENTRENAR

Si ves que has puesto suficientes ejemplos, pide a la máquina que entrene

### Modelos de aprendizaje automático

[Volver al proyecto](#)

#### ¿Qué has hecho hasta ahora?

Has añadido ejemplos de texto para que la computadora aprenda a reconocer cuando un texto es SED or NO\_SED.

Has agregado:

- 9 examples of SED,
- 6 examples of NO\_SED

#### ¿Y ahora qué hay que hacer?

¿Lista para empezar con el entrenamiento ?

Haz click en el botón de abajo para empezar a entrenar el modelo de aprendizaje automático con los ejemplos que has añadido hasta ahora.

(O vuelve a la página [Entrenar](#) si quieres añadir antes más ejemplos.)

Información del entrenamiento:

Entrena un nuevo modelo

Empieza el entrenamiento... y para que no te aburras, te pone unas preguntas !!!

**Información del entrenamiento:**

**Modelo se inició started training at:** Monday, April 29, 2024 9:00 PM  
**Estatus actual:** Training  
**Último chequeo del modelo:** less than a minute ago ⓘ

[Cancelar el entrenamiento](#)

### Quiz time!

While you are waiting for the model to finish training, try answering this question.

**Alice and Bob both want to train a machine learning system to recognise if text is happy/positive or sad/negative. Which of them will probably train the best system?**

Alice. She has collected 10 varied examples of happy text, and 10 varied examples of sad text

Bob. He has collected 1000 examples of happy writing and 10 examples of sad writing

Una vez acabado puedes probarlo

Añade texto para ver cómo lo identifica tras el entrenamiento.

[Probar](#)

**Información del entrenamiento:**

**Modelo se inició started training at:** Monday, April 29, 2024 9:00 PM  
**Estatus actual:** Available  
**El modelo se borrará automáticamente cuando pasen: :** Tuesday, April 30, 2024 1:00 AM

[Borra este modelo](#)

[Entrena un nuevo modelo](#)

fíjate que **bochorno** no lo hemos puesto en el entrenamiento y ha acertado bastante bien

Añade texto para ver cómo lo identifica tras el entrenamiento.

que bochorno que hace

Identificado como **SED**  
with 78% confidence

Volvemos al proyecto



[< Volver al proyecto](#)

## CREAR

Y vamos a CREAR y nos ofrece varias herramientas de programación, elegimos SCRATCH



# Usa tu modelo de aprendizaje automático para crear algo

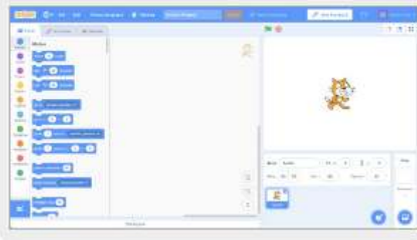
< Volver al proyecto

## Scratch 3

Usa la nueva version de Scratch



Scratch 3



## Python

Programa en Python para usar tu modelo de aprendizaje automático



Python



## replit

Write Python code in the web browser using replit



replit

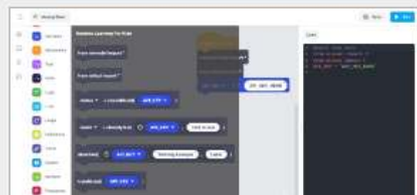


## EduBlocks

Write Python using a drag and drop coding tool



EduBlocks



## Inventor de aplicaciones

Crea una app para tu móvil o tablet



Inventor de aplicaciones



Le damos a Abrir en Scratch 3

Abrir en Scratch 3

Your project will add these blocks to Scratch.

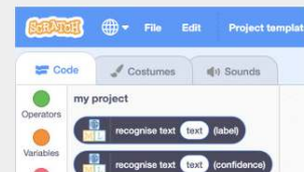
recognise text text (label)

Añade text en el campo de entrada y te devolverá la etiqueta con la que la reconoce tu modelo de aprendizaje automático..

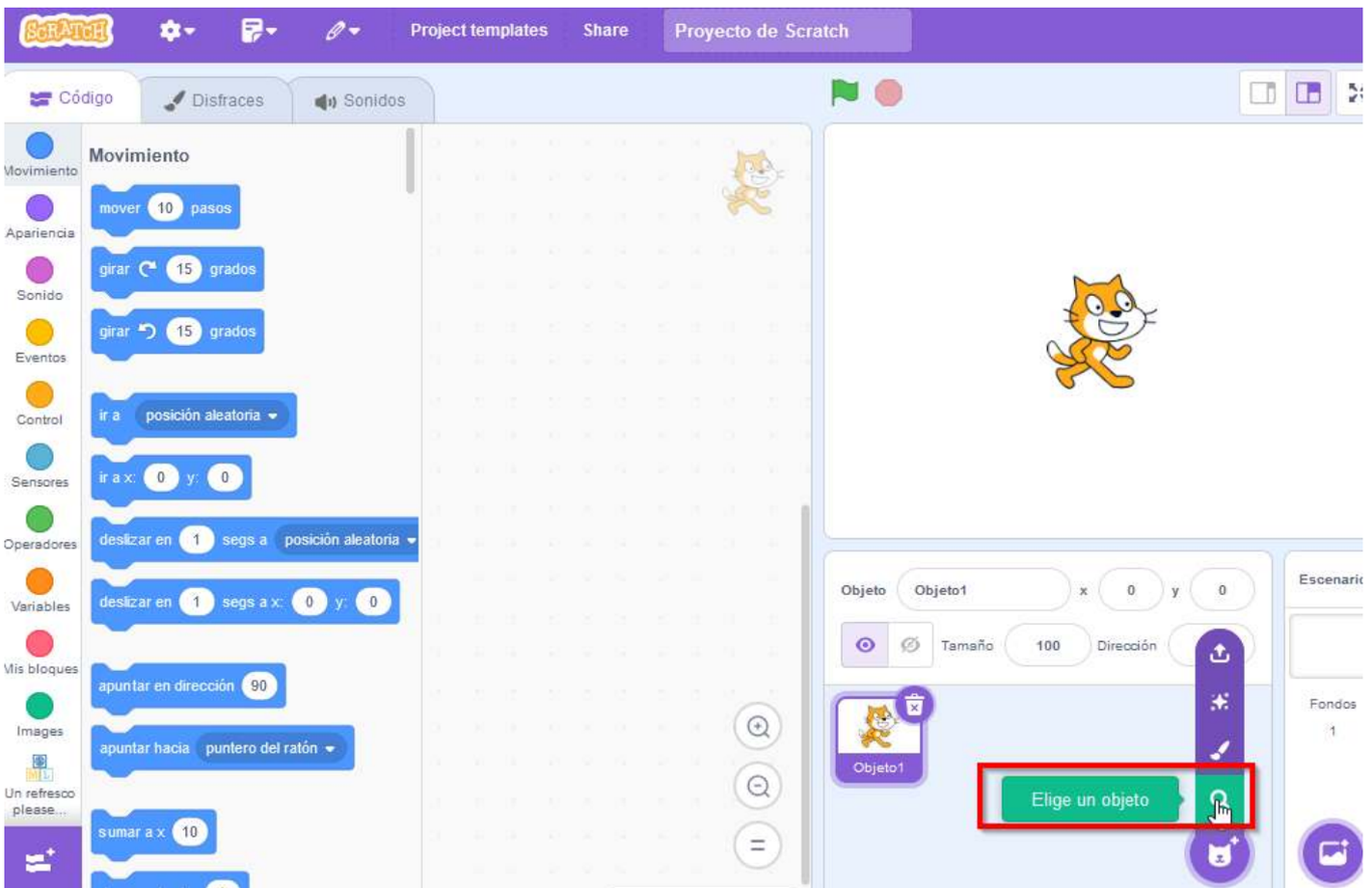
recognise text text (confidence)

Indicador de la fiabilidad con la que tu modelo de aprendizaje automático reconoce el tipo de f text.

Tendrá un aspecto parecido a esto, salvo el nombre del proyecto.



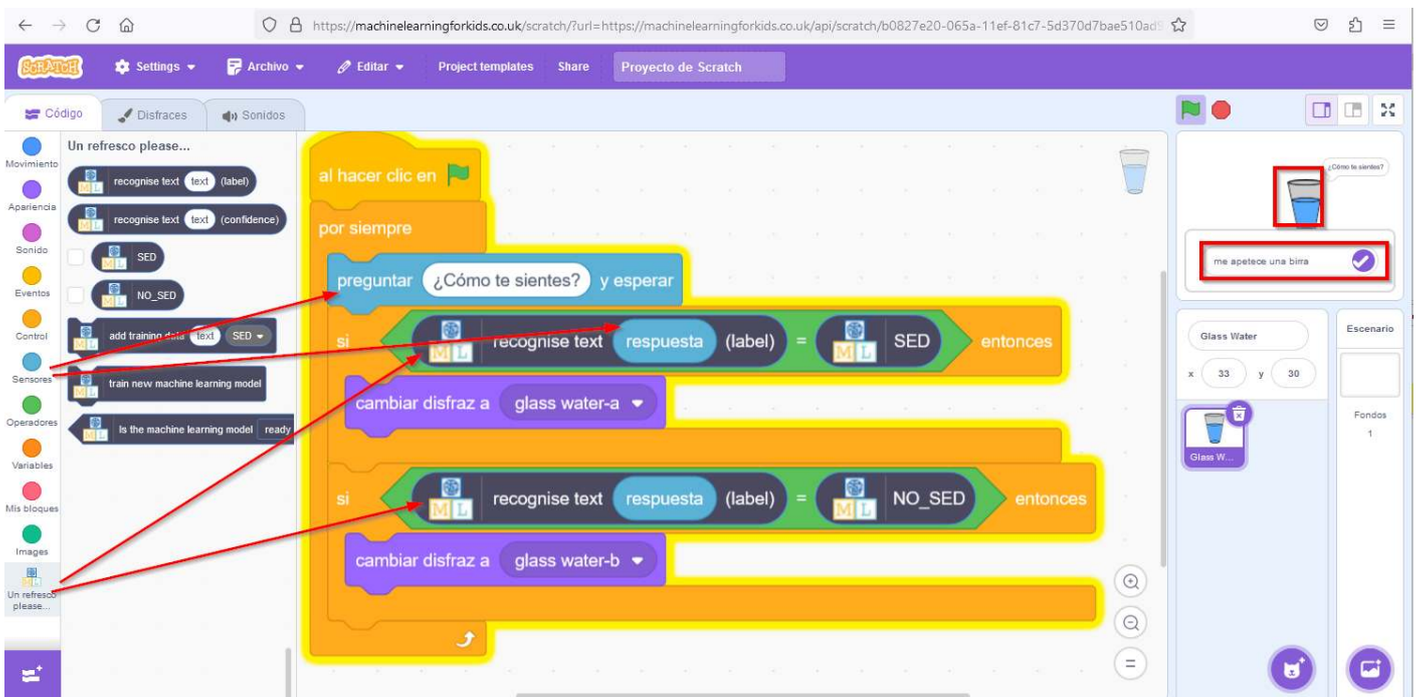
Elegimos un nuevo objeto (quitamos el gato)



y elegimos glass water



Y ponemos el siguiente programa, no es perfecto... pero acierta bastante bien



### ¿Sabías que ....?

.. hay un curso en Aularagón de INTELIGENCIA ARTIFICIAL CON SCRATCH máquina educable con Maching Learning for KitsVes <https://libros.catedu.es/books/inteligencia-artificial-con-scratch> con diferentes vídeos del INTEF verás paso a paso esta herramienta **desde 2019**

Revision #1

Created 29 April 2024 21:21:54 by Javier Quintana

Updated 29 April 2024 21:22:49 by Javier Quintana