

# Instalación

## Dos formas de trabajar en SCRATCH

La web oficial de Scratch es <http://scratch.mit.edu/>

La versión actual de Scratch es Scratch 3.0.

Hay dos caminos para crear proyectos con Scratch :

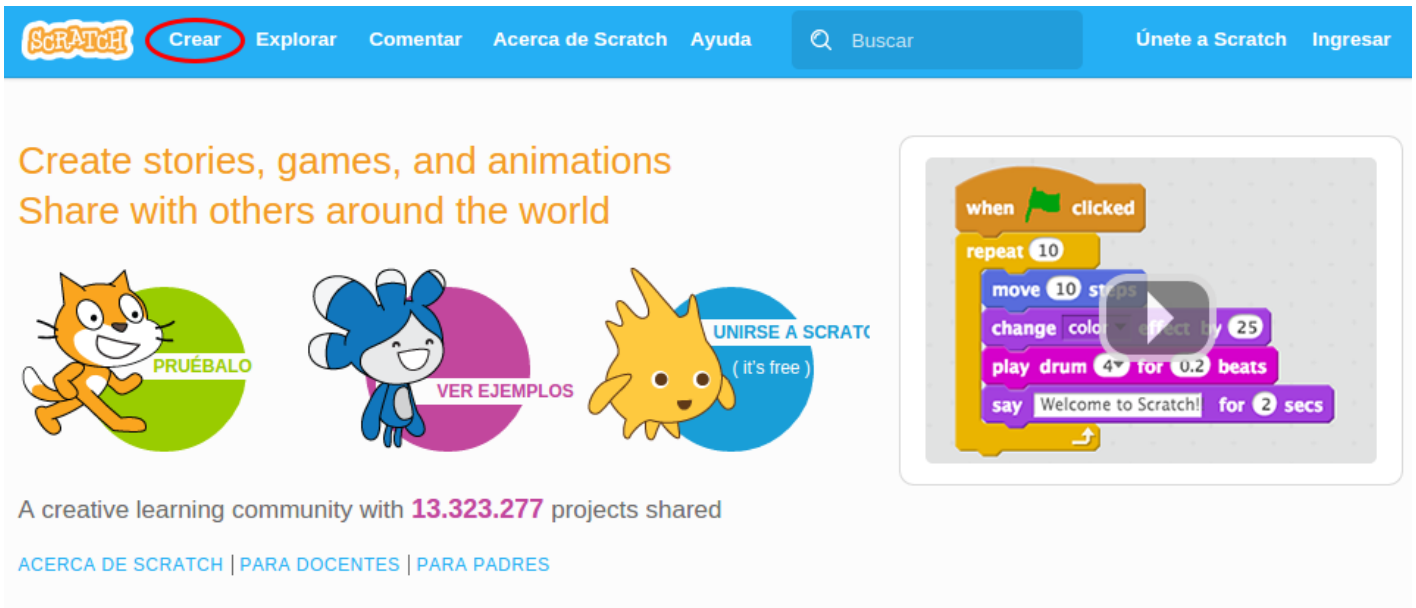
### 1. Sin necesidad de conexión a Internet: mediante Scratch Offline Editor

- Es el editor de proyectos Scratch que no necesita conexión a Internet para funcionar.
- Recomendada en caso de existir problemas de conexión.
- Los proyectos Scratch se guardan en archivos con extensión .sb3 dentro de nuestro ordenador.
- Lamentablemente en este momento desde la página oficial solo se suministra esta versión para sistemas operativos Windows.
- [Web oficial de descarga de Scratch](#)
- Existen disponibles en esa misma web las versiones offline anteriores (Scratch 1.4 y Scratch 2) que son necesarias para el caso de querer abrir ficheros de extensión .sb y .sb2
- Para el caso de equipos con Linux, existe la opción de descargar siempre la última versión actualizada de Scratch desde el proyecto **Scratux**.
- [Web oficial de descarga de Scratux](#)
- Para los equipos vitalinux se encuentra disponible en Vitalinux Play.

### 2. Con necesidad de conexión a Internet: mediante Scratch 3 Online

- Se realiza desde la página oficial <http://scratch.mit.edu/> en CREAR. (Acceso directo: <https://scratch.mit.edu/projects/editor/>)
- Los proyectos Scratch se guardan en la Web de Scratch <http://scratch.mit.edu/>
- Para guardar los proyectos realizados en la Web, es necesario crearse una cuenta de usuario en la web de Scratch .
- Los proyectos Scratch se pueden exportar y acabar guardados en nuestro ordenador.
- Permite compartir nuestro proyecto a la comunidad de "Scratchers".

- Permite "embeber" el proyecto en una página web, proporcionando el código html.



The screenshot shows the Scratch website interface. At the top, there is a blue navigation bar with the Scratch logo, a 'Crear' button (circled in red), and links for 'Explorar', 'Comentar', 'Acerca de Scratch', and 'Ayuda'. A search bar with 'Buscar' and 'Únete a Scratch' and 'Ingresar' buttons is also present. The main content area features the text 'Create stories, games, and animations' and 'Share with others around the world'. Below this are three circular icons: an orange cat with 'PRUÉBALO', a blue character with 'VER EJEMPLOS', and a yellow character with 'UNIRSE A SCRATCH (it's free)'. To the right is a preview of a Scratch script: 'when green flag clicked', 'repeat 10', 'move 10 steps', 'change color effect by 25', 'play drum 4 for 0.2 beats', and 'say Welcome to Scratch! for 2 secs'. At the bottom, it says 'A creative learning community with 13.323.277 projects shared' and provides links for 'ACERCA DE SCRATCH', 'PARA DOCENTES', and 'PARA PADRES'.

## ¿Qué opción es la más recomendable?

Lo mejor es la versión OnLine, sólo recomendamos utilizar la versión Offline si hay problemas de conexión de Internet.

## On-Line

Scratch on-line es la opción que recomendamos al menos que en tu centro tenga problemas de conexión de Internet.

## Registro como docente

Si te registras como docente puedes crear como alumno, y además crearte tus clases y controlar a tus alumnos. Si te registras como alumno no puedes cambiar como docente luego.

Aquí tienes un tutorial para registrarte como docente, si ese es tu caso.

[https://docs.google.com/presentation/d/1jmju1uSMGeb4lgkFJgbvHLwMzthNoD8UMSZ1\\_hCO7SQ/embed?start=false&loop=false&delayms=3000](https://docs.google.com/presentation/d/1jmju1uSMGeb4lgkFJgbvHLwMzthNoD8UMSZ1_hCO7SQ/embed?start=false&loop=false&delayms=3000)

ATENCIÓN si quieres más información sobre las opciones como docente, entonces [consulta esta página](#)

## Registro como alumnado

Aquí tienes un tutorial para registrarte como alumnado, si ese es tu caso.

[https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vTvD-Eu7LcRhcfCS10JBACH9b\\_qR1LYmxGeZN6lJsvEyq76dNIOx\\_ISfaXRgCtS5zaU2CwArY9Alc55/embed?start=false&loop=false&delayms=3000](https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vTvD-Eu7LcRhcfCS10JBACH9b_qR1LYmxGeZN6lJsvEyq76dNIOx_ISfaXRgCtS5zaU2CwArY9Alc55/embed?start=false&loop=false&delayms=3000)

También existe una versión para Android llamada ScratchJr [[Ver](#)]. Es una versión reducida pensada para alumnos de infantil.

## Off-Line

### Actividad: Instalar Scratch 3 Offline Editor

#### Si tienes Windows:

Entra en la web de descargas de Scratch <https://scratch.mit.edu/download> y descarga desde allí el ejecutable .exe

Elige tu S.O.

Windows

macOS

ChromeOS

Android

## Instalar la aplicación de Scratch para Windows

1

Obtenga la aplicación Scratch en Microsoft Store



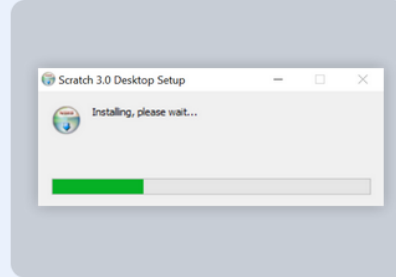
o

[Descarga directa](#)



2

Ejecuta el archivo .exe.



### Si tienes vitalinux:

Ve al Vitalinux Play y descárgate desde allí Scratux: Scratch3 offline











The screenshot shows the 'vitalinux play' application store interface. At the top, there is a teal header with the text 'CID-25596' and several icons (grid, dropdown, info, help). Below the header, there are four software entries, each with an icon, title, category, description, and an 'instalado' (installed) button with a trash icon.

Software Name	Category	Levels	Description	Status
	Ciencia e ingeniería	Primaria, Secundaria	Entorno de programación que sirve para introducir al alumnado en la programación de forma atractiva y accesible.	
Echidnalink	Ciencia e ingeniería	Primaria, secundaria	Software necesario para enlazar la web de Echidnascratch con la placa y controlarla desde allí. Programación y robótica.	instalado
Scratus: Scratch3 offline	Ciencia e ingeniería	Primaria, Secundaria	Entorno de programación que sirve para introducir al alumnado en la programación de forma atractiva y accesible.	instalado
Snap 4 Arduino	Ciencia e ingeniería		Snap4Arduino es una modificación de Snap! que permite interactuar	instalado

### Si tienes linux pero no vitalinux:

Ve a la [web oficial de Scratus](#) y descárgate tu opción

 <b>Scratus v3.29.1</b> <b>Via GitHub</b> For Debian, Ubuntu and derivatives. x64 Computers. <a href="#">Download</a>	 <b>Scratus v3.29.1</b> <b>Via GitHub</b> For Raspbian <a href="#">Download</a>	 <b>Scratus v3.29.1</b> <b>.pacman</b> For Manjaro, Arch and derivatives <a href="#">Download</a>	 <b>Scratus v3.29.1</b> <b>.rpm</b> For Fedora, Redhat and derivatives <a href="#">Download</a>	 <b>Scratus v3.29.1</b> <b>AppImage</b> For all <a href="#">Download</a>	 <b>Scratus v3.29.1</b> <b>Snap - via GitHub</b> For x64 Computers <a href="#">Download</a>
 <b>Scratus v3.29.1</b> <b>Alpine Linux</b> For x64 Computers <a href="#">Download</a>	 <b>Scratus v3.29.1</b> <b>tar.gz</b> For all Computers <a href="#">Download</a>				

### Sobre las versiones anteriores Scratch2 y Scratch 1.4:

- Los proyectos de Scratch 1.4 se guardan en archivos con extensión .sb
- Los proyectos de Scratch 2 se guardan en archivos con extensión .sb2
- Un proyecto realizado en Scratch 2.0 (extensión .sb2) puede convertirse en 1.4 (extensión .sb) usando [Retro Converter](#) pero algunos módulos propios de la versión 2.0 no se convertirán. [Ver página con información.](#)
- Un fichero .sb se puede convertir en un ejecutable exe de Windows o App en Mac o en un JAR Java ejecutable [Ver página.](#)

Revision #14

Created 2022-02-01 12:24:57 CET by Equipo CATEDU

Updated 2023-06-19 14:41:57 CEST by Ana López Floría