

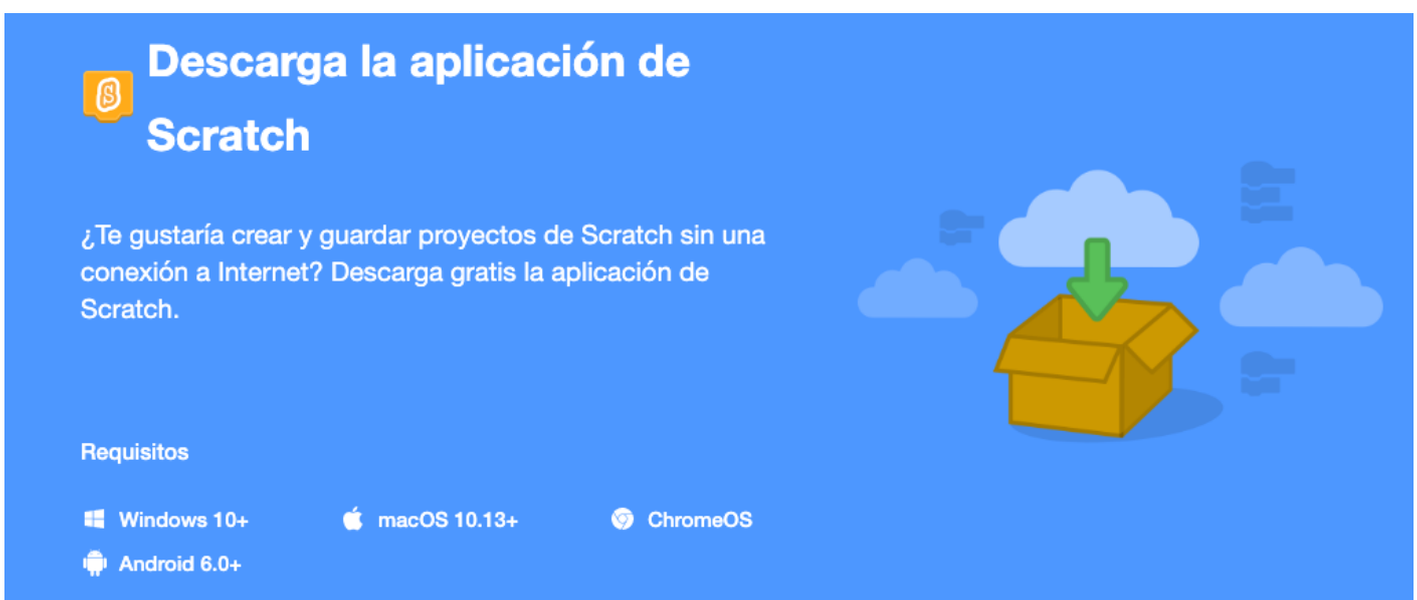
# Scratch - Entorno de programación por bloques

Scratch es un entorno de programación de programación por bloques muy visual que fue diseñado por el MIT ([Massachusetts Institute of Technology](#)), especialmente orientado a que los niños puedan aprender a programar, creando videojuegos, arte o contando historias que puedan afianzar las habilidades del pensamiento computacional así como estimular su creatividad.

Está muy basado en el sistema de bloques encajables al estilo de LEGO que pueden ser arrastradas a la pantalla de creación de código, lo cual lo convierte en un entorno de programación sencillo e intuitivo ya que tienes al alcance de la vista todas las instrucciones que puedes utilizar, agrupadas por temáticas y cada uno con su propio código de colores.

Para programar en Scratch, tendremos que ir a su [página](#) y a partir de aquí tendremos dos opciones:

- [crearnos una cuenta](#) y crear todos nuestros programas en [la zona de creación que tienen online](#). De esta forma podremos crear nuestro propio repositorio de programas en Scratch y accesibles desde cualquier lugar con el simple hecho de hacer login con tu cuenta
- [descargar el programa](#) como una aplicación más de tu sistema operativo y trabajar en modo offline. Existen versiones para los principales sistemas operativos. Para el caso de linux, y en concreto Vitalinux, la versión offline está disponible en Vitalinux Play con el nombre Scratux. Podéis encontrar instrucciones concretas [aquí](#).

A blue banner for the Scratch application. On the left, there is the Scratch logo (a yellow 'S' in a blue square) followed by the text 'Descarga la aplicación de Scratch' in white. Below this, a question in white text asks: '¿Te gustaría crear y guardar proyectos de Scratch sin una conexión a Internet? Descarga gratis la aplicación de Scratch.' On the right side of the banner, there is a 3D illustration of an open yellow cardboard box with a green arrow pointing down into it, set against a background of white clouds. At the bottom left, under the heading 'Requisitos', there are four icons representing operating systems: Windows 10+, macOS 10.13+, ChromeOS, and Android 6.0+.

**Descarga la aplicación de Scratch**

¿Te gustaría crear y guardar proyectos de Scratch sin una conexión a Internet? Descarga gratis la aplicación de Scratch.

Requisitos

- Windows 10+
- macOS 10.13+
- ChromeOS
- Android 6.0+

En la página Web de Scratch hay muchos otros recursos para ayudar a aprender Scratch:

- [proyectos ya realizados](#) que pueden inspirar tus propias ideas
- [tutoriales](#) para empezar desde cero

Para conocer más sobre Scratch puedes acudir a los siguientes enlaces, pertenecientes al libro [Enseña Pensamiento Computacional con Scratch](#) de **CATEDU**

Financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y por la Unión Europea - NextGenerationEU



---

Revision #8

Created 10 October 2022 07:11:09 by Cristian Ruiz

Updated 17 January 2023 15:50:40 by Equipo CATEDU