

# ProgramoErgoSum

Esta sección la queremos agradecer al autor de la página <http://www.programoergosum.com/> que nos ha autorizado publicar sus vídeos.



# PROGRAMO ERGO SUM

Contínuamente el autor sube propuestas, recomendamos visitar [su canal de vídeo Youtube](#) y suscribirse para estar al día.

## Vocales

## Propuesta

<https://www.youtube.com/embed/01DvtPs0x4M>

## Solución

<https://www.youtube.com/embed/WXUuqY-2yY4>

<https://www.youtube.com/embed/PgrZqwEnPNA>

<https://www.youtube.com/embed/-l3CAcOF1s0>

# Clonar Matar pájaros

## Propuesta

Esta es una buena propuesta de [PROGRAMO ERGO SUM - CLONAR](#)

[https://www.youtube.com/embed/E74\\_nUAaZbY](https://www.youtube.com/embed/E74_nUAaZbY)

%accordion%Solución%accordion%

Preliminares

[https://www.youtube.com/embed/E74\\_nUAaZbY](https://www.youtube.com/embed/E74_nUAaZbY)

Pájaro azul: clonar, movimiento, punto de mira, vidas ...

<https://www.youtube.com/embed/N2k0wWMiDv4>

Ahora el pájaro blanco:

<https://www.youtube.com/embed/Heo9pkR9iqc>

# 2 jugadores Fútbol

## Propuesta

Nuestra propuesta es de [Programo Ergo sum - futbol](#)

<https://www.youtube.com/embed/n5JEJ8NV7V4>

Solución

<https://www.youtube.com/embed/sUC0JvL1rOY>

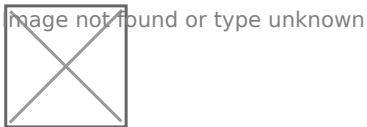
<https://www.youtube.com/embed/aoksH0RSgO0>

<https://www.youtube.com/embed/nKdrurkjr2I>

# Bloques Duck Hunt

## Propuesta

La mejor forma de aprender los bloques es con un ejemplo de [Programo Ergo Sum](#):



## Solución

Preliminar

<https://www.youtube.com/embed/wUIJIWI6WsU>

Aquí es donde se emplea los bloques

<https://www.youtube.com/embed/XUFgF33qhX0>

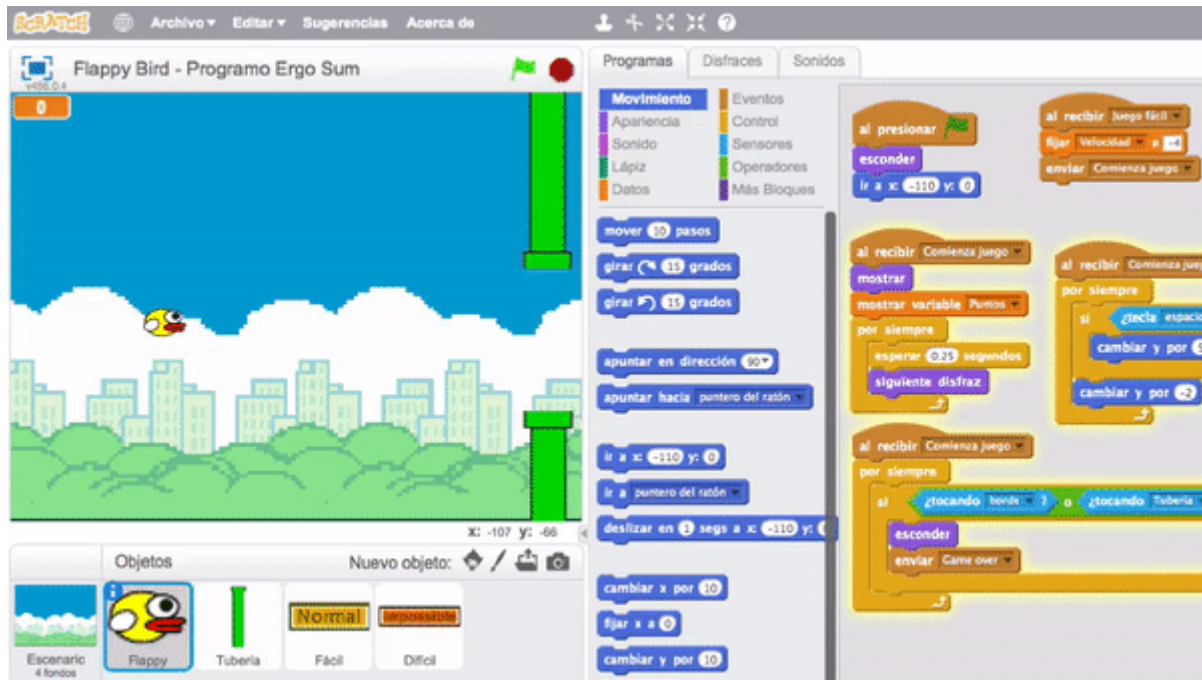
y finalizando

<https://www.youtube.com/embed/zz0DTHV0XBE>

# Flappy movientos

## Propuesta

La propuesta es de [Programo Ergo Sum Flappy](#)



## Solución

Fondos

[https://www.youtube.com/embed/LSMPzJ8x\\_GY](https://www.youtube.com/embed/LSMPzJ8x_GY)

movientos

<https://www.youtube.com/embed/cWvQ0d10wdE>

puntuación

<https://www.youtube.com/embed/PHadoJxg3Uo>

# Pong

## Propuesta

<https://www.youtube.com/embed/-ZJlcoFKG18>

## Solución

<https://www.youtube.com/embed/-S5TDAg2LLw>

<https://www.youtube.com/embed/mfNMeEo0cHI>

<https://www.youtube.com/embed/ze-cvFf5DfE>

<https://www.youtube.com/embed/qYQzBsWAmhU>

# Rebotes - Arkanoid

## Propuesta

Nuestra propuesta es de [Programo Ergo Sum -arkanoid](#)

## Solución

<https://www.youtube.com/embed/dddeFS44f-E>

<https://www.youtube.com/embed/R1J6csAkbfs>

<https://www.youtube.com/embed/rN-eu3N29FU>

---

Revision #8

Created 1 February 2022 11:37:53 by Equipo CATEDU

Updated 2 November 2022 20:27:32 by Equipo CATEDU