

# Lets Code 2026

## Guia de orientación por categorías:

### Novatos

Mblock

Menús (Funciones de los bloques)

Movimientos del robot

Luces del robot

Bucles/ Repetir

Scratch

Menús (Funciones de los bloques)

Movimientos del sprite

Cambiar disfraz

Simulador Open Roberta

Menús (Funciones de los bloques)

Movimientos del robot

MakeCode Arcade

Menús (Funciones de los bloques)

Interfaz del panel de diseño

Movimientos del personaje

Agregar niveles

RPG playground

Interfaz

NPC

**2 Rondas**

**20 preguntas Novatos**



# Lets Code 2026

## Guia de orientación por categorías:

### Nanoprogramadores

Mblock

Menús (Funciones de los bloques)

Movimientos del robot

Luces del robot

Bucles/ Repetir

Scratch

Menús (Funciones de los bloques)

Movimientos del sprite

Cambiar disfraz

Interacción de los Sprites

Simulador Open Roberta

Menús (Funciones de los bloques)

Movimientos del robot

MakeCode Arcade

Menús (Funciones de los bloques)

Interfaz del panel de diseño

Movimientos del personaje

Agregar niveles

Colisión entre 2 sprites

Apps

Menús (Funciones de los bloques)

Botones

Cajas de texto

Cambio de coor de fondo

Emulador

Karel /pascal

Crear un mundo nuevo

Movimientos de Karel

Paredes

Repeticiones

Recoger zumbadores

**3 Rondas**

**10 preguntas Novatos**

**20 preguntas Nanoprogramador**



# Lets Code 2026

## Guia de orientación por categorías:

### Microprogramadores

Mblock

Menús (Funciones de los bloques)

Movimientos del robot

Luces del robot

Bucles/ Repetir

Sensor de distancia

Sensor infrarrojos

Servomotor

Karel /pascal

Crear un mundo nuevo

Movimientos de Karel

Paredes

Repeticiones

Recoger zumbadores

Scratch

Menús (Funciones de los bloques)

Movimientos del sprite

Cambiar disfraz

Interacción de los Sprites

MakeCode Arcade

Menús (Funciones de los bloques)

Interfaz del panel de diseño

Movimientos del personaje

Agregar niveles

Colisión entre 2 sprites

Simulador Open Roberta

Menús (Funciones de los bloques)

Movimientos del robot

Sensor de distancia

Apps

Menús (Funciones de los bloques)

Botones

Cajas de texto

Cambio de cor de fondo

Emulador

Electronica C++

Dispositivos de entrada y salida

Leds

Resistencias

Protoboard

Motor

**3 Rondas**

**10 preguntas Novatos**

**10 preguntas Nanoprogramador**

**10 preguntas Microprogramador**



# Lets Code 2026

## Guia de orientación por categorías:

### Pro

Mblock  
Menús (Funciones de los bloques)  
Movimientos del robot  
Luces del robot  
Bucles/ Repetir  
Sensor de distancia  
Sensor infrarrojos

Simulador Open Roberta  
Menús (Funciones de los bloques)  
Movimientos del robot  
Sensor de distancia

Electronica C++  
Dispositivos de entrada y salida  
Leds  
Resistencias  
Protoboard  
Motor  
Declaraciones  
Funciones  
Frecuencias High/ low  
Delays  
Loops  
Rangos de valores  
If / Else  
Comparaciones  
Lectura y escritura  
Operadores lógicos

Karel /pascal  
Crear un mundo nuevo  
Movimientos de Karel  
Paredes  
Repeticiones  
Recoger zumbadores

MakeCode Arcade  
Menús (Funciones de los bloques)  
Interfaz del panel de diseño  
Movimientos del personaje  
Agregar niveles  
Colisión entre 2 sprites

Apps  
Menús (Funciones de los bloques)  
Botones  
Cajas de texto  
Cambio de coor de fondo  
Emulador

Python  
Tipos de datos  
Funciones  
Texto en pantalla  
Variables  
Comentarios  
Comparaciones e igualdades



# Lets Code 2026

Guia de orientación por categorías:

Pro

4 Rondas

5 preguntas Novatos

5 preguntas Nanoprogramador

10 preguntas Microprogramador

20 preguntas Pro

