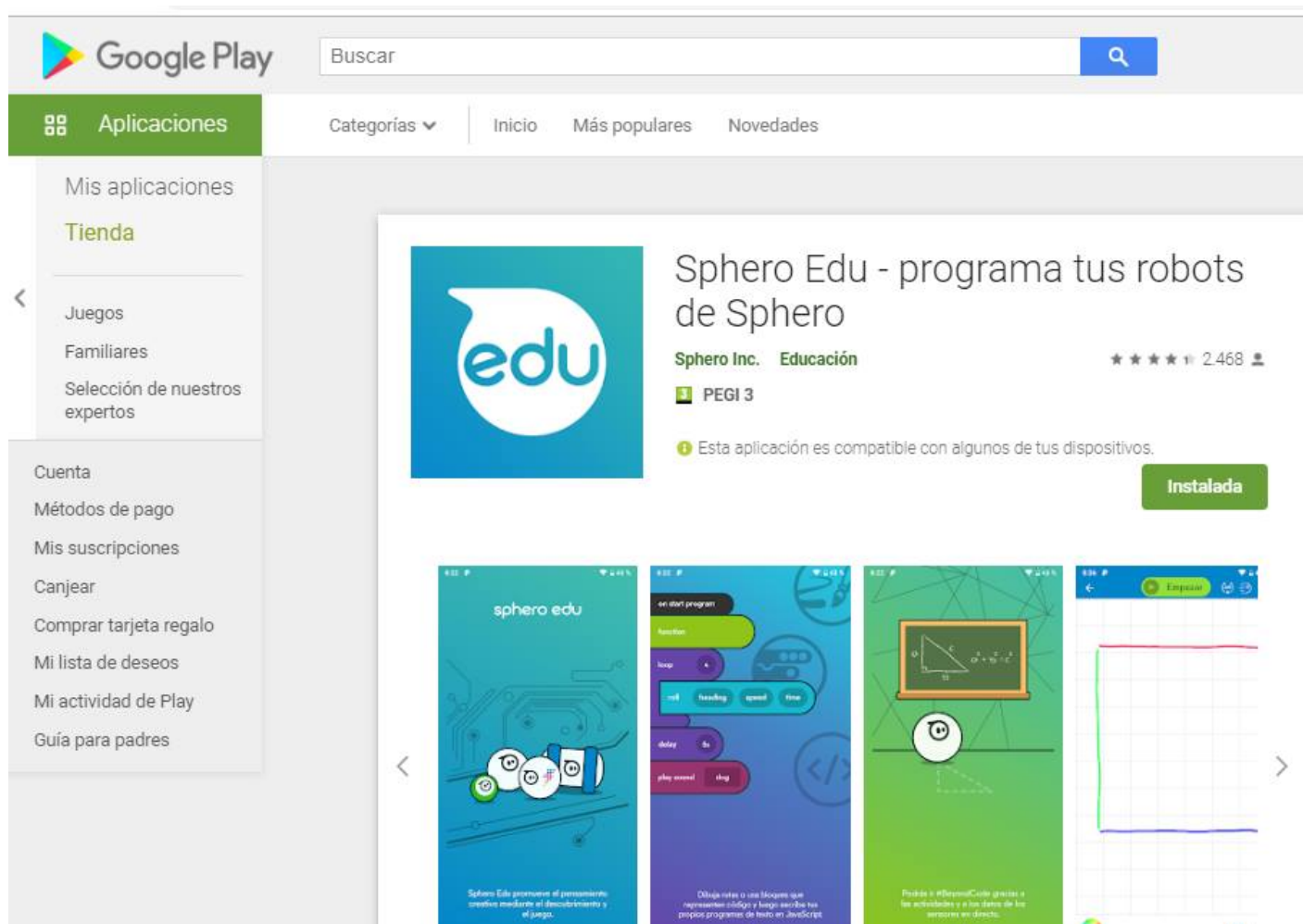


## 1.2 Segundo: APP de Programar

### Segundo Programar

Pero lo que nos interesa no es jugar, sino aprender el pensamiento computacional

Las aplicación para el móvil es distinta: [SpheroEdu](#)



### Con el ordenador Windows

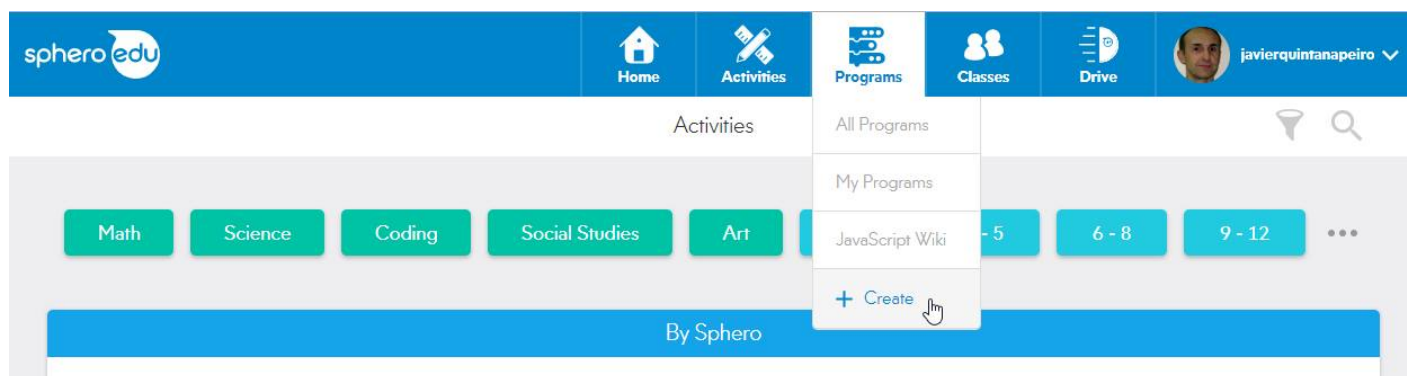
En Windows [nos podemos descargar su app](#) que se instala y funciona perfectamente si el equipo tiene Bluetooth



“ Para otros sistemas operativos, buscar en Internet

## On line no funciona

Si entras en <https://edu.sphero.com/>



Puedes crear tus programas, compartirlos, gestionar tus clases:



**PERO NO PUEDES CONECTARTE CON EL ROBOT** por lo tanto no podemos programar con el robot ¿entonces para qué sirve esta web? ☐☐

Robot Compatibility								
Sphero Robot	Year Launched	Mobile Apps			Desktop Apps			Website
		iOS	Android	Fire OS	Windows	macOS	Chrome OS	
Sphero RVR	2019	●	●	●	●	●	●	
Sphero BOLT	2018	●	●	●	●	●	●	
Sphero SPRK+	2016	●	●	●	●	●	●	
Sphero Mini	2017	●	●	●	●	●	●	

[ver artículo](#)

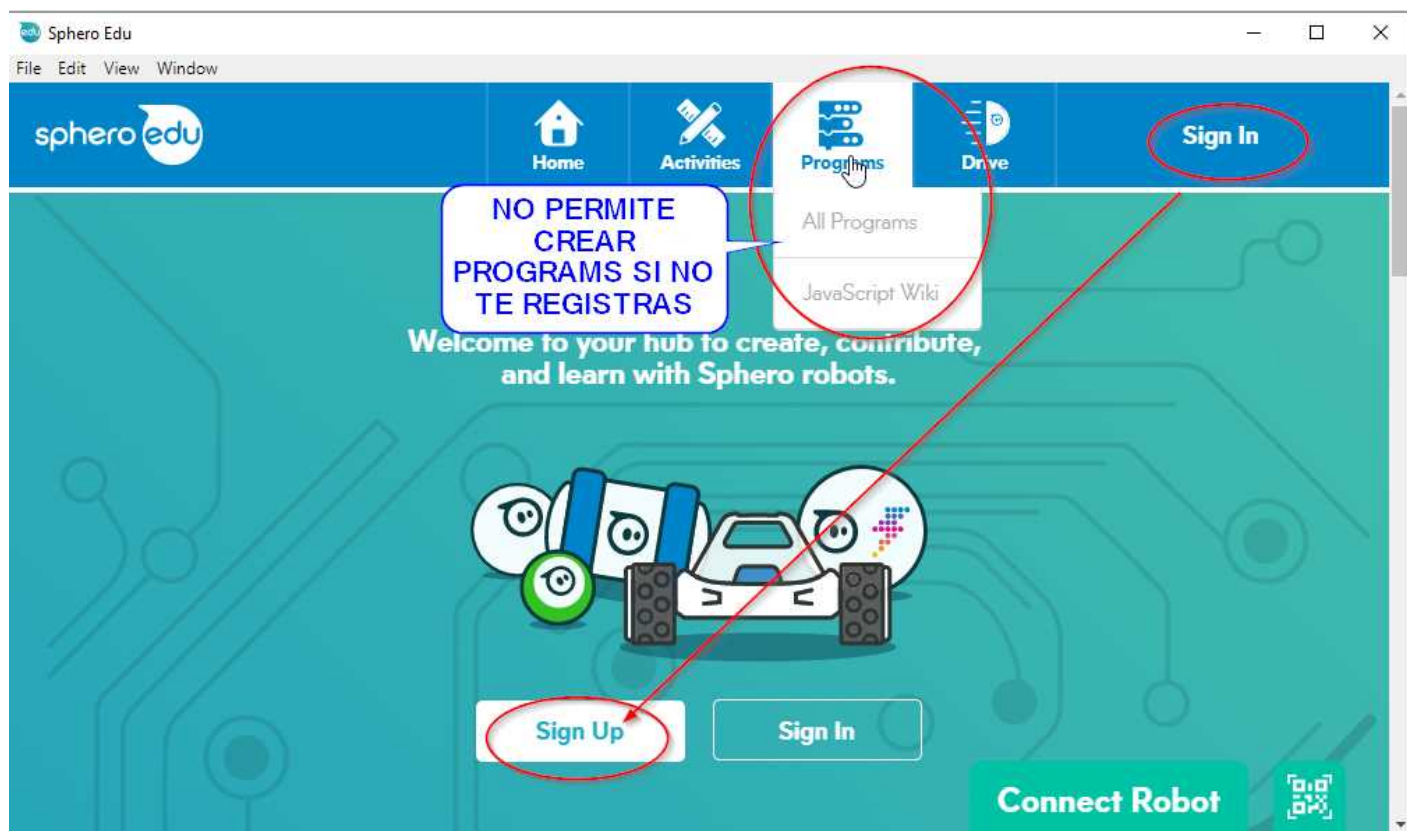
## Nuestro consejo

[Para jugar](#), la versión móvil es mejor, por supuesto, pero... **para programar la versión escritorio** es la mejor opción, pues la pantalla pequeña es un incordio para poner los comandos, elegir, etc... programas cortos como [Giro-mensaje](#) o [malabares](#) se pueden hacer con el móvil, pero [cuadrado](#) es un sufrimiento la pantalla pequeña.

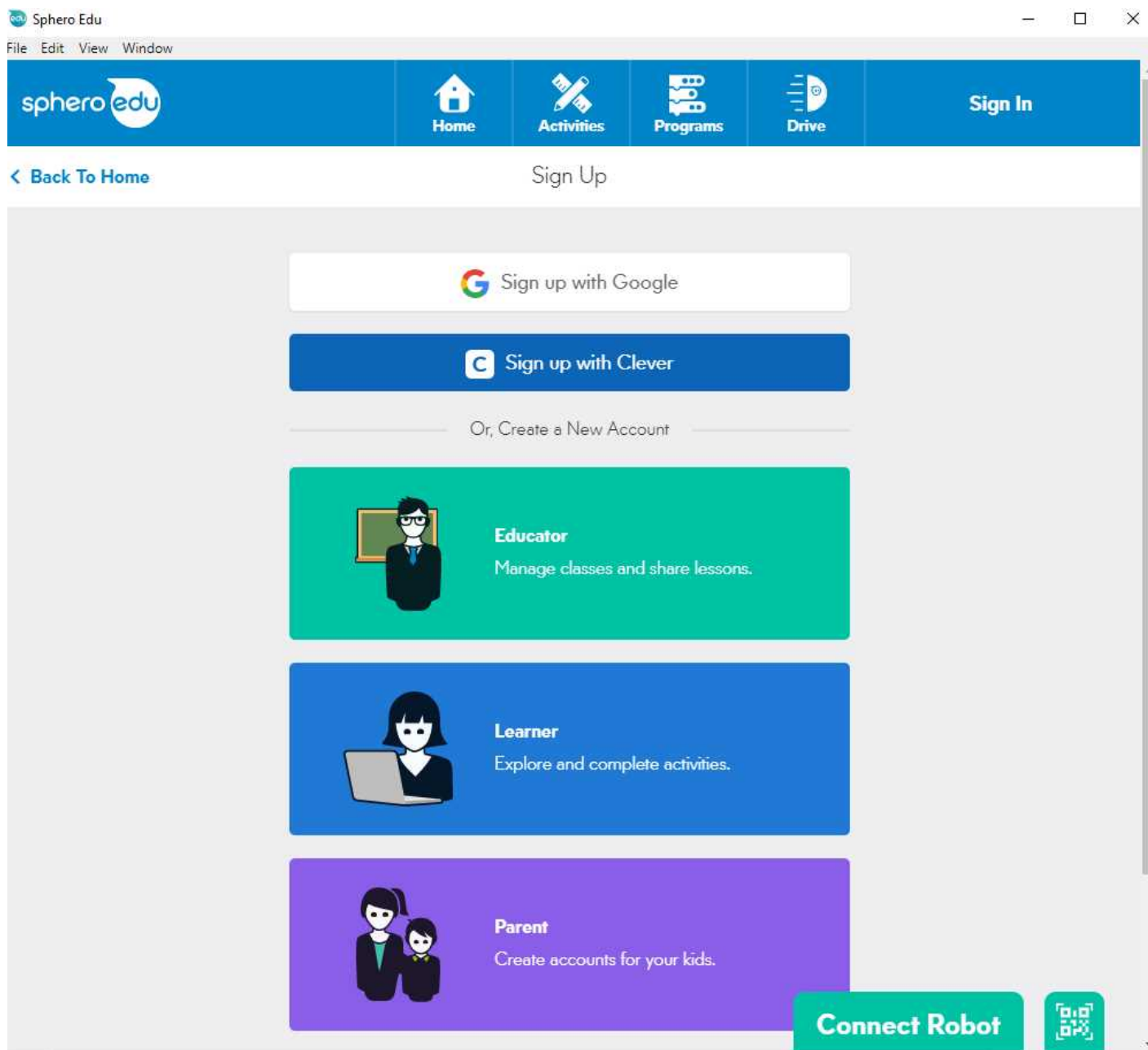
## ¡¡ HAY QUE REGISTRARSE !!!



Descargar el programa o la APP **NO NOS SIRVE PARA PROGRAMAR** tenemos que registrarnos



Nos pregunta por el perfil:

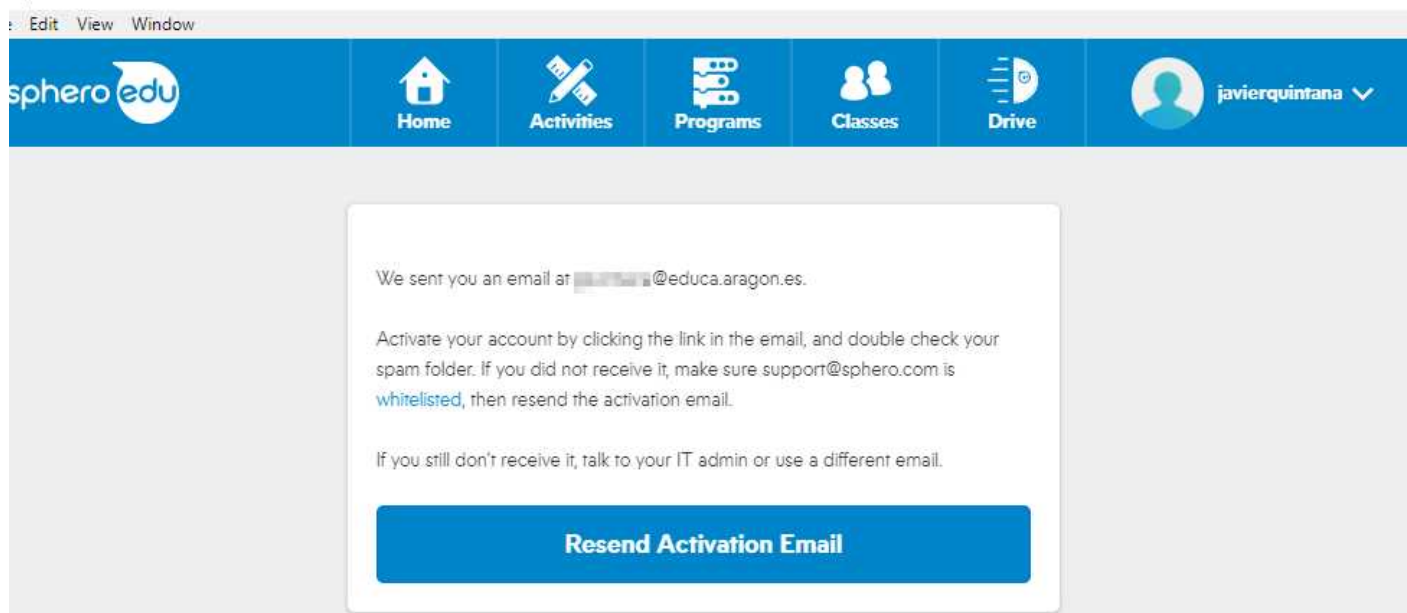


Una vez rellenado la ventana de registro **ya podemos CREAR PROGRAMAS**

A PARTIR DE AQUÍ, LOS SIGUIENTES PASOS NO SON NECESARIOS PARA REALIZAR ESTE CURSO

## Registrarse pero con perfil de profesor, padre para crear clases o gestionar a menores.

En este caso hay que pedir la confirmación por email



Se recibirá un email con este mensaje:

[Sphero Edu](#)

Click below to get the party started.

[Activate Account](#)

[About](#) | [Contact](#) | [Terms of Use](#) | [Edu Privacy](#) | [Privacy](#)

Si se pulsa, va a la página web de <https://edu.sphero.com/cwists/category> **EN TU PERFIL TIENES QUE FIRMAR TU CONSENTIMIENTO**



Profile Settings

Home Activities Programs Classes Drive

javierquintana

Profile Sign Out

Unverified: Your identity has not been verified, so you can't create classes with learners under the age of 14. [Verify identity now](#)

Profile Settings Change Password

Profile Picture

Click to upload file

Username\* Email\*

javierquintana @educa.aragon.es

First Name Last Name

Javier Quintana

Esto implica **descargar la verificación, imprimirlo, firmar y enviar**





## Identity Verification

We take child safety seriously. If you teach students under the age of 14, we need to verify your identity. Choose one of the following options:

**Consent Form**

## Teacher/School ID

To complete the verification process:

**Download and complete the form. You must ink. Digital signatures cannot be accepted.**

descargar,  
imprimir y  
firmar

**Download**

**Upload a photo or scanned copy**

Completed Form\*

subirlo aquí



Click to upload file (pdf, png, jpg)

**Submit**

By submitting, you are agreeing that the information provided about your identity is truthful and accurate.

Al cabo de unas 24h te llega por email la confirmación:





Your instructor identity has been confirmed and you can now add Learners under the age of 16 in your classes.

If you do not yet have a Sphero Edu account, you can connect to your children's accounts by signing up using this email address.

Create Classes

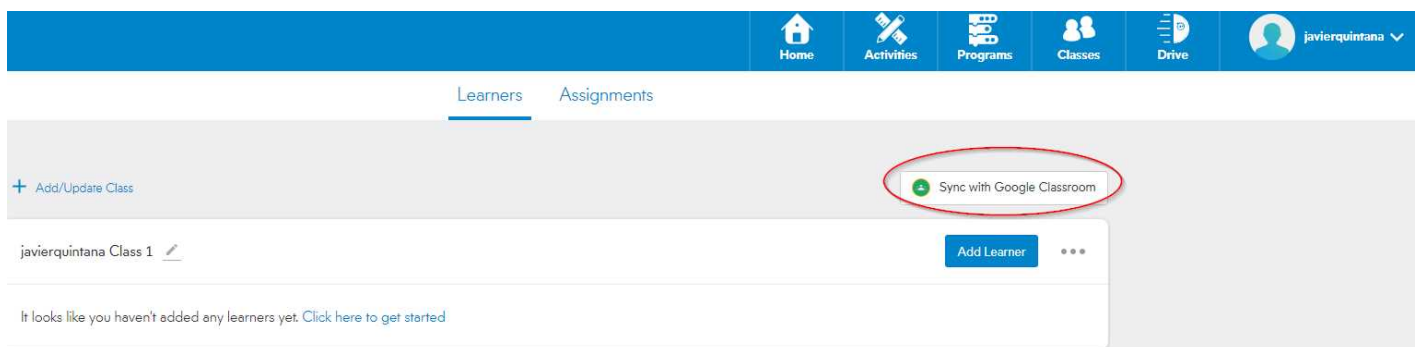
[About](#) | [Contact](#) | [Terms of Use](#) | [Edu Privacy](#) | [Privacy](#)

Con lo cual **ya puedes crear tu clase**

## Crear una clase

Si nos hemos registrado correctamente ([ver](#)) nos saldrá una pantalla en <https://edu.sphero.com> con la posibilidad de crear una clase:

Puedes añadir a tus alumnos en el +Añadir clase de forma manual, pero nosotros recomendamos conectarlo con Google Classroom



En Actividades puedes diseñar tus actividades y asignarlas a tu clase de Google.

Como este curso es introductorio al manejo y programación de este robot, no entraremos en este aspecto.

Revision #2

Created 1 February 2022 12:22:31 by Equipo CATEDU

Updated 2 November 2022 20:21:24 by Equipo CATEDU