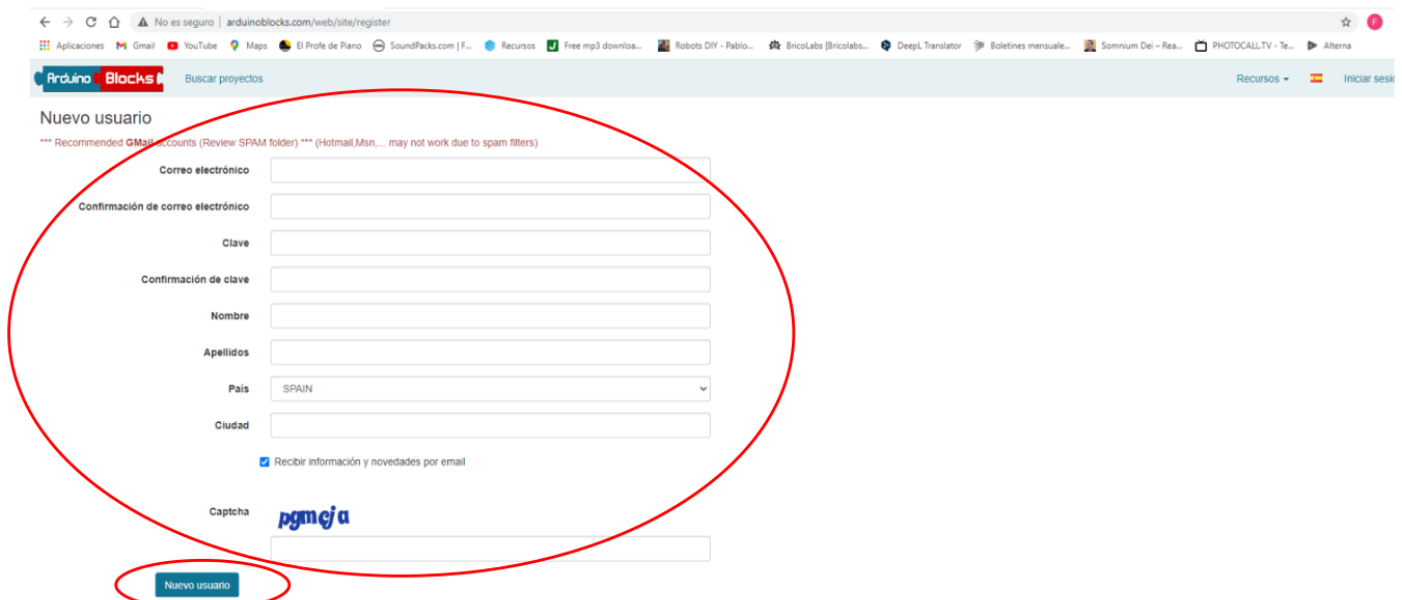
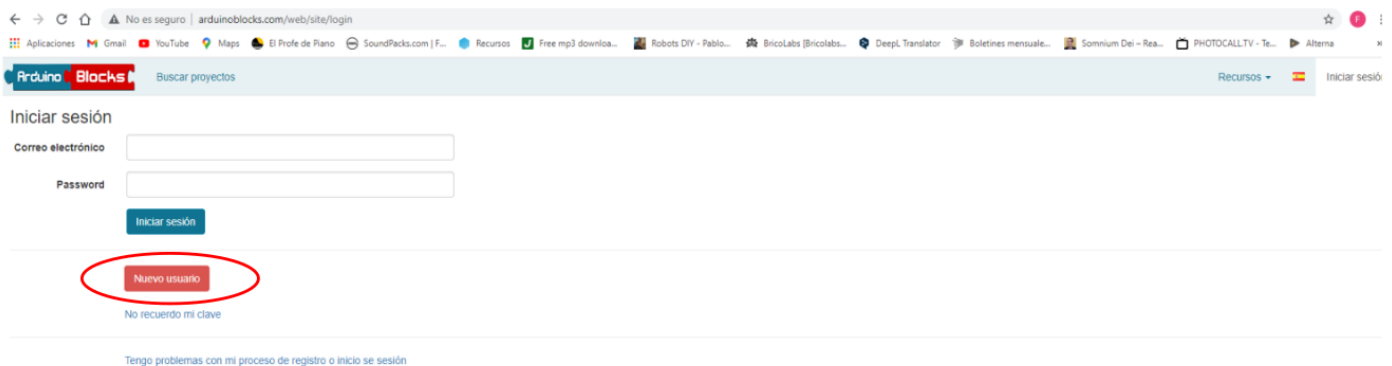


6. Instalación de ArduinoBlocks

ArduinoBlocks trabaja on-line pero tenemos que instalar un pequeño programa que será el encargado de conectar nuestro programa con la placa Keyestudio UNO. Este programa basado en Python se llama *Connector*.

Primero deberemos crear una cuenta en ArduinoBlocks y después instalar el software **Connector**.

- Para crear una **cuenta** en **ArduinoBlocks**:



- Para instalar **Connector**:



← → ↻ 🔒 No es seguro | arduinoblocks.com/web/project/editor/333508#

Aplicaciones Gmail YouTube Maps El Profe de Plano SoundPacks.com | F... Recursos Free mp3 downlo... Robots DIY - Pablo... BricoLabs [Bricolabs... DeepL Translator Boletines mensuale... Somnium Dei - Rea... PHC

Arduino Blocks Buscar proyectos Proyectos

Bloques Información Proyecto A01: El LED [Robotol Arduinoblocks]

Lógica Control Matemáticas Texto Variables Listas Funciones Entrada/Salida Tiempo Puerto serie Bluetooth Sensores Actuadores

Inicializar Bucle

ArduinoBlocks-Connector v4

La aplicación que conecta ArduinoBlocks a tu placa Arduino!

Arduino Blocks CONNECTOR

Windows Ubuntu 32 bits Ubuntu 64 bits MacOS RaspberryPi

Windows

Probado en XP, 7, 10 (32/64 bits)

Windows

Descarga para Windows (.exe)

¡Desactiva el antivirus si la descarga falla!



```
ArduinoBlocks-Connector
```

```
ArduinoBlocks
connector
>> ArduinoBlocks-Connector v4
>> by Juanjo Lopez
>> www.arduinoblocks.com
>> Listening on port 9987
>> (Ctrl+C to finish)
>> Ready...
Checking libraries...
Libraries version: 28
```

Revision #1

Created 1 June 2022 10:15:47 by Equipo CATEDU

Updated 1 June 2022 10:20:02 by Equipo CATEDU