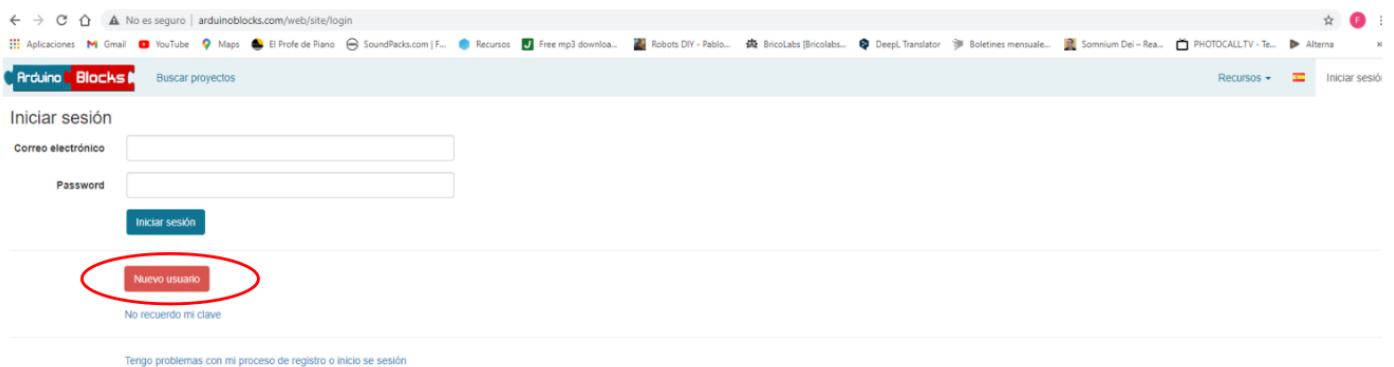


6. Instalación de ArduinoBlocks

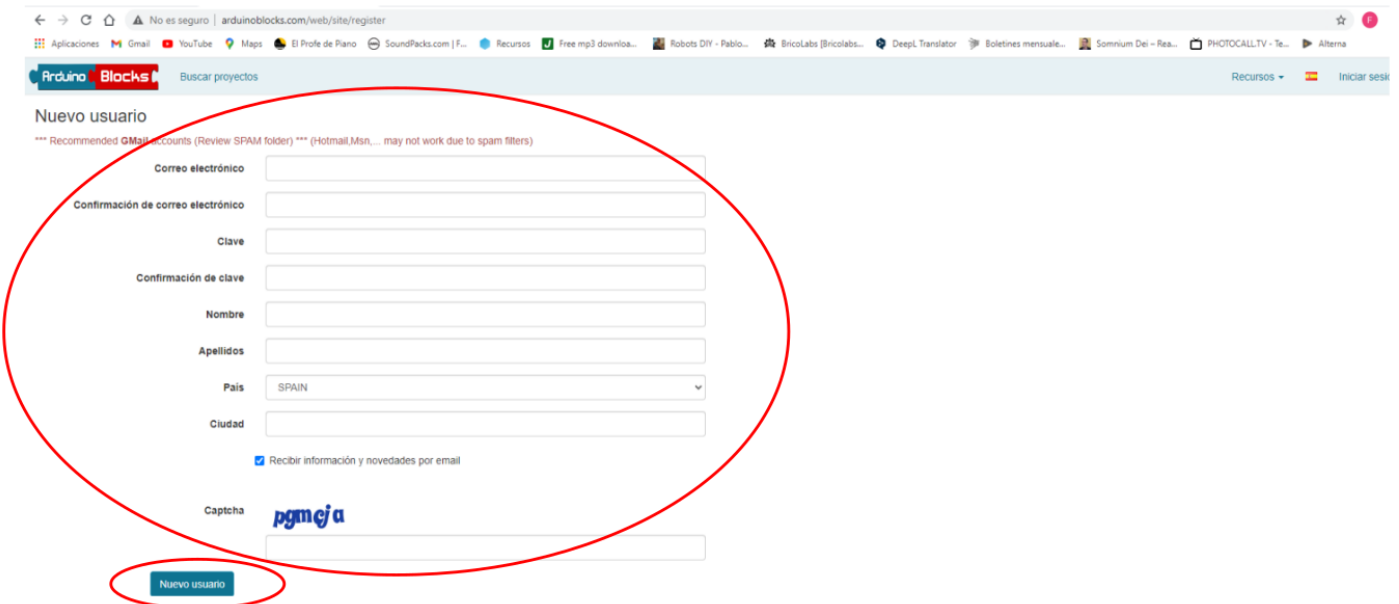
ArduinoBlocks trabaja on-line pero tenemos que instalar un pequeño programa que será el encargado de conectar nuestro programa con la placa Keyestudio UNO. Este programa basado en Python se llama *Connector*.

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

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

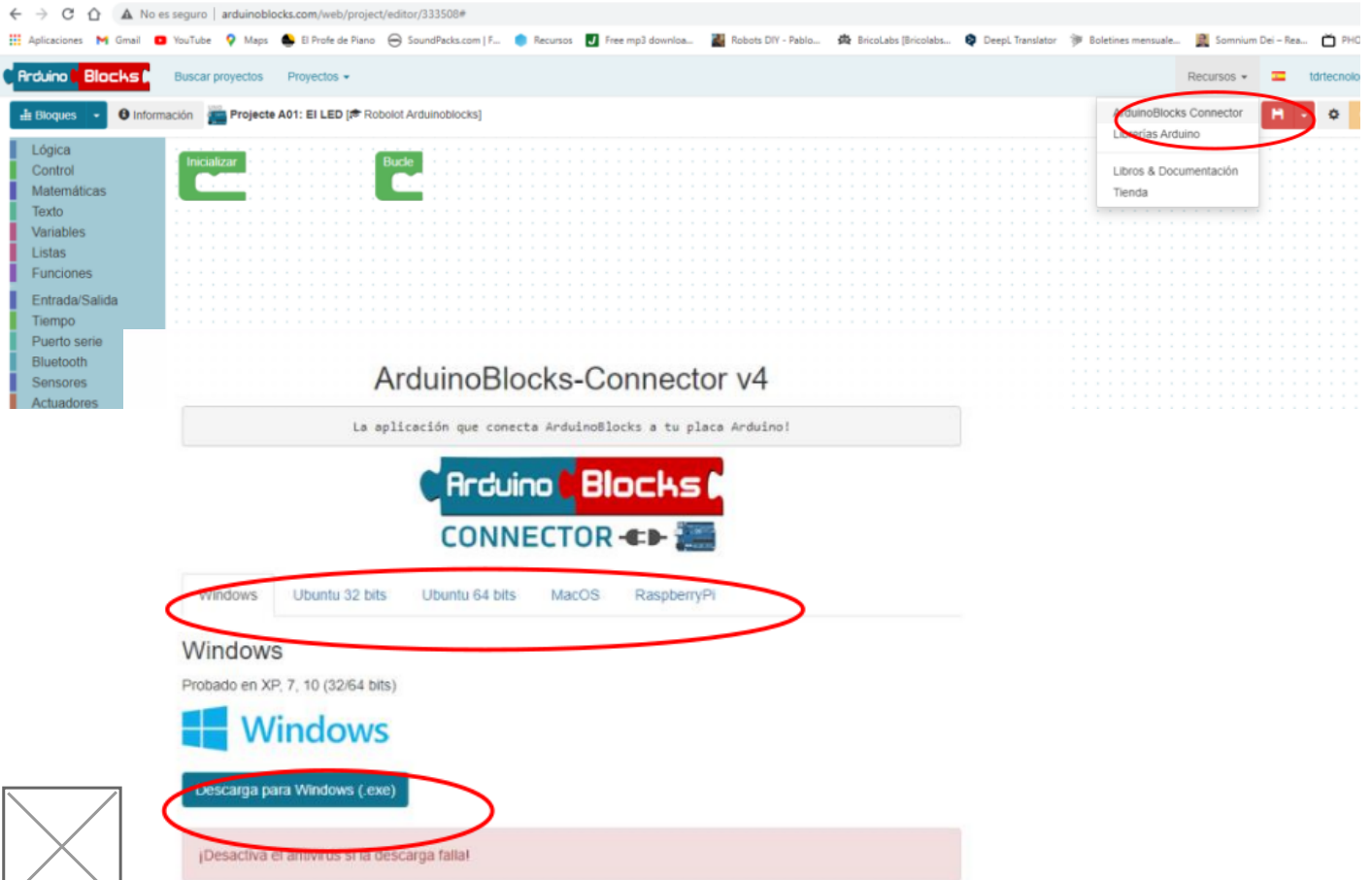
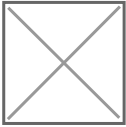


The screenshot shows the login page of ArduinoBlocks. The browser address bar indicates the URL is arduinoblocks.com/web/site/login. The page has a search bar and a navigation menu. The main content area is titled 'Iniciar sesión' and contains two input fields for 'Correo electrónico' and 'Password', followed by an 'Iniciar sesión' button. Below the login form, there is a red circle around a 'Nuevo usuario' button. Underneath this button, the text 'No recuerdo mi clave' is visible. At the bottom of the page, there is a link that says 'Tengo problemas con mi proceso de registro o inicio de sesión'.



The screenshot shows the registration page of ArduinoBlocks. The browser address bar indicates the URL is arduinoblocks.com/web/site/register. The page has a search bar and a navigation menu. The main content area is titled 'Nuevo usuario' and contains several input fields: 'Correo electrónico', 'Confirmación de correo electrónico', 'Clave', 'Confirmación de clave', 'Nombre', 'Apellidos', 'País' (with a dropdown menu set to 'SPAIN'), and 'Ciudad'. There is a checkbox for 'Recibir información y novedades por email' which is checked. Below the input fields is a 'Captcha' section with the word 'pymcja' and an input field. A red circle highlights the entire registration form area. At the bottom of the page, there is a blue 'Nuevo usuario' button, also highlighted with a red circle.

- Para instalar **Connector**:



ArduinoBlocks

Buscar proyectos Proyectos

Recursos

tditecnolo


Bloques Información Proyecto A01: El LED [Robot 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!



Windows Ubuntu 32 bits Ubuntu 64 bits MacOS RaspberryPi

Windows

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



Descarga para Windows (.exe)

¡Desactiva el antivirus si la descarga falla!



```
ArduinoBlocks-Connector - [ ] X
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 2022-06-01 10:15:47 CEST by Equipo CATEDU

Updated 2022-06-01 10:20:02 CEST by Equipo CATEDU