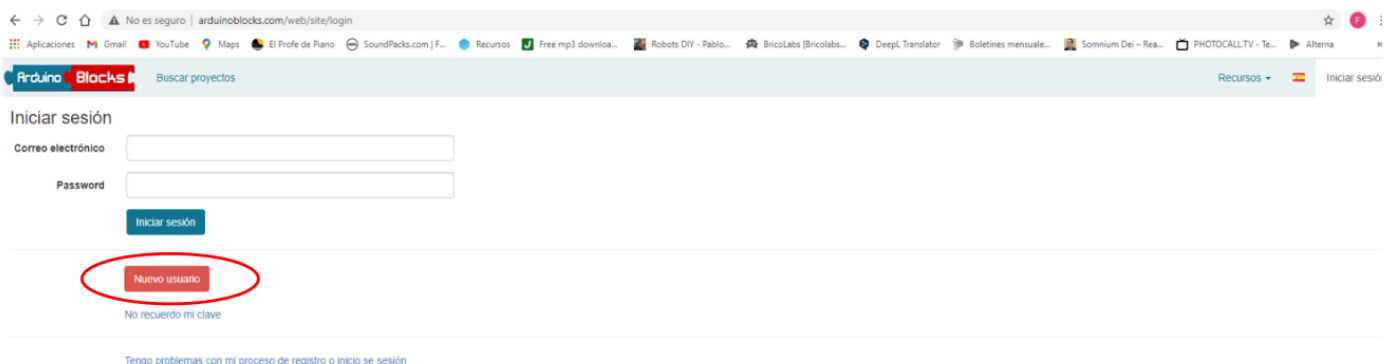


## 6. Instalación de ArduinoBlocks

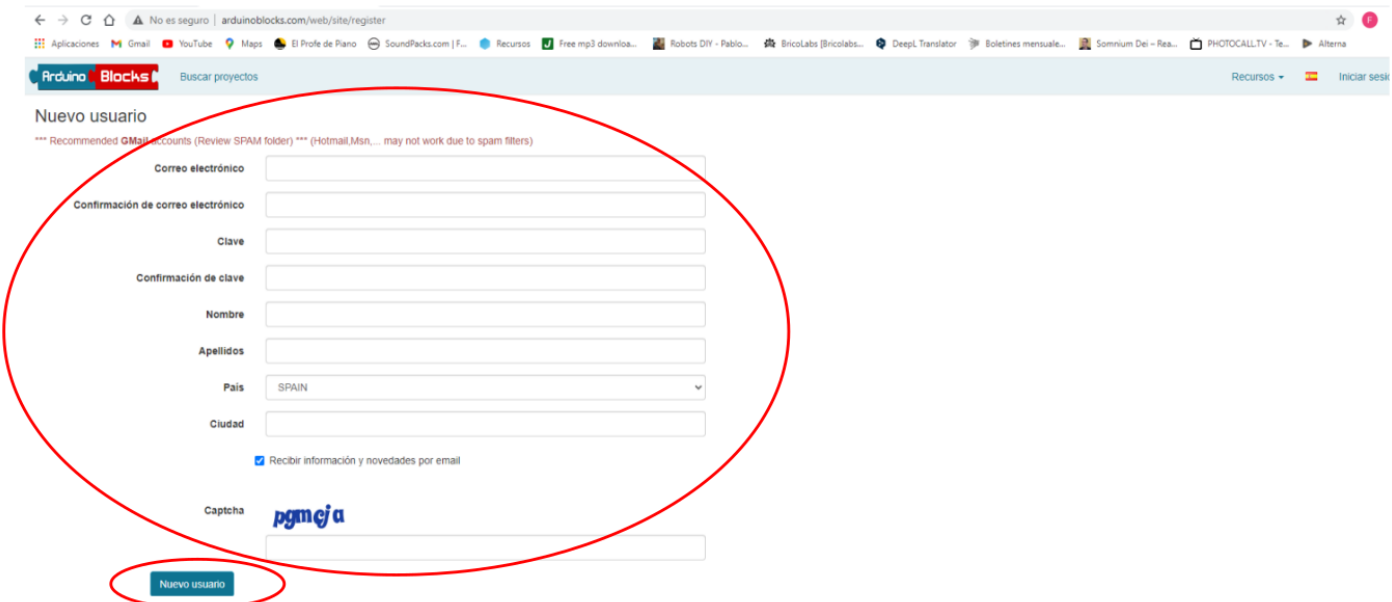
ArduinoBlocks trabaja on-line pero tenemos que instalar un pequeño programa que será el encargado de conectar nuestro programa con la placa Keyestudio UNO. Este programa basado en Python se llama *Connector*.

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

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

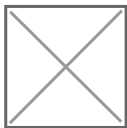


The screenshot shows the login page of ArduinoBlocks. The browser address bar indicates the URL is arduinoblocks.com/web/site/login. The page has a header with the ArduinoBlocks logo and a search bar. Below the header, there is a login form with fields for 'Correo electrónico' and 'Password', and a blue 'Iniciar sesión' button. A red circle highlights a red 'Nuevo usuario' button located below the login form. Below this button, there is a link that says 'No recuerdo mi clave'. 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 header with the ArduinoBlocks logo and a search bar. Below the header, there is a registration form titled 'Nuevo usuario'. The form includes fields for 'Correo electrónico', 'Confirmación de correo electrónico', 'Clave', 'Confirmación de clave', 'Nombre', 'Apellidos', 'País' (a dropdown menu currently showing 'SPAIN'), and 'Ciudad'. There is a checkbox labeled 'Recibir información y novedades por email' which is checked. Below the form fields is a 'Captcha' section with a blue 'pymeja' logo and a text input field. A red circle highlights the entire registration form area. Below the form, there is a blue 'Nuevo usuario' button, which is also highlighted with a red circle.

- Para instalar **Connector**:



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

Aplicaciones Gmail YouTube Maps El Profe de Piano SoundPacks.com | F... Recursos Free mp3 downloa... Robots DIY - Pablo... Bricolabs (Bricolabs... DeepL Translator Boletines mensuale... Somnium Dei - Res... PHC

Arduino Blocks Buscar proyectos Proyectos Recursos tdrtecnolo

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!

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