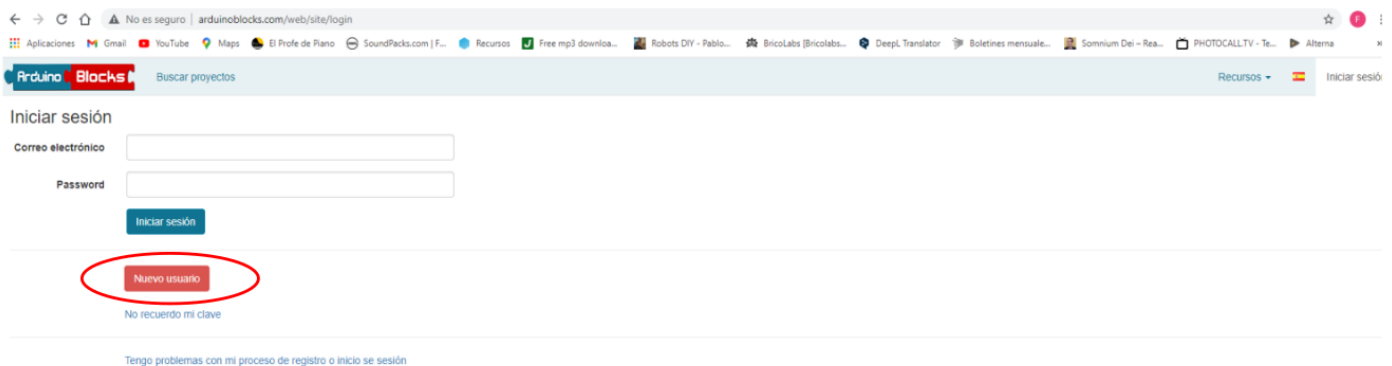


6. Instalación de ArduinoBlocks

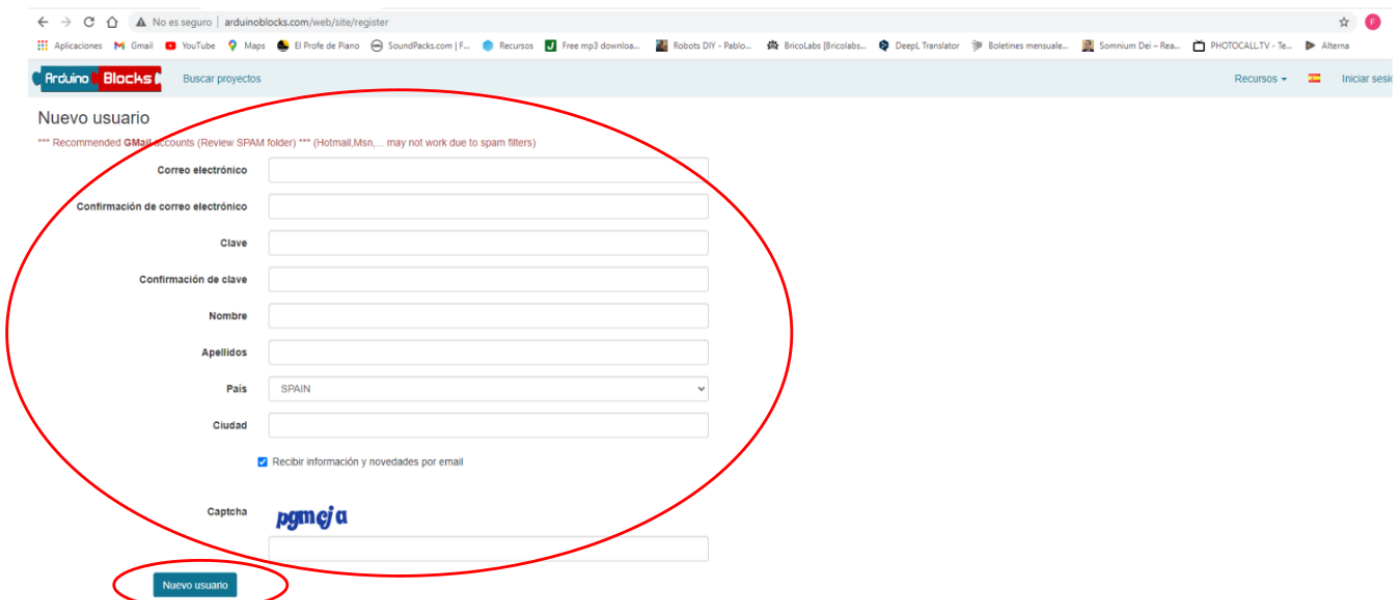
ArduinoBlocks trabaja on-line pero tenemos que instalar un pequeño programa que será el encargado de conectar nuestro programa con la placa Keyestudio UNO. Este programa basado en Python se llama *Connector*.

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. At the top, there is a navigation bar with the ArduinoBlocks logo, a search bar, and links for 'Recursos' and 'Iniciar sesión'. Below the navigation bar, the 'Iniciar sesión' section contains two input fields for 'Correo electrónico' and 'Password', followed by an 'Iniciar sesión' button. A red circle highlights a 'Nuevo usuario' button located below the login fields. Below this button, there is a link that says 'No recuerdo mi clave' and a footer link that says 'Tengo problemas con mi proceso de registro o inicio de sesión'.



The screenshot shows the registration page of ArduinoBlocks. At the top, there is a navigation bar with the ArduinoBlocks logo, a search bar, and links for 'Recursos' and 'Iniciar sesión'. Below the navigation bar, the 'Nuevo usuario' section contains several input fields: 'Correo electrónico', 'Confirmación de correo electrónico', 'Clave', 'Confirmación de clave', 'Nombre', 'Apellidos', 'País' (with a dropdown menu showing 'SPAIN'), and 'Ciudad'. There is a checkbox for 'Recibir información y novedades por email' which is checked. Below these fields is a 'Captcha' section with a blue 'pymcja' logo and a text input field. A red circle highlights the entire registration form area. Below the registration form, there is a 'Nuevo usuario' button, 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 - 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

Recursos ▾ tdrtecnolo

ArduinoBlocks Connector
Librerías Arduino
Libros & Documentación
Tienda

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
```

```
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