

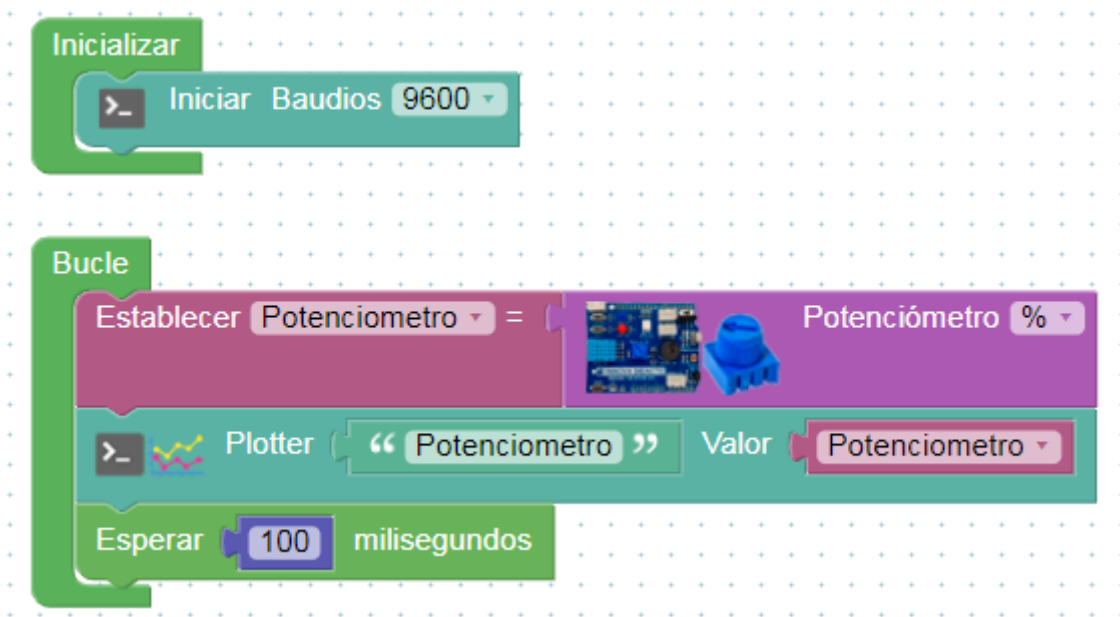
# Reto A11. Serial plotter

Estos contenidos han sido elaboradas por Fernando Hernández García, Ingeniero Técnico Industrial Especialidad Electrónica, formador del profesorado y profesor del Institut Torre del Palau (Terrassa - Barcelona). [Enlace de los contenidos](#). **Licencia CC-BY-NC-ND**.

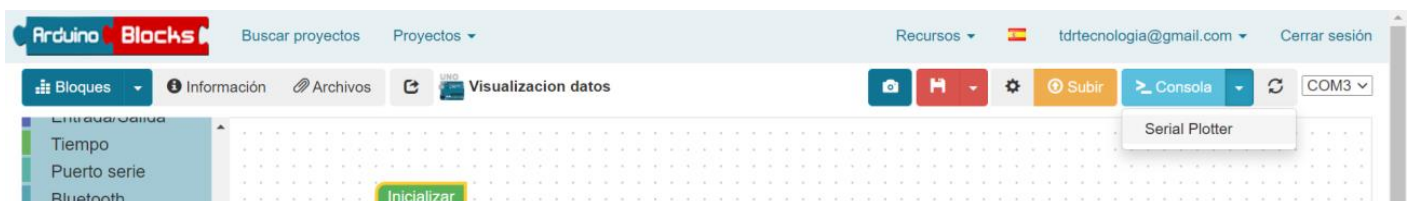
## Permiso

Vamos a realizar un programa muy sencillo e interesante que nos permitirá ver los datos del potenciómetro en forma de gráfica y los podremos exportar en formato CSV para poder tratarlos posteriormente. Con este programa conseguiremos realizar un sistema de adquisición de datos.

Este es el programa en ArduinoBlocks que hemos confeccionado.

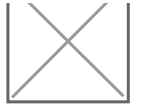


Enviamos el programa a la placa y activamos el Serial Plotter.





Pondremos la velocidad de comunicación (baudrate) a 9600 y después



pulsaremos **Conectar** para empezar a ver los datos.

duinoBlocks :: Serial plotter + Datalogger (BETA)



udrate: 9600

Conectar

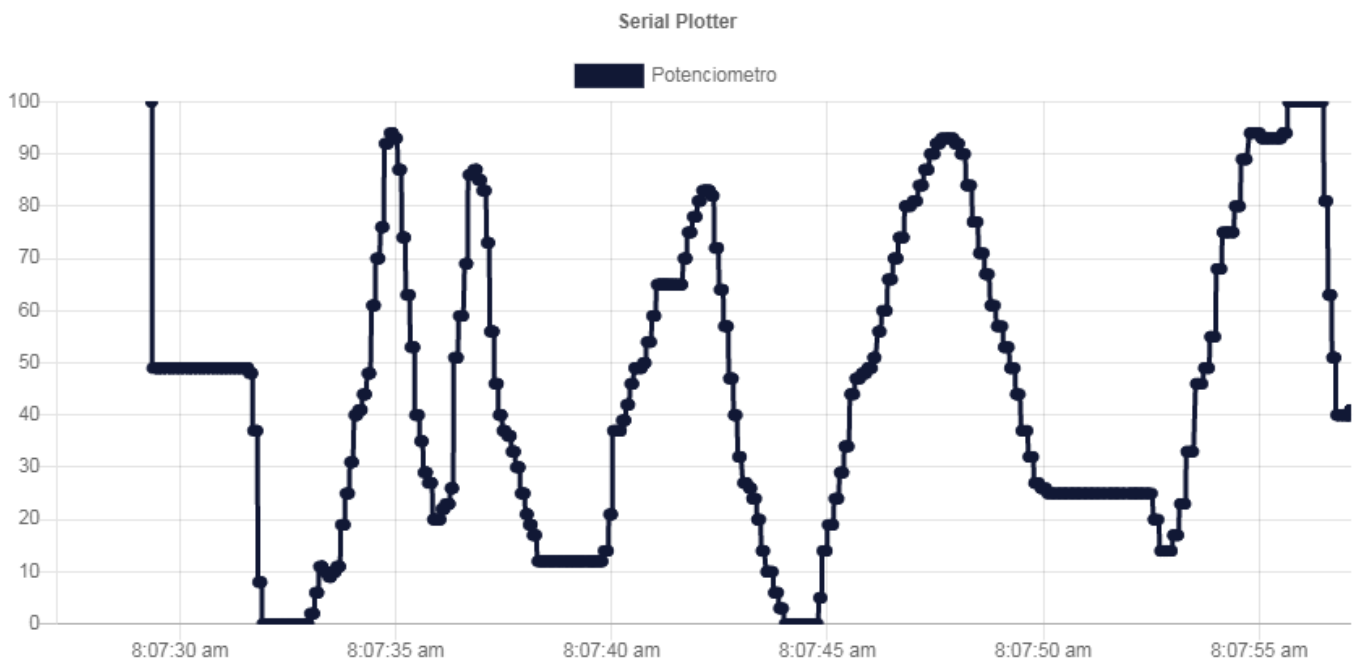
Desconectar

Reset zoom

[Max.Samples/serie] 1000



CSV



Para poder guardar los datos en CSV hemos de apretar el botón de grabación, adquirir los datos que queremos y apretar el botón de parar grabación.

### ArduinoBlocks :: Serial plotter + Datalogger (BETA)

Baudrate: 115200 ▾

**Conectar**

**Desconectar**

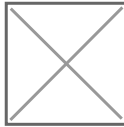
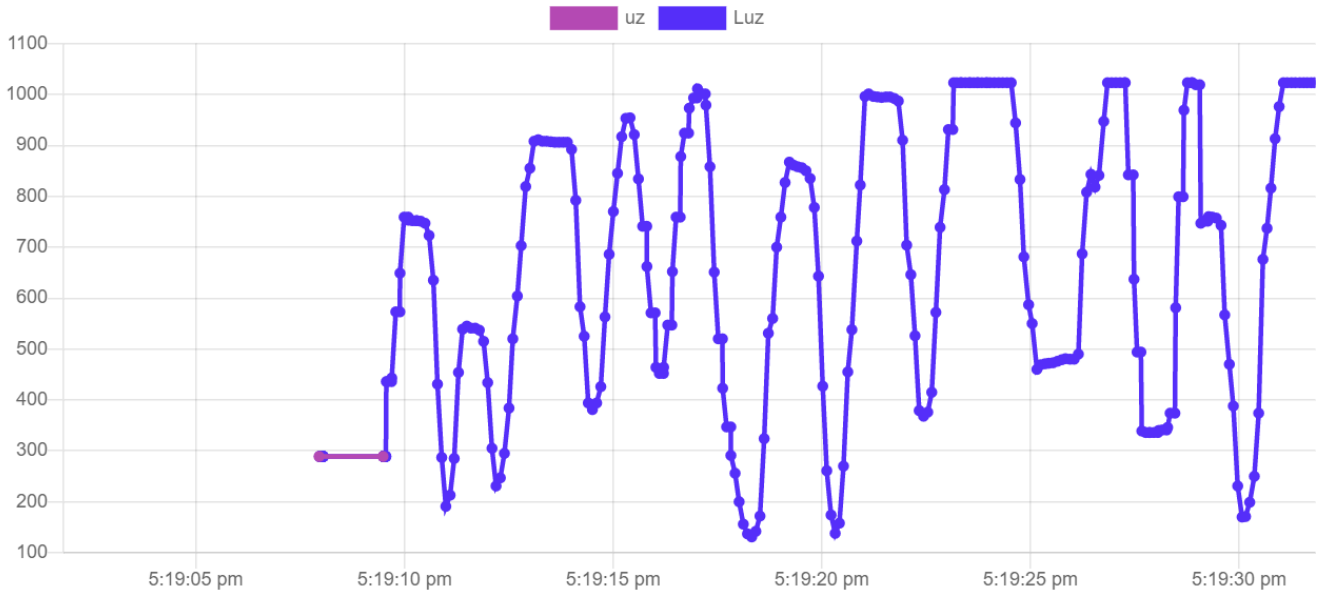
**Reset zoom**

[Max.Samples/serie] 1000 ▾



**CSV**

Serial Plotter



Podremos ver la cantidad de muestras recogidas.

ArduinoBlocks :: Serial plotter + Datalogger (BETA)

360

Baudrate: 115200

Conectar

Desconectar

Reset zoom

[Max.Samples/serie] 1000

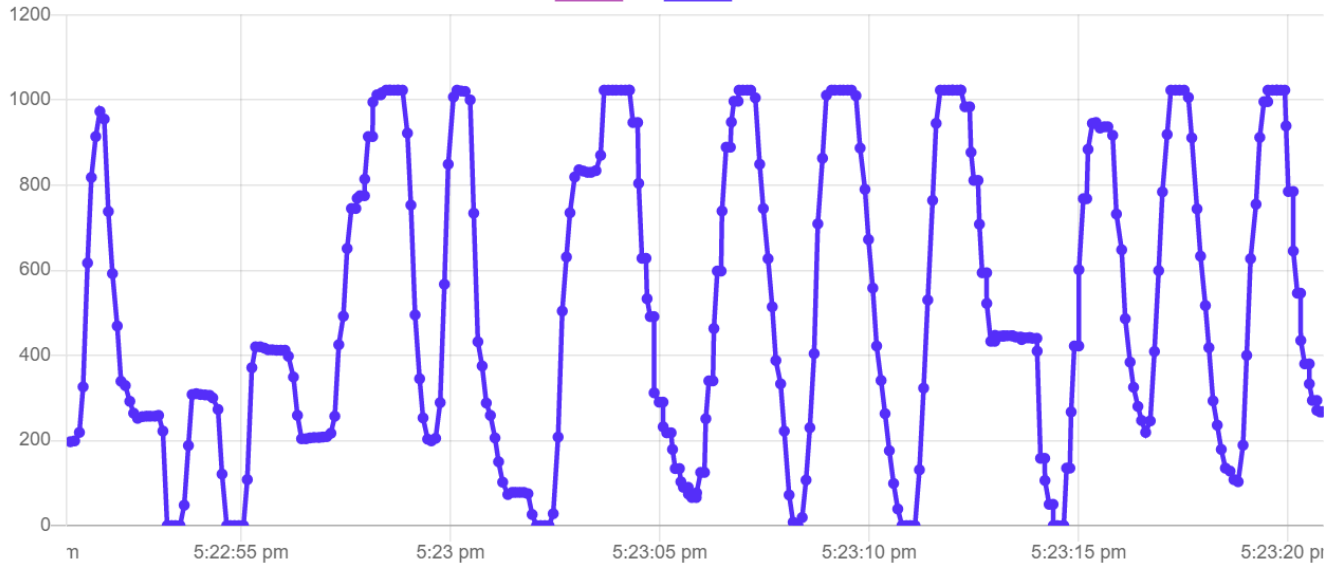
Stop

Play

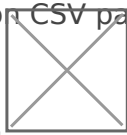
CSV

Serial Plotter

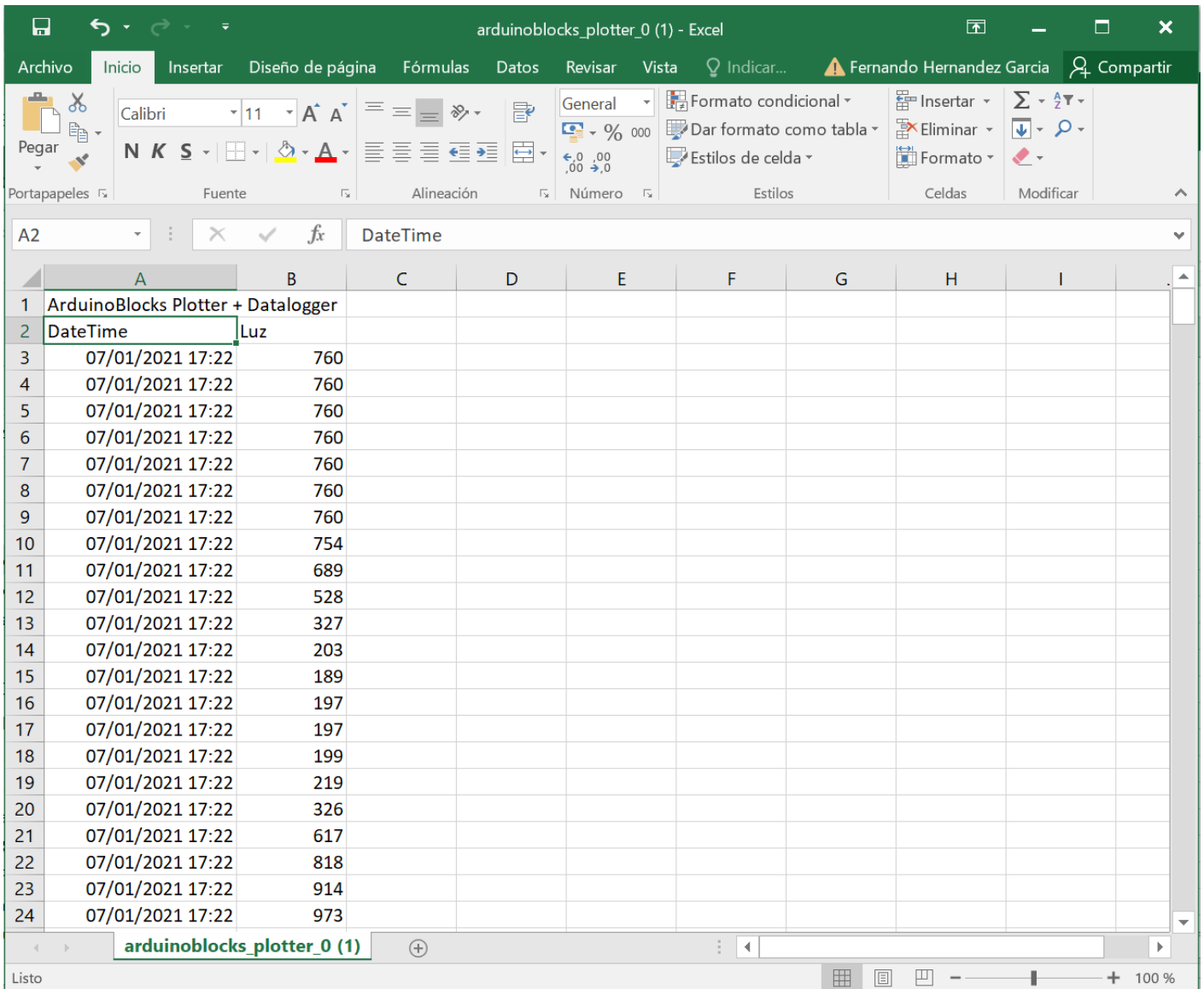
uz Luz



Ahora pulsamos en el botón CSV para guardar los datos en nuestro ordenador y poder trabajar con



el fichero de datos creado.



|    | A                                  | B   | C | D | E | F | G | H | I |
|----|------------------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 1  | ArduinoBlocks Plotter + Datalogger |     |   |   |   |   |   |   |   |
| 2  | DateTime                           | Luz |   |   |   |   |   |   |   |
| 3  | 07/01/2021 17:22                   | 760 |   |   |   |   |   |   |   |
| 4  | 07/01/2021 17:22                   | 760 |   |   |   |   |   |   |   |
| 5  | 07/01/2021 17:22                   | 760 |   |   |   |   |   |   |   |
| 6  | 07/01/2021 17:22                   | 760 |   |   |   |   |   |   |   |
| 7  | 07/01/2021 17:22                   | 760 |   |   |   |   |   |   |   |
| 8  | 07/01/2021 17:22                   | 760 |   |   |   |   |   |   |   |
| 9  | 07/01/2021 17:22                   | 760 |   |   |   |   |   |   |   |
| 10 | 07/01/2021 17:22                   | 754 |   |   |   |   |   |   |   |
| 11 | 07/01/2021 17:22                   | 689 |   |   |   |   |   |   |   |
| 12 | 07/01/2021 17:22                   | 528 |   |   |   |   |   |   |   |
| 13 | 07/01/2021 17:22                   | 327 |   |   |   |   |   |   |   |
| 14 | 07/01/2021 17:22                   | 203 |   |   |   |   |   |   |   |
| 15 | 07/01/2021 17:22                   | 189 |   |   |   |   |   |   |   |
| 16 | 07/01/2021 17:22                   | 197 |   |   |   |   |   |   |   |
| 17 | 07/01/2021 17:22                   | 197 |   |   |   |   |   |   |   |
| 18 | 07/01/2021 17:22                   | 199 |   |   |   |   |   |   |   |
| 19 | 07/01/2021 17:22                   | 219 |   |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 07/01/2021 17:22                   | 326 |   |   |   |   |   |   |   |
| 21 | 07/01/2021 17:22                   | 617 |   |   |   |   |   |   |   |
| 22 | 07/01/2021 17:22                   | 818 |   |   |   |   |   |   |   |
| 23 | 07/01/2021 17:22                   | 914 |   |   |   |   |   |   |   |
| 24 | 07/01/2021 17:22                   | 973 |   |   |   |   |   |   |   |

Actividad de ampliación: modifica el programa para que muestre los datos ahora de otro sensor.

Revision #2

Created 2023-02-03 11:44:06 CET by Javier Quintana

Updated 2023-02-03 11:59:58 CET by Javier Quintana