# INFORMÁTICA II TRABAJO PRÁCTICO N° 7

## **Periféricos**

#### **EJERCICIO 1**

Utilizando el entorno Arduino o Tinkercad, y considerando los componentes:

PULSADOR1, PULSADOR2, PULSADOR3 y LED1, LED2

Se debe realizar un programa que realice las siguientes funciones:

- a) Al presionar el PULSADOR1, se debe empezar a incrementar el brillo del LED1 de forma muy tenue o lentamente.
- b) Si el PULSADOR2 es presionado, se debe iniciar el LED1 en su brillo máximo, e irlo decrementando.
- c) El botón PULSADOR3 cambiaría el led a ser utilizado por el LED2, para ejecutar a) y b) sobre LED2. Si nuevamente es presionado, cambiaría el led a ser utilizado por LED1, y así sucesivamente.

Recuerde el uso de buenas prácticas de programación. Debe utilizar la lógica de una máquina de estados y evitar el uso de bucles.

#### **RECURSOS**

- → Documentación Arduino
  - ◆ <a href="https://docs.arduino.cc/built-in-examples/analog/Fading">https://docs.arduino.cc/built-in-examples/analog/Fading</a>
  - ◆ <a href="https://www.arduino.cc/en/Tutorial/BuiltInExamples/Fade">https://www.arduino.cc/en/Tutorial/BuiltInExamples/Fade</a>
- → Lección Fading a Led with Analog Output de Tinkercad <a href="https://www.tinkercad.com/learn/overview/ORHT6NFL26F9GSW?type=circuits">https://www.tinkercad.com/learn/overview/ORHT6NFL26F9GSW?type=circuits</a>
- → Lección Pushbutton de Tinkercad https://www.tinkercad.com/learn/overview/OT6OSJQL26F9GYT?type=circuits

#### **EJERCICIO 2**

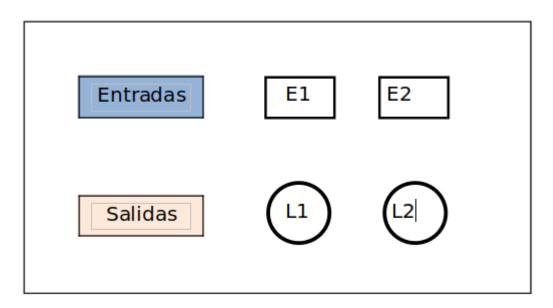
Utilizar Processing para desarrollar una interfaz gráfica de control de E/S de Arduino que tenga las siguientes características. Ver figura.

- 1. El sector "Entradas" mostrará con colores, los estados "alto" o "bajo" de la placa Arduino (Pulsadores o teclas) y el de "Salidas" los Leds.
- 2. Idem anterior pero activando las salidas del dispositivo cada vez que el usuario pincha en el casillero correspondiente utilizando el mouse.

- 3. Idem anterior pero activando las salidas del dispositivo cada vez que el usuario Pulsa o cambia la llave en La entrada del Arduino, frente a la Salida correspondiente.
- 4. Al utilizar una placa externa como Arduino, tener en cuenta la lógica de comunicación necesaria para el intercambio de información de entrada/salidas.

Se desarrollará el programa que corra en Arduino de modo de Activar los Leds según el Pulsador que sea oprimido y además pueda manejar las comunicaciones en ambos sentidos con la PC que muestra las gráficas indicadas en los puntos anteriores.

# Ejemplo de posible pantalla o interfaz gráfica



## **Esquema**

