

<p align="center">Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda</p>											
Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos											
Materia: Sistemas de Procesamiento de Datos											
Apellido:					Fecha:	2019					
Nombre:					Docente:	Villegas Octavio					
División:					Nota:						
Legajo:					Firma:						
Instancia:	PP		RPP		SP	x	RSP		FIN		

1-Tener una LED Roja , y un pulsador(botón), la luz comienza prendida y cada vez que se presiona el pulsador titila 3 veces , para volver a quedar encendida.

2-Hacer que al presionar un pulsador(pull up), realice dos tareas:

a-Colocar el servo a 90° y retornarlo al lugar a los 3 segundos.

b-Hacer titilar 3 veces la luz roja

3-Tener 2 LED , sumarle una verde a la anterior, al presionar el pulsador(pull down), se apaga una y se enciende la otra. y continúa cambiando por cada presión en el botón.