

<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:						
Nombre:					Docente:	Villegas Octavio					
División:					Nota:						
Legajo:					Firma:						
Instancia:	PP		RPP		SP	x	RSP		FIN		

PROYECTO PUERTA AUTOMATICA

1ERA PARTE

1-Se debe tener:

- a- un sensor de proximidad,
- b- un servo (la puerta,
- c- un pulsador,
- d- dos led (roja y verde)

Funcionalidad:

#la luz verde comienza encendida:

mientras esté encendida la luz verde , uno puede acercarse al sensor a 40 cm o menos y el servo se activará.

#al presionar el pulsador, se enciende la luz roja:

imposibilitando el movimiento del servo.

#al presionar el pulsador nuevamente , se enciende la luz verde:

(evitar el rebote del botón)

Continúa