Actividad Evaluativa de Fundamentos de la Electrónica.

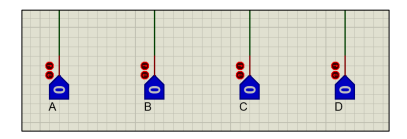
(Electrónica Digital 15%)

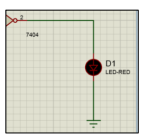
Construya un Diseño de un sistema secuencial en el programa Proteus, que posea 4 entradas y que se utilice para analizar los dígitos de su cedula de identidad en código Binario.

Por Ejemplo:

C.I: 19502478

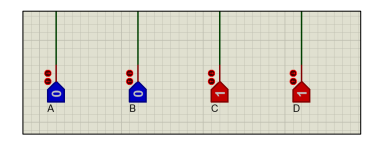
_Si el sistema secuencial que vaya a crear, registra el código binario de las entradas y coincide con los dígitos de su Cedula Identidad no hay señal de Salida.

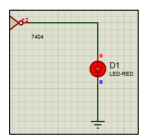




_En el momento en que las entradas registren un código binario que no coincida con ninguno de los dígitos de la cedula de identidad, el sistema disparara una señal de salida representada con un (LED).

Núm: #3 no se encuentra presente en la cedula.





Fecha tope de Entrega: 08/06/2023 (11.59pm).

_Enviar el diseño del sistema secuencial de proteus en un archivo comprimido RAR, a través de Acrópolis. Identificando el archivo con su Apellido y Numero de Cedula de Identidad.

Ejemplo: Herrera_26XXXXXX.