



INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

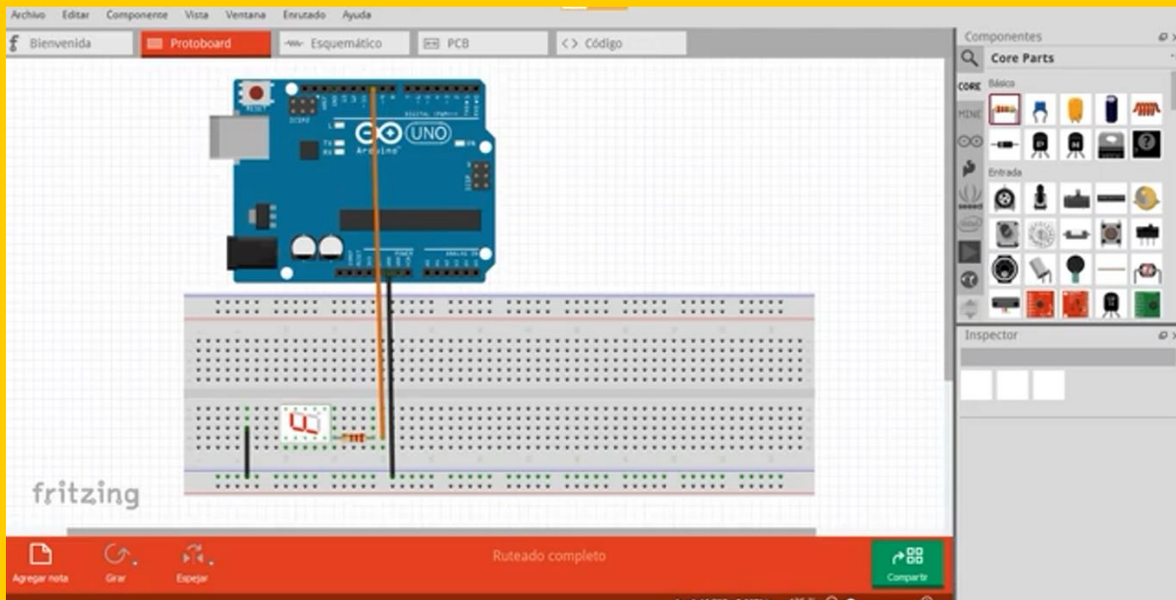
- ✚ ESCUELA: UNIVERSIDAD DEL SURESTE.
- ✚ CARRERA: INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES.
- ✚ DOCENTE: EDUARDO GENNER ESCALANTE CRUZ.
- ✚ MATERIA: ELECTRONICA II.
- ✚ MODULO: 1° - MODULO.
- ✚ TEMA: REPORTE
- ✚ ALUMNA: LAURA DENIS TON HERNANDEZ
- ✚ SEMESTRE: 6 CUATRIMESTRE
- ✚ FECHA: 05/ JUNIO/ 2020

Display de 7 segmentos

Materiales:

- ✚ 1 placa arduino uno
 - ✚ 1 protoboard
 - ✚ 8 cables macho-macho
 - ✚ 1 display de 7 segmentos de catodo común
-

Modelo de fritzing



Introducción: en esta práctica que se hizo en la clase fue para encender el display de 7 segmentos. Y se hizo una programación de arduino

Desarrollo: en resumen de lo que pude entender en la practica fue como conectar un display de 7 segmentos con el protoboard y asi mismo tambien se conecto el arduino, esto para hacer funcionar el display de 7 segmentos se hizo una programacion en arduino para poder hacer funcionar la practica entonces ya terminado la progracion se conecta el protoboard con el arduino y pude ver como si funciono la practica.

Para mi esta practica me gusto no fue tan dificil los codigos fue muy entendible para mi espero poder aprender mas del display de 7 segmentos ,

Gracias ing por haber explicado muy bien la practica felicidades...

Conclusion: esta practica fue de gran éxito espermos seguir asi con las siguientes practicas.