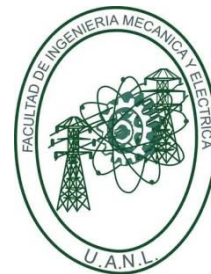




Universidad Autónoma de Nuevo León
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica



Sistemas Digitales

- Ejercicio N°1 -
- Leds serie y paralelo-

N.º de Equipo: Sala 2

Nombre:	Matricula:	Numero de lista:
Rubén Alan Flores Ruiz	1948333	35
Claudia Abigail Ibarra Lozano	1896021	13
Felipe Cantú Salar	1797539	2
Dante López Lugo	2077518	56
Carolina Barrientos Cervantes	1964451	46
Daniel Raymundo García Fernández	1927379	27
Oscar Daniel López Pérez	1976301	50
Heidi Pamela Martínez Martínez	1952947	38
Ricardo Luna Guevara	1974747	49
Steven Antonio Luna Guel	1953782	39

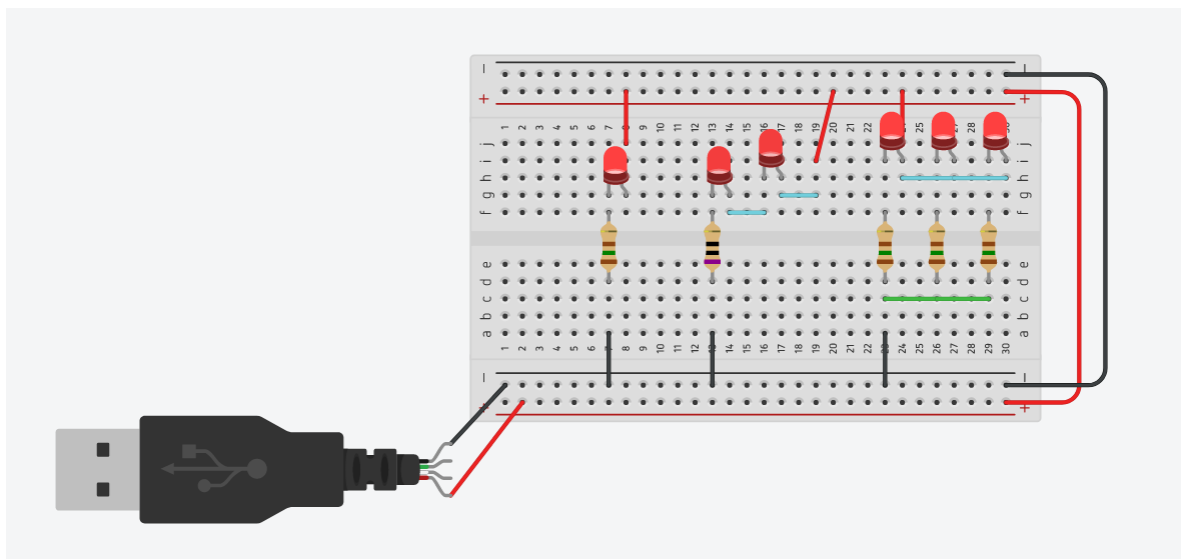
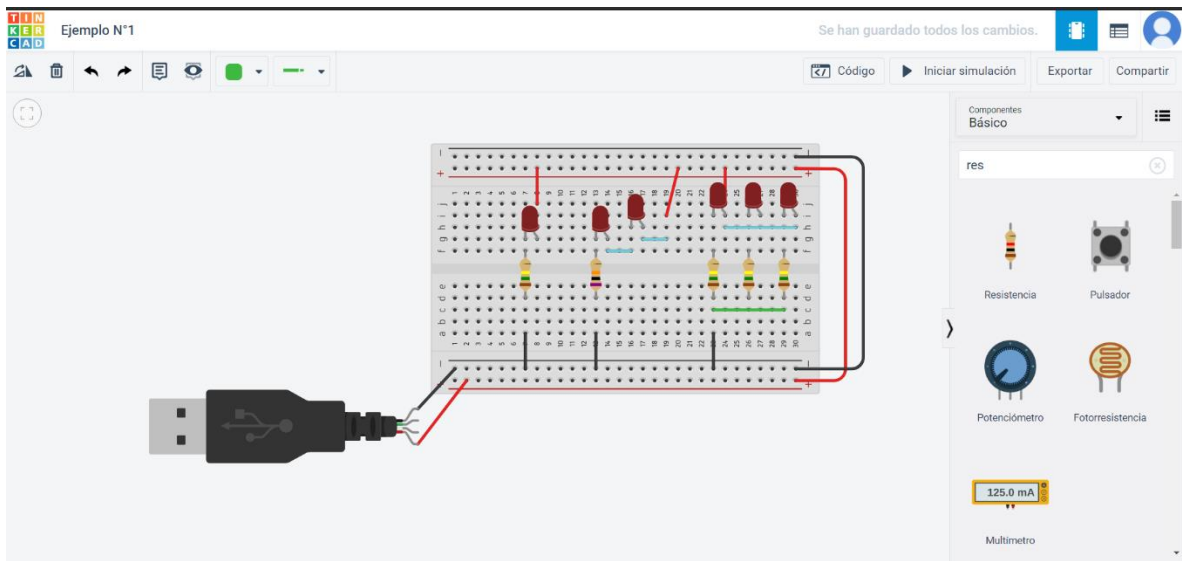
Nombre del profesor: Jesús Daniel Garza Camarena

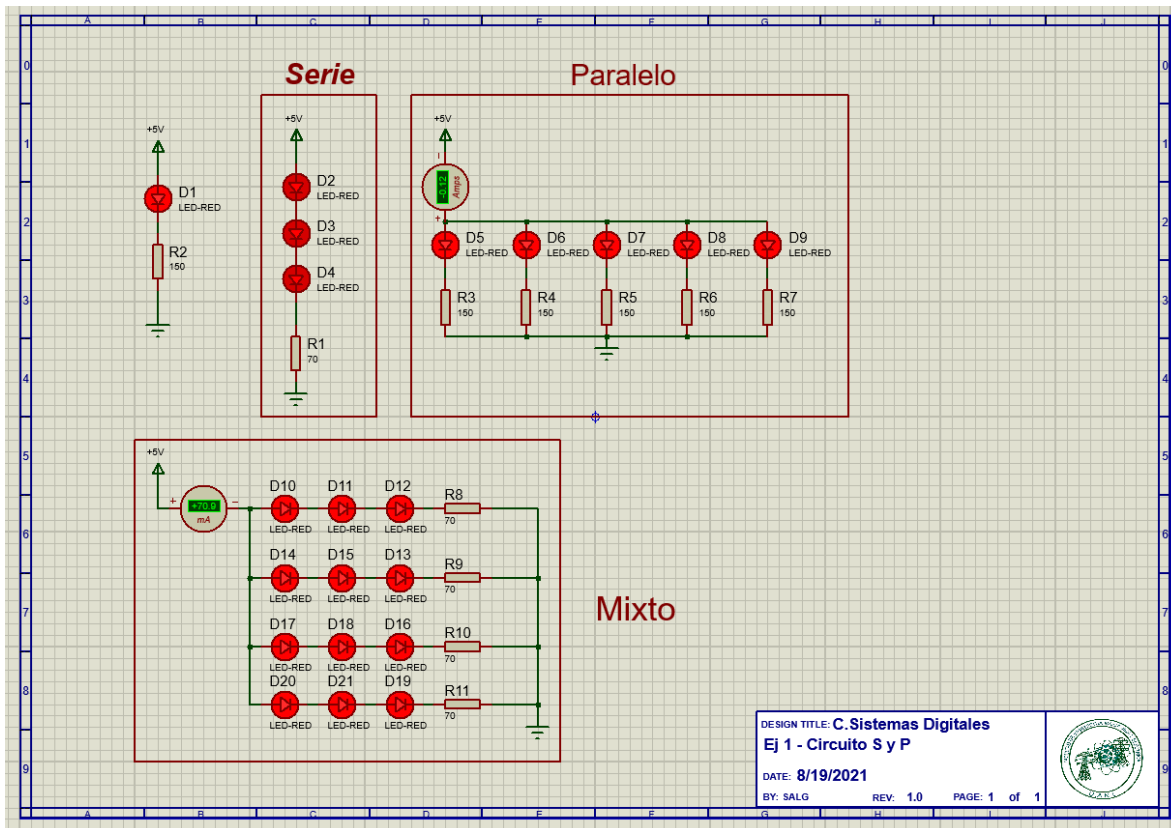
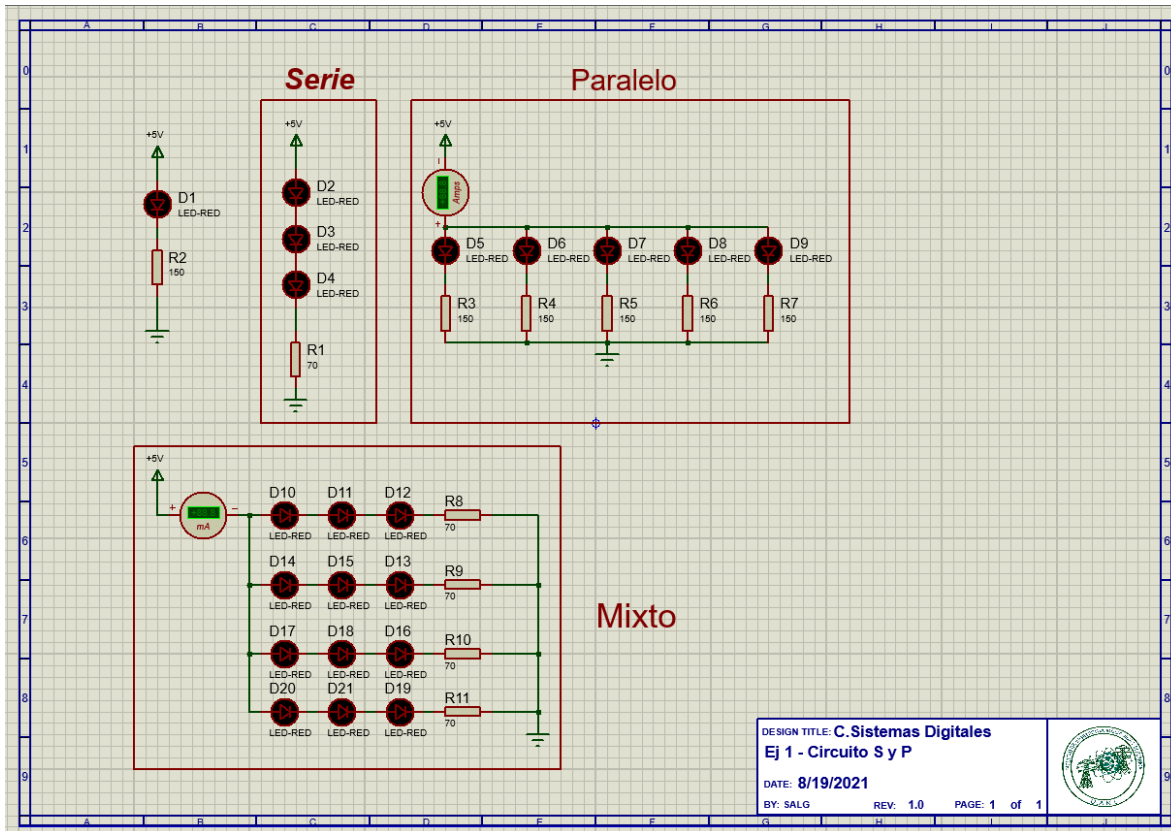
Semestre agosto – diciembre 2021

Días de la clase y Hora: JUE / M1-M3

San Nicolás de los Garza, N. L

Fecha: jueves 19 agosto de 2021





Conclusión grupal

En conclusión, un circuito eléctrico lo establecen una serie de elementos eléctricos conectados entre sí, de tal forma que para obtener una potencia eléctrica el circuito deberá ser cerrado.

Se conoce como circuito eléctrico conectado en serie aquel en el cual los dispositivos están conectados secuencialmente, uno a continuación del otro. Por otro lado, existe el circuito eléctrico conectado en paralelo donde la alimentación de los diferentes dispositivos es la misma para todos, al igual que la salida de sus terminales.

Cabe destacar, que hay que tener en cuenta el valor de las resistencias, las unidades de medida y que tantos leds se pueden agregar de acuerdo a la capacidad de la batería.