****

**Tema: 03 actuación en clase**

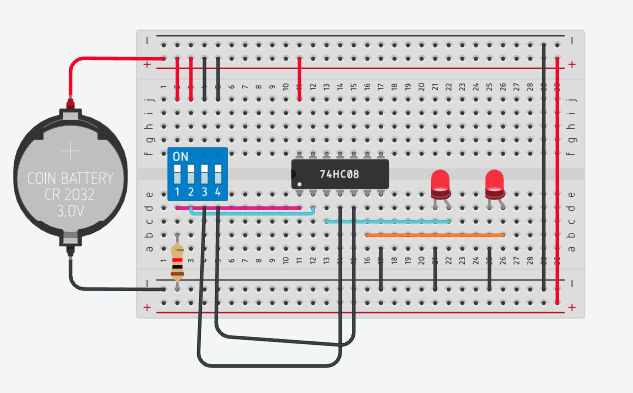
**Autor/es:**

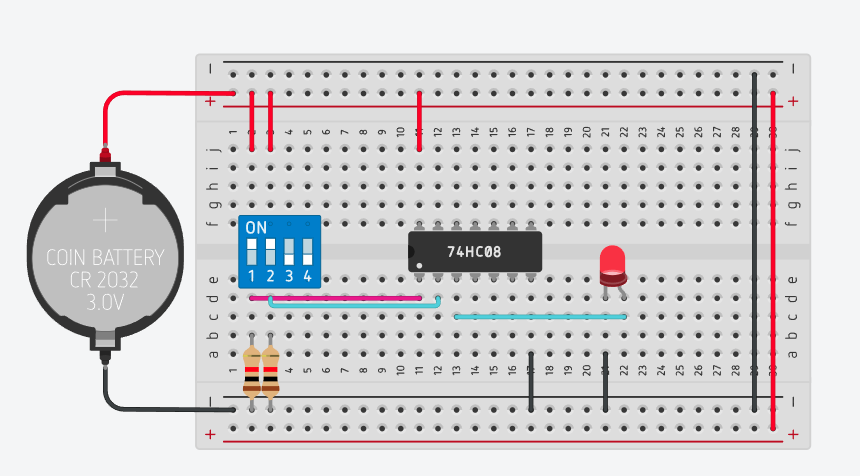
**Yanacallo Caiza Andy Esteban**

**Carrera: Tecnología Superior en Desarrollo de Software**

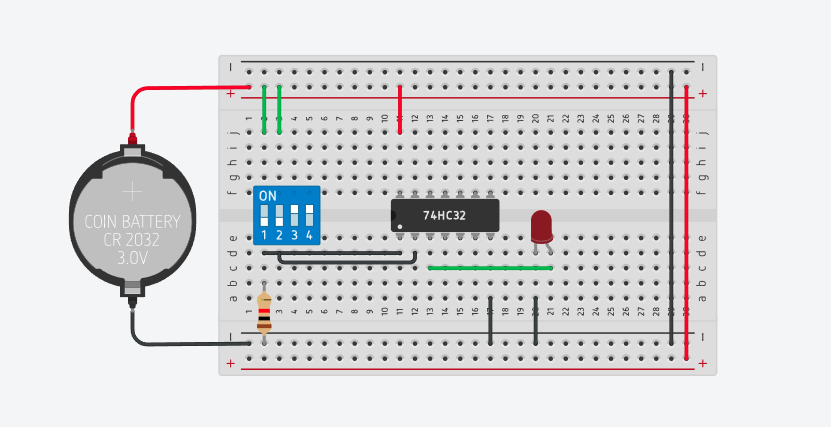
Simulación de compuertas lógicas en tinkercat

COMPROBACION COMPUERTA AND

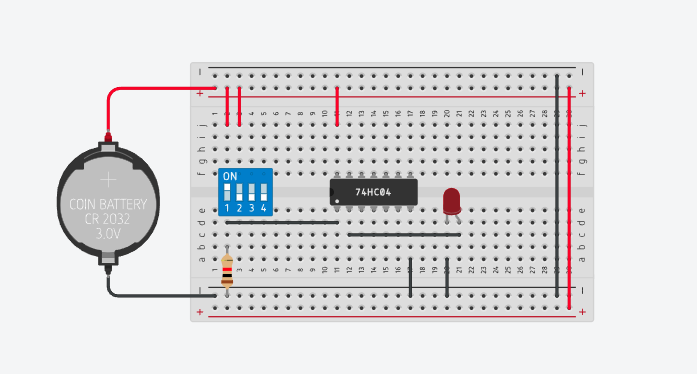




Simular el comportamiento de la compuerta or

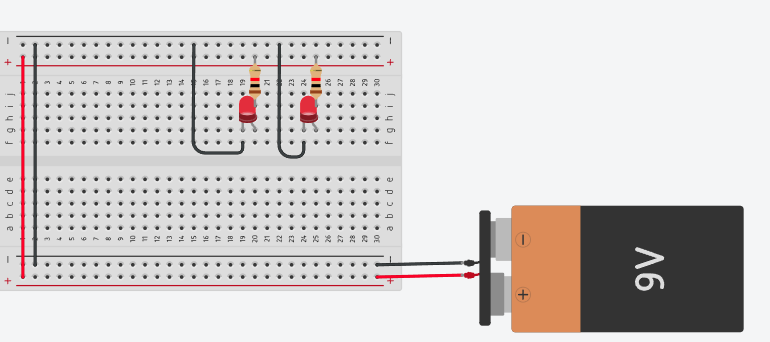


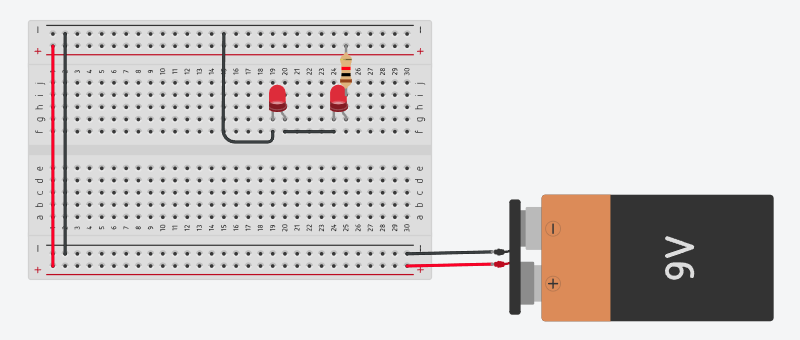
Simulación de la compuerta not



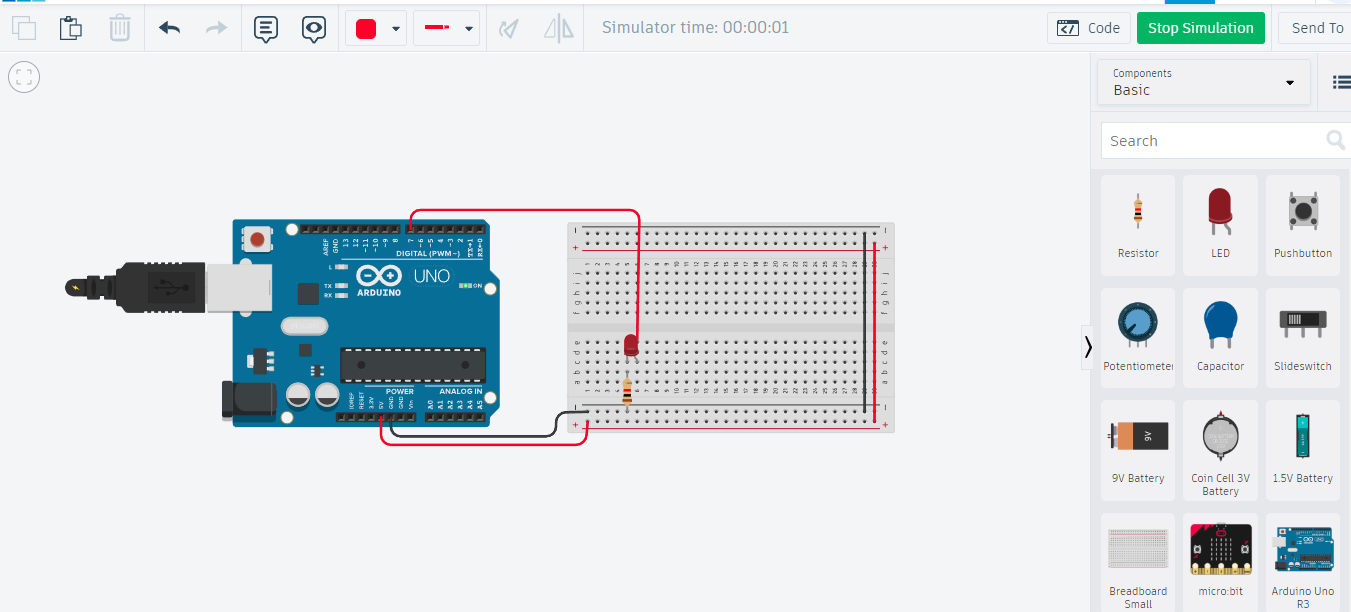
Link dek proyecto en tinkercat: https://www.tinkercad.com/things/4K7J9XFPvvR-demostracion-de-compuertas-or-and-y-not-/editel?sharecode=8s9VgjFOcdAhn0hPpSCbzX5o1pHrTBTg6lksTk1VAh0

Conexión en serie

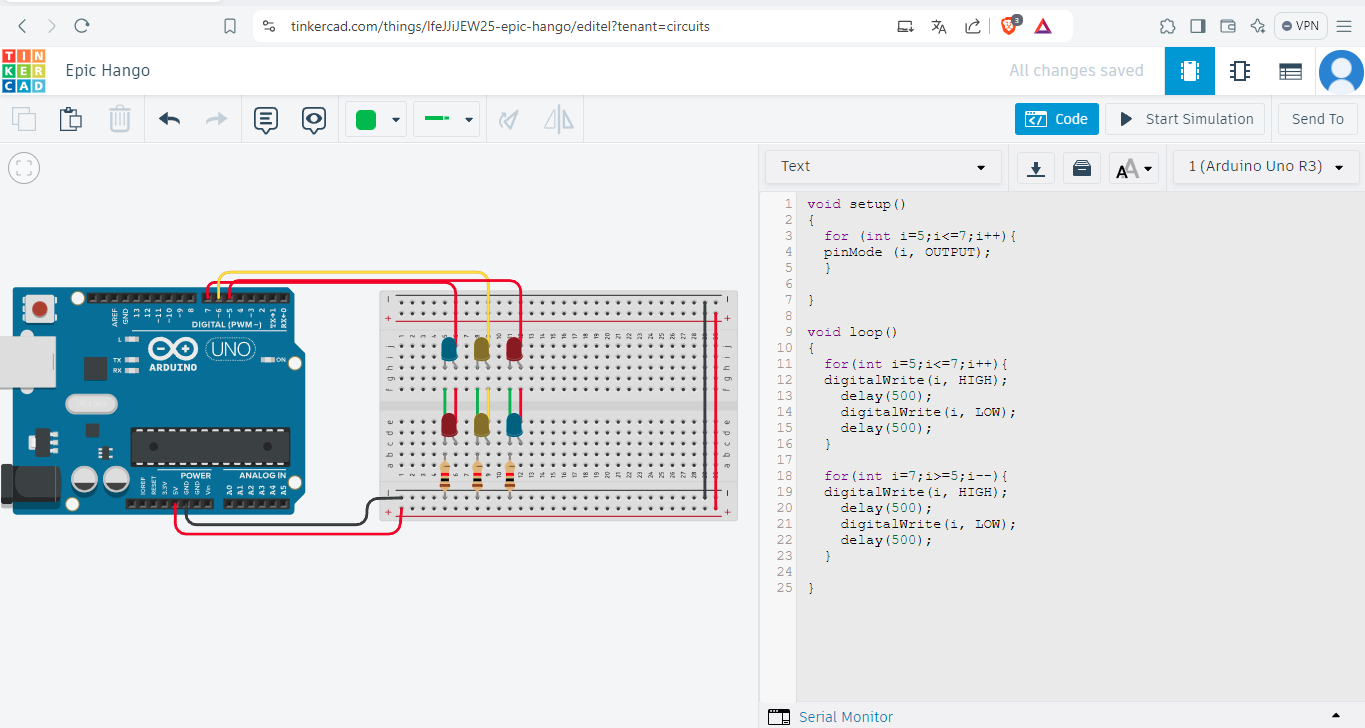




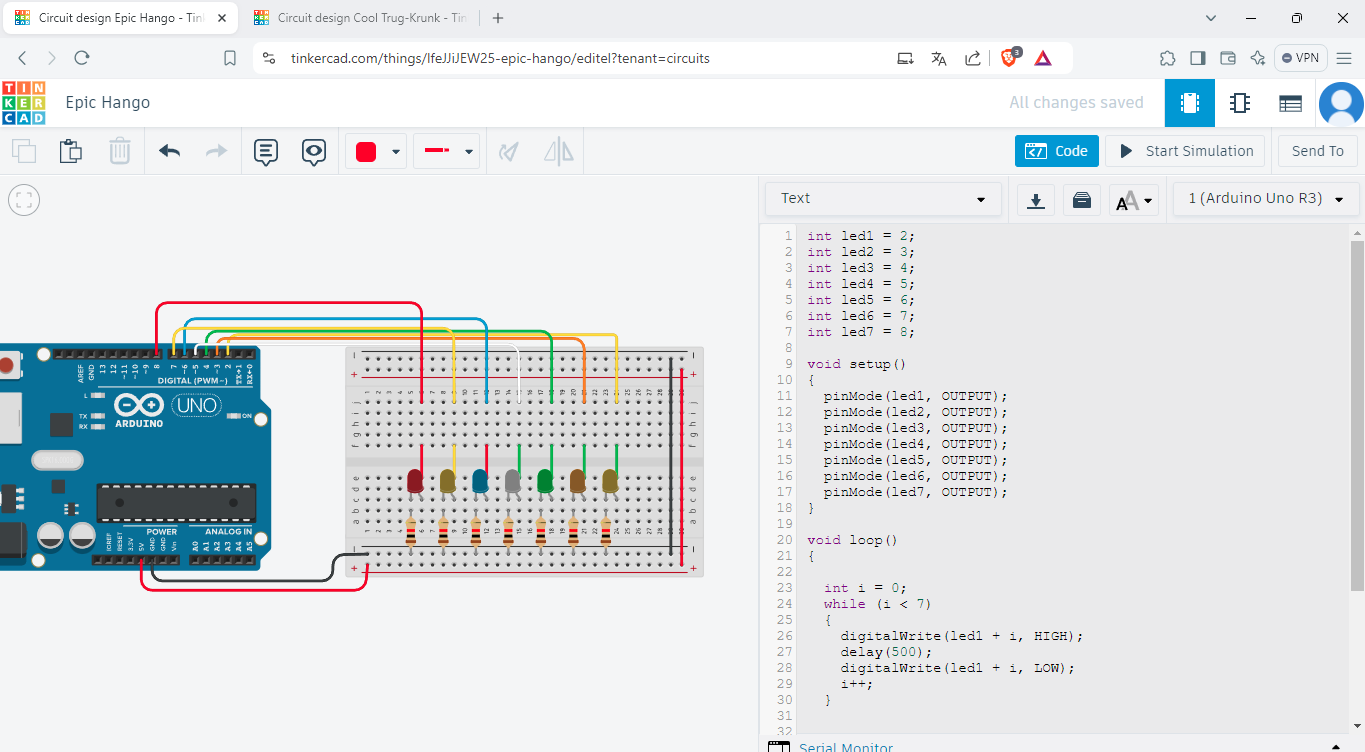
Encender el led

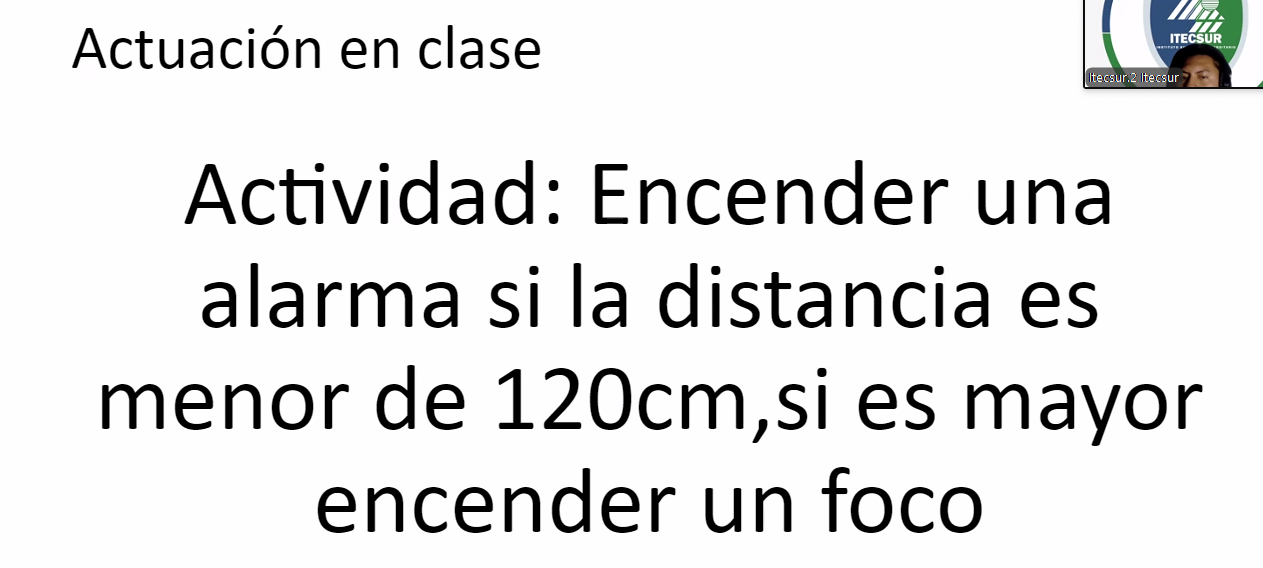


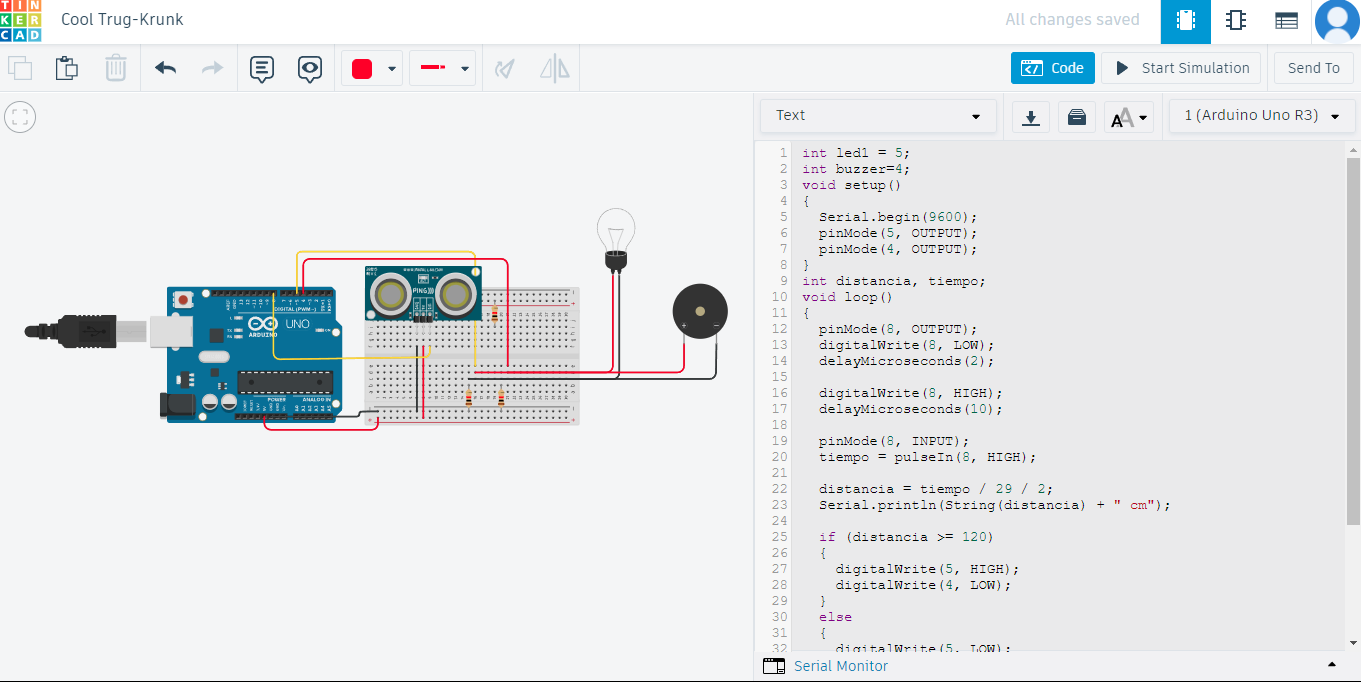
Ejercicio encender 3 leds

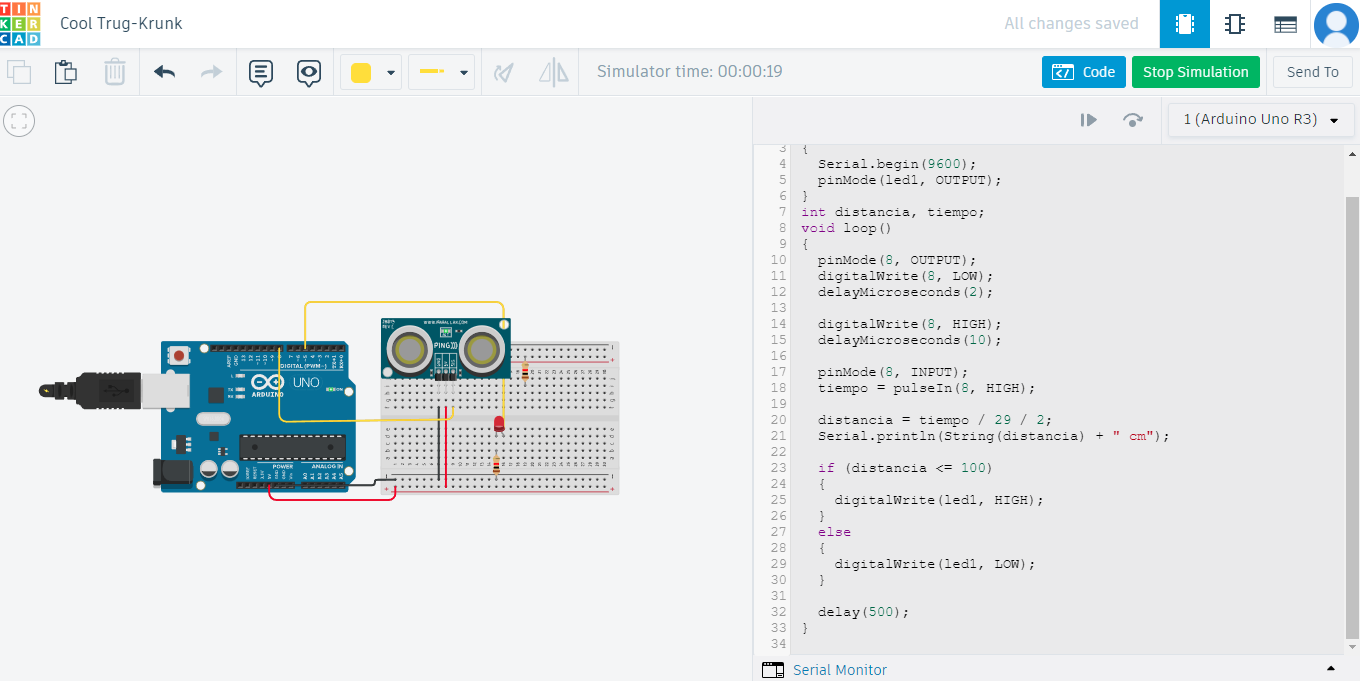


Tarea en clase apagar y encender 7 luces led con el ciclo while







Tarea en clase hacer que el led se encienda cuando este a menos de 100 metros   


Pantalla lcd

