

## Prelab 10

1. ¿Cuál es la diferencia entre comunicación síncrona y asíncrona?
  - a. En la síncrona los dos canales que intercambian información funcionan en tiempo real y esperan una respuesta del otro. Por otro lado, en asíncrona no se requiere que funcionen con la misma frecuencia.
2. ¿Cuál es la definición de Baud Rate?
  - a. Se le conoce como el número de unidades de señal por segundo
3. ¿Qué son los caracteres ASCII?
  - a. Es un código de caracteres, basado en el alfabeto latino, cada carácter tiene su propio código.

Foto Circuito:

