

PREGUNTAS PRE-LABORATORIO:

1. ¿Cuál es la diferencia entre comunicación síncrona y asíncrona?

Que la comunicación síncrona depende de la señal de oscilación de reloj para poder hacer la transferencia de información en ciertos flancos de reloj.

En la asíncrona no depende de la señal de oscilación del reloj, si no que necesita una señal de identificación o bandera que me indique cuando voy a enviar la información cuando se requiera.

2. ¿Cuál es la definición de Baud Rate?

Es la cantidad de señales o bits que puedo transmitir por segundo.

3. ¿Qué son los caracteres ASCII?

Es un sistema de código de caracteres que esta basado en el alfabeto latino. En donde dependiendo de una cadena de bits o hexadecimales podemos identificar un carácter desde números, letras en minúscula y en mayúsculas.

CAPTURA DEL CIRCUITO.

