**Prelaboratorio10**

1. **¿Cuál es la diferencia entre comunicación síncrona y asíncrona?**La comunicación asíncrona utiliza un bit de inicio y un bit de finalización para mandar los datos queridos, por otra parte, la comunicación síncrona utiliza una palabra o un patrón único de bits. También cabe mencionar que la comunicación asíncrona tiene dos relojes, entre el transmisor y receptor, y el síncrono solo cuenta con un solo reloj para el transmisor y receptor.
2. **¿Cuál es la definición de Baud Rate?**Se define como la tasa de baudios, o sea, la cantidad de bits/s que mandan.
3. **Diagrama

   Descripción generada automáticamente¿Qué son los caracteres ASCII?**Es un código numérico que usa una escala decimal de 0 a 127. Estos números decimales son transformados por la computadora en números binarios para ser procesados después. En otras palabras, el código ASCII permite codificar caracteres y símbolos, lo cual usa la computadora internamente para gestionar texto y nos facilite el uso de la computadora.