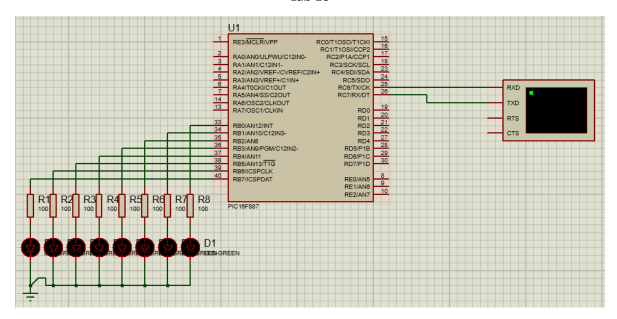
Universidad del Valle de Guatemala

Programación de Microcontroladores, Sec 20

Julio Andrés Avila, Carné 19285

Lab 10



- 1. La comunicación síncrona posee a todos los dispositivos involucrados funcionando con el mismo CLK en sus ciclos, la comunicación asíncrona funciona con los dispositivos operando a sus propias frecuencias de oscilación.
- 2. El Baud Rate es la frecuencia a la que se manejan unidades de información, ósea los baudios, cada baudio puede contener varios bits.
- 3. El sistema ASCII es un sistema utilizado para relacionar caracteres tales como letras, números, signos, etc, a un valor en binario para poder trabajarlo en bits.