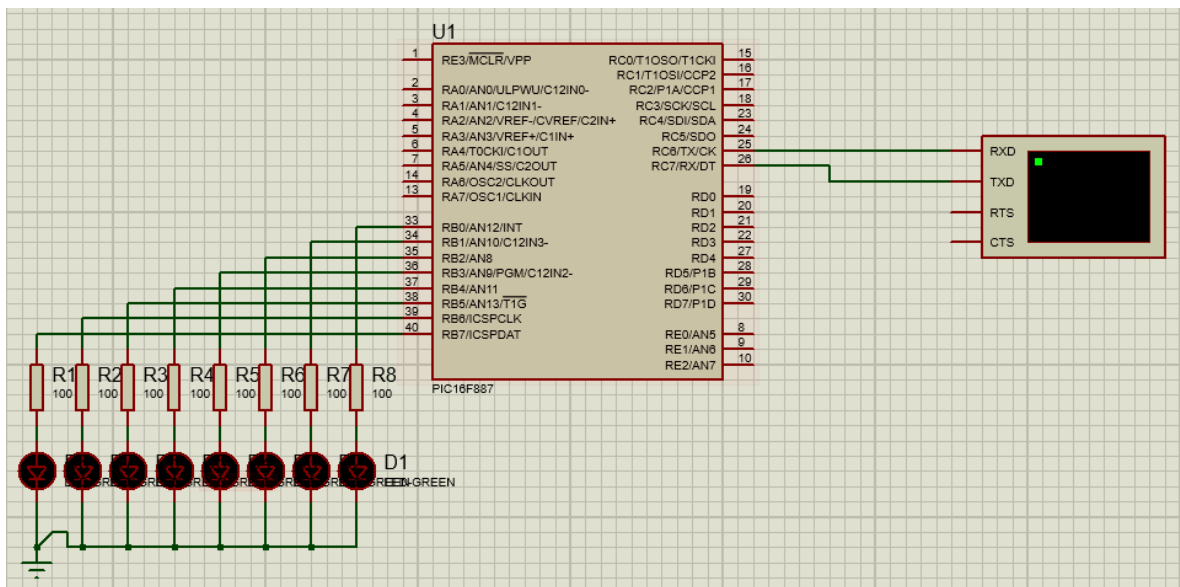


Universidad del Valle de Guatemala

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.