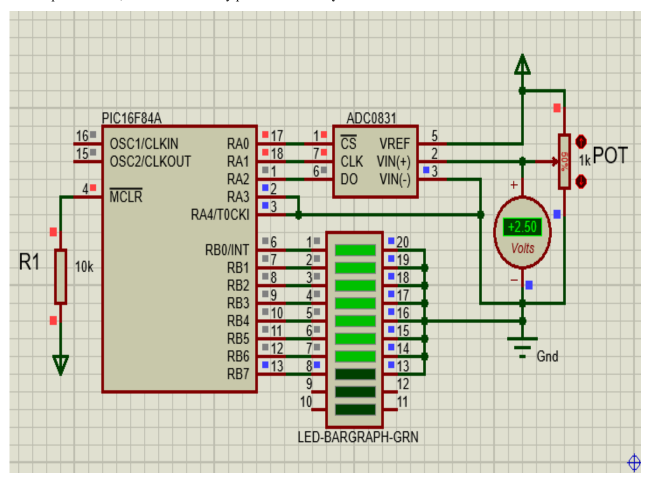
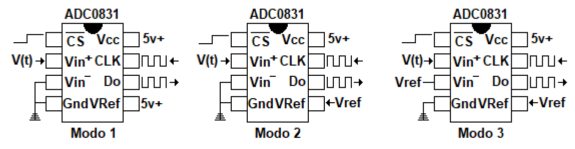
Proyecto #1 INFO1157

By Alberto Caro

1.- Dado el siguiente esquema haga las modificaciones en **Proteus** para que se utilice esta configuración utilizando el **328p** y envíe los valores de la conversión a **2.400bps 8N1** a **Python** mediante **Virtual Serial Port Emulator** y se muestren los valores por **PuertoB**, **Virtual Terminal** y por **Pantalla** en **Python**.



En la simulación se debe configurar el Modo 3. Utilice MikroPascal o Lenguaje C.



Fecha de entrega y defensa: Miércoles 1 de Otubre en horario de clases en oficina del profesor.



Departamento de Ingeniería Civil en Informática - Facultad de Ingeniería - Universidad Católica de Temuco - LCARO@UCT.CL