



Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Ingeniería  
2018-1  
Lab. Microcontroladores y Microprocesadores - Grupo 03  
Pérez Navarro Maria Yesica - 414039694  
dd/mm/yyyy  
Previo 12: Modulo de comunicación UART.



## 1. Actividad previa.

- Leer la guía proporcionada.
- Configurar los registros con los valores faltantes en el código proporcionado.
- ¿Cuál es la señalización del protocolo Serial RS232? ¿Cuáles son las velocidades más comunes para el protocolo RS232?
- ¿Cuál es la duración de un bit si la velocidad de transmisión es de 9600 bits/s?
- ¿Qué es la paridad de un número y el bit de paridad?
- ¿Cuáles son los niveles de voltaje de las líneas RS232 y que circuito sirve para acondicionamiento de los niveles de voltaje a 5 V?

## Referencias

- [1] Como citar: [http://www.cva.itesm.mx/biblioteca/pagina\\_con\\_formato\\_version\\_oct/apa.htm](http://www.cva.itesm.mx/biblioteca/pagina_con_formato_version_oct/apa.htm)
- [2] Autor, (Fecha de publicacion), Titulo, paginas, Fecha de recuperacion, Sitio web: <http://www.google.com>
- [3] Repositorio del proyecto <https://github.com/penserbjorne>