

## 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.

- a) Leer la guía proporcionada.
- b) Configurar los registros con los valores faltantes en el código proporcionado.
- c) ¿Cuál es la señalización del protocolo Serial RS232? ¿Cuáles son las velocidades más comunes para el protocolo RS232?
- d) ¿Cuál es la duración de un bit si la velocidad de transmisión es de 9600 bits/s?
- e) ¿Qué es la paridad de un número y el bit de paridad?
- f) ¿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
- [2] Autor, (Fecha de publicacion), Titulo, paginas, Fecha de recuperacion, Sitio web: http://www. google.com
- [3] Repositorio del proyecto https://github.com/penserbjorne