

Universidad Nacional de Misiones
Facultad de Ingeniería
Técnico Universitario en mantenimiento industrial

Asignatura: Técnicas de comando
Profesor: KLENSER, Enrique A.
Trabajo Practico N°6
Fecha: 22/10/20
Fecha de entrega: 27/10/20

Objetivos: Afianzar conceptos relacionados a la lógica de control.

*Los prácticos deberán presentarse vía correo electrónico, quiqueklenser@hotmail.com de esta forma se podrá constatar la fecha de entrega, una semana de atraso equivale a 1.5 puntos menos, dos semanas de atraso equivalen a 3 puntos menos, **por favor tomar en cuenta.***

Actividad: la actividad propuesta para esta clase tiene las siguientes consignas:

1. Luego de ver el video (BCD), que les dejo en el grupo de wasapp y el enlace en el aula virtual, completar el siguiente cuestionario.
 - a) ¿Un sistema numérico es lo mismo que un código?
 - b) ¿Para qué sirve un código?
 - c) ¿Cuál es la diferencia entre un código numérico y uno alfanumérico?
 - d) Copiar la tabla de conversión decimal a BCD propuesta en el video, y luego usarla para convertir los siguientes números decimales.
5, 8, 2, 4, 22, 81, 104, 511

2. Luego de ver el video (DISPLAYS 7 segmentos), que les dejo en el grupo de wasapp y el aula virtual, responder las siguientes preguntas.
 - a) ¿Qué es un display de siete segmentos?
 - b) ¿Qué significa cátodo común en un display de siete segmentos?
 - c) ¿Por qué deben conectarse resistencias limitadoras en los display?

