

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

**Asignatura: Técnicas de comando**  
**Profesor: KLENSER, Enrique A.**  
**Trabajo Practico N°4**  
**Fecha: 15/10/20**  
**Fecha de entrega: 20/10/20**

Objetivos: Afianzar conceptos relacionados a la lógica de control.

*Los prácticos deberán presentarse vía correo electrónico, [quiqueklenser@hotmail.com](mailto: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 su base en la elaboración de un informe, donde la consigna es la siguiente.

Valiéndose de diferentes alternativas; (Libros, internet, charla con profesionales del área electrónica, etc.) responder las siguientes preguntas.

1. ¿Cuál es la diferencia entre la tecnología TTL y CMOS, en cuanto a circuitos digitales?
2. ¿Cuáles son las características técnicas más importantes de cada una?



