

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

**Asignatura: Técnicas de comando**

**Profesor: KLENSER, Enrique A.**

**Trabajo Practico N°2**

**Fecha: 24/09/20**

**Fecha de entrega: 29/09/20**

Objetivos: Afianzar conceptos relacionados a la lógica de control.

1. Basándose en el archivo “conceptos introductorios segunda parte”, subido al grupo de wasapp el día 24/9/20, realizar la siguiente actividad;  
En la página 5 (cinco), se encuentra una explicación detallada de cómo asignar variables a las entradas, y luego en la página 6 (seis), se plantea un circuito eléctrico con fuente, interruptores, puerta lógica y lámpara, para observar cómo se comporta la salida, realizar lo mismo para las puertas lógicas descritas en la página 11 (once).

