

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL POR LÓGICA PROGRAMADA (PLC)

- Desarrollar el funcionamiento de un relé y contactor, aplicar y diferenciar.
- Desarrollar la conexión de un motor trifásico, conexión estrella triángulo.
- Sensores infrarrojos. Fotoeléctricos. Principio de funcionamiento.
- Saber diferenciar entre lógica cableada, dedicada y programada. Rol del PLC.