

PRÁCTICA No.4 – SISTEMA LIBRE

INSTRUCCIONES:

En parejas realizar un sistema de automatización libre, este debe ser sencillo, debido a la cantidad de salidas y entradas presentadas en el Zelio.

El sistema no debe ser algo que ya se realizó anteriormente con PLC. Pueden utilizar cualquier tipo de sensor.

Este sistema debe tener errores, que no sean muy evidentes. Es recomendable que tenga varios errores.

Deben de llenar el documento de Word “Modelo para descripción del sistema”.

Para el día jueves 10 de junio deben entregar:

- El archivo con la descripción del sistema en PDF
- El archivo creado por Zelio (.zm2)

El viernes 11 se repartirán los sistemas que carguen a la plataforma a distintos grupos, el sistema asignado deberán arreglarlo y encontrar todos los errores que tiene el sistema. Los errores pueden estar incluso en los diagramas de conexión.

El lunes 14 y jueves 17 se recibirán los sistemas corregidos. Durante la clase.

Enviar en un archivo .rar, el archivo pdf y el de Zelio Soft.

LA TAREA SE CERRARÁ EL JUEVES 10. DESPUÉS DE ESE DÍA NO SE ACEPTARÁN MÁS.