

Controladores Lógicos Programables

Calendario Año 2024

Las clases se dictan los días martes y viernes a las 19 hrs según el siguiente cronograma:

Clase	Tipo	Temática	Fecha	Día	Duración (hrs)
1	Teórico	Introducción, Arquitectura, PLC del Laboratorio	27/08/2024	Martes	2
2	Teórico	Lenguaje Ladder (LD)	30/08/2024	Viernes	2
3	Teórico	Ambiente de desarrollo del PLC	03/09/2024	Martes	2
4	Laboratorio	Laboratorio 1 - Lenguaje LD	06/09/2024	Viernes	2
5	Teórico	El PLC como Controlador	10/09/2024	Martes	2
6	Teórico	Lenguaje FBD, Editor FBD, Control PID	13/09/2024	Viernes	2
7	Laboratorio	Laboratorio 2 - FBD/Control Parte 1	17/09/2024	Martes	2
Interrupción por período de parciales					
8	Laboratorio	Laboratorio 2 - FBD/Control Parte 2	08/10/2024	Martes	2
9	Teórico	Lenguajes IL y SFC, Editor SFC	11/10/2024	Viernes	2
10	Laboratorio	Laboratorio 3 – SFC	15/10/2024	Martes	2
11	Teórico	Lenguaje ST, Estándar IEC 61131	18/10/2024	Viernes	2
12	Teórico	Comunicaciones Industriales / SCADA	22/10/2024	Martes	2
13	Laboratorio	Laboratorio 4 – ST	25/10/2024	Viernes	2
14	Teórico	Aplicaciones, Proyectos con PLCs	29/10/2024	Martes	2
15	Laboratorio	Laboratorio 5 – SCADA Parte 1	01/11/2024	Viernes	2
16	Laboratorio	Laboratorio 5 – SCADA Parte 2	05/11/2024	Martes	2
17	Laboratorio	Laboratorio 5 – SCADA Recuperación	08/11/2024	Viernes	2
TOTAL					33