

Introducción a los PLCs

Cronograma Año 2023

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

Clase	Tipo	Temática	Fecha	Día	Duración (hrs)
1	Teórico	Introducción, Arquitectura, PLC del Laboratorio	28/08/2023	Lunes	2
2	Teórico	Lenguaje Ladder (LD)	02/09/2023	Viernes	2
3	Teórico	Ambiente de desarrollo del PLC	04/09/2023	Lunes	2
4	Laboratorio	Laboratorio 1 - Lenguaje LD	08/09/2023	Viernes	2
5	Teórico	El PLC como Controlador	11/09/2023	Lunes	2
Interrupción por período de parciales					
6	Teórico	Lenguaje FBD, Editor FBD, Control PID	02/10/2023	Lunes	2
7	Laboratorio	Laboratorio 2 - FBD/Control Parte 1	06/10/2023	Viernes	2
8	Laboratorio	Laboratorio 2 - FBD/Control Parte 2	09/10/2023	Lunes	2
9	Teórico	Lenguajes IL y SFC, Editor SFC	13/10/2023	Viernes	2
10	Laboratorio	Laboratorio 3 – SFC	20/10/2023	Viernes	2
11	Teórico	Lenguaje ST, Estándar IEC 61131	23/10/2023	Lunes	2
12	Laboratorio	Laboratorio 4 - ST	27/10/2023	Viernes	2
13	Teórico	Comunicaciones Industriales / SCADA	30/10/2023	Lunes	2
14	Teórico	Aplicaciones, Proyectos con PLCs	03/11/2023	Viernes	2
15	Laboratorio	Laboratorio 5 – SCADA Parte 1	06/11/2023	Lunes	2
16	Laboratorio	Laboratorio 5 – SCADA Parte 2	10/11/2023	Viernes	2
17	Laboratorio	Laboratorio 5 – SCADA Recuperación	13/11/2023	Lunes	2
TOTAL					33