

Calendario

octubre 2023						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12 FESTIVO	13	14	15
16 INTRODUCCIÓN CURSO ONLINE	17 BLOQUE I ONLINE	18 BLOQUE I ONLINE	19 BLOQUE I PRESENCIAL	20	21	22
23 BLOQUE I ONLINE	24 BLOQUE II ONLINE	25 BLOQUE II ONLINE	26 BLOQUE II ONLINE	27	28	29
30 BLOQUE II ONLINE	31 BLOQUE III ONLINE					

noviembre 2023						
L	M	X	J	V	S	D
		1 FESTIVO	2 BLOQUE III PRESENCIAL	3	4	5
6 BLOQUE III ONLINE	7 BLOQUE III ONLINE	8 BLOQUE III PRESENCIAL	9 BLOQUE III PRESENCIAL	10 SEMINARIO I ONLINE/PRESENCIAL	11	12
13 BLOQUE IV ONLINE	14 BLOQUE IV ONLINE	15 BLOQUE III PRESENCIAL	16 BLOQUE IV PRESENCIAL	17	18	19
20 BLOQUE IV ONLINE	21 BLOQUE IV ONLINE	22 BLOQUE IV PRESENCIAL	23 BLOQUE IV PRESENCIAL	24 SEMINARIO II ONLINE/PRESENCIAL	25	26
27 BLOQUE V ONLINE	28 BLOQUE V PRESENCIAL	29 BLOQUE V PRESENCIAL	30 BLOQUE V PRESENCIAL			

diciembre 2023

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
BLOQUE VI ONLINE	BLOQUE V PRESENCIAL	BLOQUE VII PRESENCIAL	BLOQUE VII PRESENCIAL			
11	12	13	14	15	16	17
BLOQUE VII PRESENCIAL	BLOQUE VII PRESENCIAL					
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

BLOQUE 0	Introducción general del curso
BLOQUE I	Introducción a los circuitos electrónicos
BLOQUE II	Sistemas electrónicos en el entorno industrial.
BLOQUE III	Diagnóstico de sistemas electrónicos
BLOQUE IV	Procesos de ingeniería inversa.
BLOQUE V	Cómo realizar reparaciones de circuitos electrónicos
BLOQUE VI	Detección prematura de errores en entornos críticos
BLOQUE VII	Prácticas