



Calendario de cursos 2020

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Dic	30	31	1	2	3	4	5
Ene	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	Instalaciones Eléctricas Industriales (24 hrs)			Cálculo Instalaciones Eléctricas Industriales (24 hrs)			
	20	21	22	23	24	25	26
	Iluminación y Alumbrado (32 hrs)						
	27	28	29	30	31	1	2
Cálculo Corto Circuito y Puesta a Tierra (24 hrs)			Motores Eléctricos y su Mantenimiento (24 hrs)				
Feb	3	4	5	6	7	8	9
	Alimentación y Puesta a Tierra Eq. Elect. (24 hrs)						
	10	11	12	13	14	15	16
	Control Industrial Eléctrico (40 hrs)						
	17	18	19	20	21	22	23
	Interpretación de Planos Eléctricos Ind. (24 hrs)						
24	25	26	27	28	29	1	
Electrónica Industrial de Potencia y Drives (40 hrs)							
Mar	2	3	4	5	6	7	8
	Instrumentación y Control de Procesos (32 hrs)						
	9	10	11	12	13	14	15
	Programación PLC RSLogix 500 (ML 1000) (40 hrs)						
	16	17	18	19	20	21	22
	Programación RSLogix 5000 (40 hrs)						
	23	24	25	26	27	28	29
Comunicaciones (DeviceNet, ControlNet, Ethernet/IP) (32 hrs)							
30	31	1	2	3	4	5	
Interface Humano-Máquina RSView, FTView (24 hrs)							
Abr	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	Programación S7-200 (40 hrs)						
	20	21	22	23	24	25	26
	Programación Step 7 Pro (40 hrs)						
27	28	29	30	1	2	3	
Comunicaciones (ASI, PROFIBUS, Ind. Ethernet) (32 hrs)							
May	4	5	6	7	8	9	10
	Interface Humano-Máquina WinCC (24 hrs)						
	11	12	13	14	15	16	17
	Instalaciones Eléctricas Industriales (24 hrs)			Cálculo Instalaciones Eléctricas Industriales (24 hrs)			
	18	19	20	21	22	23	24
	Iluminación y Alumbrado (32 hrs)						
25	26	27	28	29	30	31	
Cálculo Corto Circuito y Puesta a Tierra (24 hrs)			Motores Eléctricos y su Mantenimiento (24 hrs)				
Jun	1	2	3	4	5	6	7
	Alimentación y Puesta a Tierra Eq. Elect. (24 hrs)						
	8	9	10	11	12	13	14
	Control Industrial Eléctrico (40 hrs)						
	15	16	17	18	19	20	21
	Interpretación de Planos Eléctricos Ind. (24 hrs)						
	22	23	24	25	26	27	28
Electrónica Industrial de Potencia y Drives (40 hrs)							
29	30	1	2	3	4	5	
Instrumentación y Control de Procesos (32 hrs)							

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Jul	6	7	8	9	10	11	12
	Programación PLC RSLogix 500 (ML 1000) (40 hrs)						
	13	14	15	16	17	18	19
	Programación RSLogix 5000 (40 hrs)						
	20	21	22	23	24	25	26
	Comunicaciones (DeviceNet, ControlNet, Ethernet/IP) (32 hrs)						
	27	28	29	30	31	1	2
Interface Humano-Máquina RSVIEW, FTVIEW (24 hrs)							
Ago	3	4	5	6	7	8	9
	Programación S7-200 (40 hrs)						
	10	11	12	13	14	15	16
	Programación Step 7 Pro (40 hrs)						
	17	18	19	20	21	22	23
	Comunicaciones (ASI, PROFIBUS, Ind. Ethernet) (32 hrs)						
	24	25	26	27	28	29	30
Interface Humano-Máquina WinCC (24 hrs)							
31	1	2	3	4	5	6	
Instalaciones Eléctricas Industriales (24 hrs)				Cálculo Instalaciones Eléctricas Industriales (24 hrs)			
Sep	7	8	9	10	11	12	13
	Iluminación y Alumbrado (32 hrs)						
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	Cálculo Corto Circuito y Puesta a Tierra (24 hrs)			Motores Eléctricos y su Mantenimiento (24 hrs)			
28	29	30	1	2	3	4	
Alimentación y Puesta a Tierra Eq. Elect. (24 hrs)							
Oct	5	6	7	8	9	10	11
	Control Industrial Eléctrico (40 hrs)						
	12	13	14	15	16	17	18
	Interpretación de Planos Eléctricos Ind. (24 hrs)						
	19	20	21	22	23	24	25
Electrónica Industrial de Potencia y Drives (40 hrs)							
26	27	28	29	30	31	1	
Instrumentación y Control de Procesos (32 hrs)							
Nov	2	3	4	5	6	7	8
	Programación PLC RSLogix 500 (ML 1000) (40 hrs)						
	9	10	11	12	13	14	15
	Programación RSLogix 5000 (40 hrs)						
	16	17	18	19	20	21	22
	Comunicaciones (DeviceNet, ControlNet, Ethernet/IP) (32 hrs)						
23	24	25	26	27	28	29	
Interface Humano-Máquina RSVIEW, FTVIEW (24 hrs)							
30	1	2	3	4	5	6	
Programación S7-200 (40 hrs)							
Dic	7	8	9	10	11	12	13
	Programación Step 7 Pro (40 hrs)						
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3	