



## Calendario Cursos TEAP 2018

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

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