

T.S. CENTRALES ELECTRICAS

MÓDULO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	Duración Total (33 semanas en 1º- 20 semanas en 2º)	horas semana	Curso
Sistemas electricos en centrales	PES Sistemas electrotécnicos y automáticos	198	6	1º
	PES Sistemas electrónicos			
Telecontrol y automatismos	PES Sistemas electrotécnicos y automáticos	165	5	1º
	PES Sistemas electrónicos			
Centrales de producción eléctrica	PES Organización y proyectos de sistemas energéticos	264	8	1º
Mantenimiento de centrales eléctricas	PT Instalaciones electrotécnicas	264	8	1º
	PT Instalacion y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos			
	Profesor especialista			
Formación y orientación laboral	PES Formación y orientación laboral	99	3	1º
		<b>990</b>	<b>30</b>	
Subestaciones eléctricas	PT Instalaciones electrotécnicas	140		2º
Prevención de riesgos eléctricos	PES Sistemas electrotécnicos y automáticos	60		2º
	PES Sistemas electrónicos			
	PES Organización y proyectos de sistemas energéticos			
Operaciones en centrales eléctricas	PES Sistemas electrotécnicos y automáticos	200		2º
	PES Sistemas electrónicos			
	Profesor especialista			
	PES Sistemas electrotécnicos y automáticos			
Proyecto de centrales eléctricas	PES Sistemas electrónicos	50		2º
	PES Organización y proyectos de sistemas energéticos			
	PT Instalaciones electrotécnicas			
	PT Instalacion y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos			
	PES Sistemas electrotécnicos y automáticos			
Coordinación de equipos humanos	PES Organización y proyectos de sistemas energéticos	100		2º
	Profesor especialista			
	PES Inglés			
Inglés técnico	PES Inglés	40		2º
Empresa e iniciativa emprendedora	PES Formación y orientación laboral	60		2º
		<b>650</b>		
Formación en centros de trabajo	PES Sistemas electrotécnicos y automáticos	360		
	PES Sistemas electrónicos			
	PES Organización y proyectos de sistemas energéticos			
	PT Instalaciones electrotécnicas			
	PT Instalacion y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos			
Total del ciclo		<b>2000</b>		

		SEMANA DEL PRIMER PERIODO/AÑO																				990 Horas													
TS. En Energías renovables		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
HORAS A SEMANA	1																																		
	2	<b>PES Sistemas eletrotécnicos y automáticos</b>																																	
	3	<b>PES Sistemas electrónicos</b>																																	
	4	Sistemas electricos en centrales 198 h																																	
	5	Telecontrol y automatismos 165 h																																	
	6																																		
	7																																		
	8																																		
	9																																		
	10																																		
	11																																		
	12																																		
	13	<b>PES Organización y proyectos de sistemas energéticos</b>																																	
	14	Centrales de producción eléctrica 264 h																																	
	15																																		
	16																																		
	17																																		
	18																																		
	19																																		
	20																																		
	21	<b>PT Instalaciones eletrotécnicas</b>																																	
	22	<b>PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos</b>																																	
	23	<b>Profesor especialista</b>																																	
	24	Mantenimiento de centrales eléctricas 264 h																																	
	25																																		
	26																																		
	27																																		
	28																																		
	29	<b>PES Formación y orientación laboral</b>																																	
	30	Formación y orientación laboral 99 h																																	
		SEMANA DEL SEGUNDO PERIODO/AÑO																				1.010 Horas													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
HORAS S EMANA	1																																		
	2	<b>PT Instalaciones eletrotécnicas</b>																																	
	3	Subestaciones eléctricas 140 h																																	
	4																																		
	5																																		
	6																																		
	7																																		
	8	<b>PES Sistemas electrotécnicos y automáticos</b>																																	
	9	<b>PES Organización y proyectos de sistemas energéticos</b>																																	
	10	<b>PES Sistemas electrónicos</b> Prevención de riesgos eléctricos 60 h																																	
	11																																		
	12	<b>PES Sistemas eletrotécnicos y automáticos</b>																																	
	13	<b>PES Sistemas electrónicos</b>																																	
	14	<b>Profesor especialista</b>																																	
	15	Operaciones en centrales eléctricas 200 h																																	
	16																																		
	17																																		
	18																																		
	19																																		
	20																																		
	21	<b>PES Sistemas electrotécnicos y automáticos</b>																																	
	22	<b>PES Organización y proyectos de sistemas energéticos</b>																																	
	23	<b>Profesor especialista</b>																																	
	24	Coordinación de equipos humanos 100 h																																	
	25																																		
	26	<b>PES Inglés</b>																																	
	27	Inglés técnico 40 h																																	
	28																																		
	29	<b>PES Formación y orientación laboral</b>																																	
	30	Empresa e iniciativa emprendedora 60 h																																	
	31																																		
	32																																		
	33																																		
	34																																		
34																																			

		SEMANA DEL PRIMER PERIODO/AÑO																				990 Horas														
TS. En Energías renovables		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
HORAS A SEMANA	1																																			
	2	Sistemas electricos en centrales 198 h (PES Sistemas electrotécnicos y automáticos, PES Sistemas electrónicos)																																		
	3																																			
	4																																			
	5																																			
	6																																			
	7																																			
	8	Telecontrol y automatismos 165 h (PES Sistemas electrotécnicos y automáticos, PES Sistemas electrónicos)																																		
	9																																			
	10																																			
	11																																			
	12																																			
	13	Centrales de producción eléctrica 264 h (PES Organización y proyectos de sistemas energéticos)																																		
	14																																			
	15																																			
	16																																			
	17																																			
	18																																			
	19																																			
	20																																			
	21	Mantenimiento de centrales eléctricas 264 h (PT Instalaciones electrotécnicas, PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos, Profesor especialista)																																		
	22																																			
	23																																			
	24																																			
	25																																			
	26																																			
	27																																			
	28																																			
	29	Formación y orientación laboral 99 h (PES FOL)																																		
	30																																			
		SEMANA DEL SEGUNDO PERIODO/AÑO																				1.010 Horas														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
HORAS A SEMANA	1																																			
	2	Subestaciones eléctricas 140 h (PT Instalaciones electrotécnicas)										Formación en centros de trabajo 360 h (PES Sistemas electrotécnicos y automáticos, PES Sistemas electrónicos, PES Organización y proyectos de sistemas energéticos, PT Instalaciones electrotécnicas, PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos)																								
	3																																			
	4																																			
	5																																			
	6																																			
	7																																			
	8																																			
	9	Prevención de riesgos eléctricos 60 h (PES Sistemas electrotécnicos y automáticos, PES Sistemas electrónicos, PES Organización y proyectos de sistemas energéticos)																																		
	10																																			
	11																																			
	12																																			
	13	Operaciones en centrales eléctricas 200 h (PES Sistemas electrotécnicos y automáticos, PES Sistemas electrónicos, Profesor especialista)																																		
	14																																			
	15																																			
	16																																			
	17																																			
	18																																			
	19																																			
	20																																			
	21																																			
	22	Coordinación de equipos humanos 100 h (PES Sistemas electrotécnicos y automáticos, PES organización y proyectos de sistemas energéticos, Profesor especialista)																																		
	23																																			
	24																																			
	25																																			
	26	Inglés 40 h (PES Inglés)																																		
	27																																			
	28																																			
	29	Empresa e iniciativa emprendedora 60 h (PES formación y orientación laboral)										Proyecto de centrales eléctricas 50 h (PES Sistemas electrotécnicos y automáticos, PES Sistemas electrónicos, PES Organización y proyectos de sistemas energéticos, PT Instalaciones electrotécnicas, PT instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos)																								
	30																																			
31																																				
32																																				
33																																				
34																																				
34																																				