

T.S. ENERGÍAS RENOVABLES

MÓDULO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	Duración Total (33 semanas en 1º- 20 semanas en 2º)	horas semana	Curso
Sistemas eléctricos 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			
Sistemas de energías renovables	PES Organización y proyectos de sistemas energéticos	165	5	1º
Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas	PT Instalaciones electrotécnicas	165	5	1º
	PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos			
Operación y mantenimiento de parques eólicos	PES Sistemas electrotécnicos y automáticos	198	6	1º
	PES Organización y proyectos de sistemas energéticos			
	Profesor especialista			
Formación y orientación laboral	PES Formación y orientación laboral	99	3	1º
		990	30	
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			
Gestión del montaje de parques eólicos	PES Sistemas electrotécnicos y automáticos	140		2º
	PES Organización y proyectos de sistemas energéticos			
	Profesor especialista			
	PES Sistemas electrotécnicos y automáticos			
Proyecto de energías renovables	PES Sistemas electrónicos	50		2º
	PES Organización y proyectos de sistemas energéticos			
	PT Instalaciones electrotécnicas			
	PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos			
	PT Instalaciones electrotécnicas			
Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas	PT Instalaciones electrotécnicas	160		2º
Inglés técnico	PES Inglés	40		2º
Empresa e iniciativa emprendedora	PES Formación y orientación laboral	60		2º
		650		
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 Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos			
Total del ciclo		2000		

		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	PES Sistemas eletrotécnicos y automáticos																																			
	3	PES Sistemas electrónicos																																			
	4	Sistemas electricos en centrales 198 h																																			
	5	Telecontrol y automatismos 165 h																																			
	6																																				
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				
	13	PES Organización y proyectos de sistemas energéticos																																			
	14	Sistemas de energias renovables 165 h																																			
	15																																				
	16																																				
	17																																				
	18	PT Instalaciones eletrotécnicas																																			
	19	PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos																																			
	20	Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas 165 h																																			
	21																																				
	22																																				
	23	PES Sistemas electrotécnicos y automáticos																																			
	24	PES Organización y proyectos de sistemas energéticos																																			
	25	Profesor especialista																																			
	26	Operación y mantenimiento de parque eólicos 198 h																																			
	27																																				
	28																																				
	29	PES Formación y orientación laboral																																			
	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	PT Instalaciones eletrotécnicas																																			
	3	Subestaciones eléctricas 140 h																																			
	4	Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas 160 h																																			
	5																																				
	6																																				
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				
	13																																				
	14																																				
	15																																				
	16	PES Sistemas electrotécnicos y automáticos																																			
	17	PES Organización y proyectos de sistemas energéticos																																			
	18	PES Sistemas electrónicos Prevención de riesgos eléctricos 60 h																																			
	19																																				
	20	PES Sistemas electrotécnicos y automáticos																																			
	21	PES Organización y proyectos de sistemas energéticos																																			
	22	Profesor especialista																																			
	23	Gestión del montaje de parque eólicos 140 h																																			
	24																																				
	25																																				
	26	PES Inglés																																			
	27	Inglés técnico 40 h																																			
	28																																				
	29	PES Formación y orientación laboral																																			
	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 eletrotécnicos y automáticos, PES Sistemas electrónicos)																																					
	3																																						
	4																																						
	5																																						
	6																																						
	7																																						
	8	Telecontrol y automatismos 165 h (PES Sistemas eletrotécnicos y automáticos, PES Sistemas electrónicos)																																					
	9																																						
	10																																						
	11																																						
	12																																						
	13	Sistemas de energias renovables 165 h (PES Organización y proyectos de sistemas energéticos)																																					
	14																																						
	15																																						
	16																																						
	17																																						
	18	Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas 165 h (PT Instalaciones eletrotécnicas, PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos)																																					
	19																																						
	20																																						
	21																																						
	22																																						
	23	Operación y mantenimiento de parques eólicos 198 h (PES Sistemas eletrotécnicos y automáticos, PES organización y proyectos de sistemas energéticos, Profesor especialista)																																					
	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 S EMANA	1																																						
	2	Subestaciones eléctricas 140 h (PT Instalaciones eletrotécnicas)																				Formación en centros de trabajo 360 h (PES Sistemas eletrotécnicos y automáticos, PES Sistemas eletrónicos, PES Organización y proyectos de sistemas energéticos, PT Instalaciones electrotécnicas, PT Instalacion 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 eletrónicos, PES Organización y proyectos de sistemas energéticos)																																					
	10																																						
	11																																						
	12	Gestión del montaje de parque eólicos 140 h (PES Sistemas electrotécnicos y automáticos, PES Organización y proyectos de sistemas energéticos, Profesor especialista)																																					
	13																																						
	14																																						
	15																																						
	16																																						
	17																																						
	18																																						
	19	Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas 160 h (PT Instalaciones eletrotécnicas)																																					
	20																																						
	21																																						
	22																																						
	23																																						
	24																																						
	25																																						
	26	Inglés 40 h (PES Inglés)																																					
	27																																						
	28																																						
	29	Empresa e iniciativa emprendedora 60 h (PES formación y orientación laboral)																																					
	30																																						
31																																							
32																																							
33																																							
34																																							
34																																							