

FAMILIA PROFESIONAL: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

CICLO FORMATIVO: Instalaciones electrotécnicas

GRADO :SUPERIOR

HORAS: 2000

1 ^{er} CURSO								2 ^o CURSO								
Módulo formativo:	H. S.	H. A.		H.	H.	H.	H.	Módulo formativo:	H. S.	H. A.		H.	H.	H.	H.	H.
1.Técnicas y procesos en las instalaciones eléctricas en media y baja tensión ^(D) .	8	256			8			8.Técnicas y procesos en las instalaciones automatizadas en los edificios ^(D) .	8	176						8
2.Técnicas y procesos en las instalaciones singulares en los edificios ^(D) .	8	256		8				9.Gestión del desarrollo de instalaciones electrotécnicas.	4	88					4	
3.Informática técnica. ¹	6	192		6				10.Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa.	4	88				4		
4.Relaciones en el entorno de trabajo.	2	64				2		11.Desarrollo de instalaciones eléctricas de distribución.	6	132					6	
5.Calidad.	2	64			2			12.Desarrollo de instalaciones electrotécnicas en los edificios.	8	176						8
6.Seguridad en las instalaciones electrotécnicas.	2	64			2			13.Formación en Centros de Trabajo.		380						
7.Formación y orientación laboral.	2	64				2										
Nº semanas: 32 (Centro Educativo)	30	960						Nº semanas: 22 (Centro Educativo)	30	1040						

PS: Formación y orientación laboral

PS: Sistemas electrotécnicos y automáticos

PT: Instalaciones electrotécnicas

^(D) Módulo susceptible de desdoble.

¹El módulo Informática técnica también podrá ser impartido, indistintamente, por un PT de Equipos electrónicos. (RD 1635/95 BOE 10-10-95).