

FAMILIA PROFESIONAL: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA																	
CICLO FORMATIVO: Sistemas de regulación y control automáticos									GRADO :SUPERIOR				HORAS: 2000				
1 <sup>er</sup> CURSO									2 <sup>o</sup> CURSO								
Módulo formativo:	H. S.	H. A.		H.	H.	H.	H.	H.	Módulo formativo:	H. S.	H. A.		H.	H.	H.	H.	H.
1.Sistemas de control secuencial .	7	224		7					8.Comunicaciones Industriales. <sup>1</sup>	6	132					6	
2.Sistemas de medida y regulación <sup>(DP 3 h/s)</sup> .	5	160			5				9.Gestión del desarrollo de sistemas automáticos.	4	88					4	
3.Informática industrial. <sup>2</sup>	6	192			6				10.Desarrollo de sistemas secuenciales .	7	154						7
4.Sistemas electrotécnicos de potencia <sup>(DP 3 h/s)</sup> <sup>3</sup>	6	192		6					11.Desarrollo de sistemas de medida y regulación.	6	132					6	
5.Relaciones en el entorno de trabajo.	2	64				2			12.Calidad.	3	66					3	
6.Seguridad en las instalaciones de sistemas automáticos.	2	64			2				13.Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa.	4	88				4		
7.Formación y orientación laboral.	2	64				2			14.Formación en Centros de Trabajo.		380						
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

<sup>(DP)</sup> Módulo susceptible de desdoble parcial.

<sup>1</sup>El módulo Comunicaciones industriales también podrá ser impartido, indistintamente, por un PS de Sistemas electrónicos. (RD 1635/95 BOE 10-10-95).

<sup>2</sup>El módulo Informática industrial también podrá ser impartido, indistintamente, por un PS de Sistemas electrónicos. (RD 1635/95 BOE 10-10-95).

<sup>3</sup>El módulo Sistemas electrotécnicos de potencia también podrá ser impartido, indistintamente, por un PT de Equipos electrónicos. (RD 1635/95 BOE 10-10-95).