

FAMÍLIA PROFESSIONAL: ELECTRICITAT I ELECTRÒNICA

CICLE FORMATIU: Sistemes de regulació i control automàtics

GRAU :SUPERIOR

HORES: 2000

1r CURS									2n CURS								
Mòdul formatiu:	H. S.	H. A.		H.	H.	H.	H.	H.	Mòdul formatiu:	H. S.	H. A.		H.	H.	H.	H.	H.
1.Sistemes de control seqüencial .	7	224		7					8.Comunicació Industrial. <sup>1</sup>	6	132					6	
2.Sistemes de mesura i regulació <sup>(DP 3 h/s)</sup> .	5	160			5				9.Gestió del desenrotllament de sistemes automàtics.	4	88					4	
3.Informàtica industrial. <sup>2</sup>	6	192			6				10.Desenrotllament de sistemes seqüencials .	7	154						7
4.Sistemes electrotècnics de potència <sup>(DP 3 h/s)</sup> <sup>3</sup>	6	192		6					11.Desenrotllament de sistemes de mesura i regulació.	6	132					6	
5.Relacions a l'entorn de treball.	2	64				2			12.Qualitat.	3	66					3	
6.Seguretat a les instal·lacions de sistemes automàtics.	2	64			2				13.Administració, gestió i comercialització en la xicoteta empresa.	4	88				4		
7.Formació i orientació laboral.	2	64				2			14.Formació en Centres de Treball.		380						
Nº setmanes: 32 (Centre Educatiu)	30	960							Nº setmanes: 22 (Centre Educatiu)	30	1040						

PS: Formació i orientació laboral

PS: Sistemes electrotècnics i automàtics

PT: Instal·lacions electrotècniques

<sup>(DP)</sup> Mòdul susceptible de desdoblament parcial.

<sup>1</sup>El mòdul Comunicacions industrials també podrà ser impartit, i ndistintament, per un PS de Sistemes electrònics. (RD 1635/95 BOE 10-10-95).

<sup>2</sup>El mòdul Informàtica industrial també podrà ser impartit, indistintament, per un PS de Sistemes electrònics. (RD 1635/95 BOE 10-10-95).

<sup>3</sup>El mòdul Sistemes electrotècnics de potència també podrà ser impartit, indistintament, per un PT d'Equips electrònics. (RD 1635/95 BOE 10-10-95).