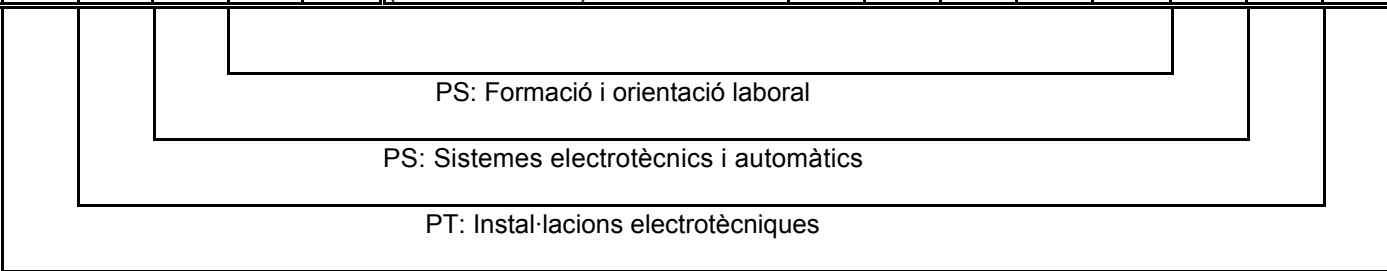


FAMÍLIA PROFESSIONAL: ELECTRICITAT I ELECTRÒNICA															
CICLE FORMATIU: Sistemes de regulació i control automàtics								GRAU :SUPERIOR				HORES: 2000			

1r CURS								2n CURS								
Mòdul formatiu:	H. S.	H. A.		H.	H.	H.	H.	Mòdul formatiu:	H. S.	H. A.		H.	H.	H.	H.	H.
1.Sistemes de control seqüencial .	7	224		7				8.Comunicació Industrial. ¹	6	132					6	
2.Sistemes de mesura i regulació ^(DP 3 h/s) .	5	160			5			9.Gestió del desenrotllament de sistemes automàtics.	4	88					4	
3.Informàtica industrial. ²	6	192			6			10.Desenrotllament de sistemes seqüencials .	7	154						7
4.Sistemes electrotècnics de potència ^(DP 3 h/s) ³	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						



^(DP) Mòdul susceptible de desdoblament parcial.

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

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

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