

**PRIMER CURS**

MÒDULS	
0959*	Sistemes elèctrics, pneumàtics i hidràulics
0960*	Sistemes seqüencials programables
0961*	Sistemes de mesura i regulació
0962*	Sistemes de potència
0963*	Documentació tècnica en automatització i robòtica industrial
0966*	Robòtica industrial
0964*	Informàtica industrial
0179	Anglès professional
1665	Digitalització aplicada als sectors productius
1708	Sostenibilitat aplicada al sistema productiu
1709	IPOP: Itinerari Personal per a l'Ocupabilitat I
EEBO_1	Mòdul optatiu 1: Aplicació sist. autom. en mecatrònica I
* Mòduls professionals que tenen un percentatge d'hores avaluables a l'empresa	

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:20 9:25					
9:25 10:25					
10:25 11:25					
11:50 12:50					
12:50 13:50					
14:00 15:00					
15:15 16:10					
16:10 17:05					
17:05 18:00					
18:25 19:20					
19:20 20:15					
20:15 21:10					

**SEGON CURS**

MÒDULS - AUT	
M06	Sistemes programables avançats
M08	Comunicacions industrials
M09	Integració de sistemes d'automatització industrial
M13	Projecte d'automatització i robòtica industrial
M14	Formació en centres de treball

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:20 9:25					
9:25 10:25					
10:25 11:25					
11:50 12:50					
12:50 13:50					
14:00 15:00					
15:10 16:10					
16:10 17:05					
17:05 18:00					
18:25 19:20					
19:20 20:15					
20:15 21:10					

MÒDULS - MTR	
M04	Elements de màquines
M05	Processos de fabricació
M08	Processos i gestió de manteniment i qualitat
M14	Formació en centres de treball

**TERCER CURS**

MÒDULS	
M01	Sistemes mecànics
M06	Representació gràfica de sistemes mecatrònics
M07	Configuració de sistemes mecatrònics
M10	Simulació de sistemes mecatrònics
M13	Projecte de mecatrònica industrial
M14	Formació en centres de treball
M15	Integració de sistemes mecatrònics avançats

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:20 9:25					
9:25 10:25					
10:25 11:25					
11:50 12:50					
12:50 13:50					
14:00 15:00					
15:10 16:10					
16:10 17:05					
17:05 18:00					
18:25 19:20					
19:20 20:15					
20:15 21:10					