

MODEL PLANTILLA HORARI : G.S. **DISSENY I PRODUCCIÓ PER PLÀSTICS I METALLS**

PRIMER CURS :

Mòduls primer :

M01	Representació gràfica
M02	Materials
M03	Tècniques de fabricació i CNC
M04	Automatització
M14	Qualitat, riscos i protecció ambiental
M16	Formació i orientació laboral
M17	Empresa i Iniciativa Emprenedora
M18	FCT

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:25					
9:25					
9:25					
10:25					
10:50					
11:50					
11:50					
12:50					
13:00					
14:00					
14:00					
15:00					
15:10					
16:05					
16:05					
17:00					
17:00					
17:55					
18:20					
19:15					
19:15					
20:10					
20:10					
21:05					

SEGONCURS (Modalitat Disseny*) :

Mòduls segon :

M05	Disseny mecànic
M06	Disseny de matrius
M07	Disseny de motlles per a plàstics
M08	Disseny de models i motlles per a fosa
M09	Projecte de disseny
M18	FCT (2)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:25					
9:25					
9:25					
10:25					
10:50					
11:50					
11:50					
12:50					
13:00					
14:00					
14:00					
15:00					
15:10					
16:05					
16:05					
17:00					
17:00					
17:55					
18:20					
19:15					
19:15					
20:10					
20:10					
21:05					

*Amb la realització d'aquest curs s'obté el títol de Grau Superior de Disseny en Fabricació Mecànica.

SEGON CURS (Modalitat Producció*) :

Mòduls segon :

M10	Emmotllament de metalls i plàstics
M11	Emmotllament obert
M12	Verificació de productes
M13	Programació de la producció
M15	Projecte de programació de la producció
	Mòdul dual

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:25					
9:25					
9:25					
10:25					
10:50					
11:50					
11:50					
12:50					
13:00					
14:00					
14:00					
15:00					
15:10					
16:05					
16:05					
17:00					
17:00					
17:55					
18:20					
19:15					
19:15					
20:10					
20:10					
21:05					

*Amb la realització d'aquest curs s'obté el títol de Grau Superior de Programació de la producció per emmotllament de metalls i polímers.

NOTA: Dimecres i dijous són dies de dual (a les empreses). Si es pot posar a la web d'alguna manera que s'entengui.