

1GMMec	Setmana del 4 al 8 de maig	Setmana del 11 al 15 de maig	Setmana del 18 al 22 de maig	Setmana del 25 al 29 de maig
M1	Continuació del temari del Torn. Treball dels exercicis de càlcul de treball en el Torn.	UF2 NF1: Moles Treball del tema i activitat de síntesi	UF2 NF2-3: Processos de tall especial Treball del tema i activitat de síntesi	UF4: Tractaments Tèrmics Treball del tema i activitat de síntesi
M4 Taller	Grup Torn i Fresa: Entrega full de processos. Continuació amb la resta de full de procés. Grup soldadura: Explicació de les pràctiques i completar les fitxes. Entrega pràctica 6.	Grup Torn i Fresa: Entrega full de processos. Continuació amb la resta de full de procés. Grup soldadura: Explicació de les pràctiques i completar les fitxes. Entrega pràctica 7.	Grup Torn i Fresa: Entrega full de processos. Continuació amb la resta de full de procés. Grup soldadura: Explicació de les pràctiques i completar les fitxes. Entrega pràctica 8.	Grup Torn i Fresa: Entrega full de processos. Continuació amb la resta de full de procés. Grup soldadura: Explicació de les pràctiques i completar les fitxes. Entrega practica 9.
M6 (dibuix)	Exercici seccions 4. Exercicis acotació:1-2. Exercicis Cad fins 33	Exercici simbologia mecànica-1. Exercici acotació-4. Exercicis Cad fins 33	Exercici simbologia mecànica-2. Repàs Exercicis Cad fins 33	Exercici simbologia mecànica-2. Repàs Exercicis Cad fins 33
M8	"UD3 El contracte de treball II punt 4, 4.2 i 4.3 llibre vídeos i activitats rebeu correu"	seguim UD3 punts 4.1, 4.2 i 5 llibre materials i tasques per correu.	UD4 El salari punts 1.1 a 1.5 del llibre vídeos i tasques rebeu per correu.	UD4 la Seguretat social punt 2 del llibre vídeos i tasques rebeu per correu.
M10	Repassar continguts i àudios Unitats 11 i 12	Repassar continguts i àudios Unitats 11 i 12	Repassar continguts i àudios Unitats 11 i 12, Veure pel·lícula	Repassar continguts i àudios Unitats 11 i 12, Examen Speaking, Listening i Language Use, Lliurament Lalilo pels qui s'hi van apuntar

2GMMec	Setmana del 4 al 8 de maig	Setmana del 11 al 15 de maig	Setmana del 18 al 22 de maig	Setmana del 25 al 29 de maig
M2 Mecanització per Control numèric (CNC)	Edició programes peces: P13 a P15	Edició programes peces: P16 a P18	Edició programes peces: P19 a P21	Edició programes peces: P22 a P25
M3 Taller				
M5 Automatismes	Elements electropneumatics. Exercicis.	Elements electropneumatics. Exercicis.	Elements electropneumatics. Exercicis.	Elements electropneumatics. Exercicis.
M7 Metrologia i assaigs	M7: UF4 NF1 Sistemes i models de gestio de qualitat.	M7: UF4 NF1 Sistemes i models de gestio de qualitat.	UF4 NF2 Eines de gestio de qualitat.	UF4 NF2 Eines de gestio de qualitat.
M11 Sintesis	Continuació de la creació de la memòria.	Continuació de la creació de la memòria.	Continuació de la creació de la memòria.	Entrega de la memòria.

1GSMec	Setmana del 4 al 8 de maig	Setmana del 11 al 15 de maig	Setmana del 18 al 22 de maig	Setmana del 25 al 29 de maig
M1 (dibuix)	Exercici Cad toleràncies dimensionals i geomètriques. Qualitat superficial	Exercici simbologia mecànica.	Exercici simbologia mecànica.	Exercici simbologia mecànica.
M2 Tecnologia	UF2 NF1 i exercici a resoldre	UF2 NF1 i exercici a resoldre Realització AMFE	Temari UF2 NF1 i exercici a resoldre.	Temari UF2 NF1 i exercici a resoldre.
M6 Programació de la producció	M6: UF2 NF1 Aprovisionament.	M6: UF2 NF1 Aprovisionament.	M6: UF2 NF1 Aprovisionament.	M6: UF2 NF1 Aprovisionament.
M7 Taller				
M8 Materials	UF2 NF2 Diagrames d'equilibri. Treball del tema i proposta d'activitat de síntesi.	Continuació UF2 NF2 Diagrames d'equilibri. Treball del tema i proposta d'activitat de síntesi.	UF2 NF3: Tractaments tèrmics, termoquímics i superficials. Treball del tema i proposta d'activitat de síntesi.	Continuació UF2 NF3: Tractaments tèrmics, termoquímics i superficials Treball del tema i proposta d'activitat de síntesi.
M10 Verificació de productes	M10: UF3 NF2 Tècniques específiques	M10: UF3 NF2 Tècniques específiques	M10: UF3 NF2 Tècniques específiques	M10: UF3 NF2 Tècniques específiques
M11(FOL)	"UD3 El contracte de treball II punt 4, 4.2 i 4.3 llibre vídeos i activitats rebreu correu"	seguim UD3 punts 4.1, 4.2 i 5 llibre materials i tasques per correu.	UD4 El salari punts 1.1 a 1.5 del llibre vídeos i tasques rebreu per correu.	UD4 la Seguretat social punt 2 del llibre vídeos i tasques rebreu per correu.
M12 (EIE)	UD6 Autònoms vs. assalariats Vídeos i tasques per correu	Seguim amb la UD6 Les cooperatives i SLL Vídeos i documentals rebreu per correu	Acabem la UD6 Altres formes jurídiques Vídeo 4 U8 i tasques rebreu per correu	exercicis a resoldre síntesis de la UD6

2GSMec	Setmana del 04 al 08 de maig	Setmana del 11 al 15 de maig	Setmana del 18 al 22 de maig	Setmana del 25 al 29 de maig
M1 no dual (dibuix)	Exercici “Arbre motriu” SolidWorks.	Exercici “Arbre motriu” SolidWorks.	Exercici “Arbre motriu” SolidWorks.	Entrega exercici “Arbre motriu” SolidWorks.
M3 Mecanització per Control numèric (CNC)				
M4 Fabricació Assistida per Ordinador (CAM)	Exercici_00 a Exercici_05. Optatiu: Formació oberta MasteCam (TECNOCIM).	Exercici_06 a Exercici_10. Optatiu: Formació oberta MasteCam (TECNOCIM).	Exercici_11 a Exercici_15. Optatiu: Formació oberta MasteCam (TECNOCIM).	Exercici_16 a Exercici_17. Exàmen final programació.
M5 Automatismes				
M6 (no dual) Programació de la producció	UF0: mòdul 3 (pràctica 5).	M6 no dual: UF0: mòdul 3 (exercicis).	M6 no dual: UF0: mòdul 3 (exercicis).	M6 no dual: UF0: mòdul 3 (exercicis).
M7 No dual				
M9 Gestió de la qualitat, prevenció de riscos laborals i protecció ambiental.	UF3 NF1 i NF2: presentació medi ambient.	UF3 NF1 i NF2: presentació medi ambient.	UF3 NF1 i NF2: presentació medi ambient.	UF3 NF1 i NF2: presentació medi ambient.
M9 (no dual) Gestió de la qualitat, prevenció de riscos laborals i protecció ambiental.	UF3 NF1: presentació medi ambient.	UF3 NF1: presentació medi ambient.	UF3 NF1: presentació medi ambient.	UF3 NF1: presentació medi ambient.
MP12 (EIE no dual)	UF1 entrega projecte d'empresa	UF1 revisió projecte d'empres	UF1 exposició final projecte d'empresa	UF1 exposició final projecte d'empresa
M13 (projecte)	No dual: Continuar projecte. Dual: Exercicis del dossier.	No dual: Continuar projecte. Dual: Exercicis del dossier.	No dual: Continuar projecte. Dual: Exercicis del dossier.	No dual: Entrega projecte. Dual: Entrega exercicis del dossier.