

1GMMec	Setmana del 14 al 17 d'abril	Setmana del 20 al 24 d'abril	Setmana del 27 al 30 d'abril
M1	Repàs del tema actual: El torn	Continuació del temari del Torn. Treball dels exercicis de càlcul de treball en el Torn.	Continuació del temari del Torn. Treball dels exercicis de càlcul de treball en el Torn.
M4 Taller	Grup Torn i Fresa: Explicació full de procés i fer les fitxes de torn. Grup soldadura: Explicació de les pràctiques i completar les fitxes. Entrega de la pràctica 1.	Grup Torn i Fresa: Entrega primer full de processos. Continuació amb la resta de full de procés. Grup soldadura: Explicació de les pràctiques i completar les fitxes. Entrega de les pràctiques 2 i 3.	Grup Torn i Fresa: Entrega segon i tercer full de processos. Continuació amb la resta de full de procés. Grup soldadura: Explicació de les pràctiques i completar les fitxes. Entrega practiques 4 i 5.
M6 (dibuix)	Teoria talls (pdf 16 pàg.) Exercici seccions 1. Cad-Exer: 22-24	Exercici seccions 2. Cad-Exer:25-29	Exercici seccions 3. Cad-Exer:30-33
M8	UF1:vídeos 1, 2 i 3 enviats per correu UD2 del llibre Fer exercicis del 1 al 10 informats per correu	UF1:UD3 El contracte de treball (punts 3.1 al 3.5 del llibre) vídeos U6 i activitats rebeu correu	UF1:UD3 El contracte de treball (punts 3.1 al 3.5 del llibre) vídeos U6 i activitats rebeu correu
M10	Repassar continguts i àudios	Repassar continguts i àudios	Repassar continguts i àudios

2GMMec	Setmana del 14 al 17 d'abril	Setmana del 20 al 24 d'abril	Setmana del 27 al 30 d'abril
M2	Edició programes peces: P4 a P6	Edició programes peces: P7 a P9	Edició programes peces: P10 a P12
M3 Taller	UF6 Teoria de soldadura	UF6 Teoria de soldadura	UF6 Teoria i exercicis sobre soldadura
M5 Automatismes	Repàs temari de l'examen i començament del nou temari UF2.	Dilluns continuació temari nou UF2. I divendres examen temari UF1 NF3.	Continuació temari nou UF2. Dilluns examen recuperació UF1 NF3, qui no l'hagi de fer continuem avançant temari.
M7 Metrologia i assaigs	UF3 NF2: gràfics de control per variables (activitat 1).	UF3 NF1: activitats tipus 1, 2, 3 i 4. UF3 NF2: gràfics de control per variables (activitat 1).	UF3 NF2: teoria gràfics de control per atributs.
M11 Síntesis	Continuació de la creació de la memòria.	Continuació de la creació de la memòria.	Continuació de la creació de la memòria. I presentació estat del art.

1GSMec	Setmana del 14 al 17 d'abril	Setmana del 20 al 24 d'abril	Setmana del 27 al 30 d'abril
M1 (dibuix)	Teoria talls i seccions (pdf 27 pàg.). Exercici seccions 1. Exercicis Cad Unit-07.	Test de talls i seccions. Exercici seccions 3. Exercicis Cad Unit-07.	Exercici seccions 5. Exercicis Cad Unit-07
M2 Tecnologia	Repàs UF2 NF2 i nou tipus d'exercicis. Resoldre un problema.	Resoldre dubtes UF2 NF2 i examen de NF2.	Començament nou temari UF2 NF1 i exercici a resoldre.
M6 Programació de la producció	UF1 NF8: teoria del pla de manteniment.	UF1 NF7: activitat tipus Pert determinista. UF2 NF1: càlcul de costos activitat 1.	UF1 NF8: preguntes curtes i test. UF2 NF1: càlcul de costos activitat 1.
M7 Taller	UF3 Teoria soldadura	UF3 Teoria de soldadura	UF3 Teoria i exercicis soldadura
M8 Materials	UF1 UF3 Materials no fèrrics - Treball del tema i entrega activitat de síntesi.	UF2 NF1 Estructures dels metalls. Treball del tema i proposta d'activitat de síntesi.	Continuació UF2 NF1 Estructures dels metalls. Treball del tema i proposta d'activitat de síntesi.
M10 Verificació de productes	UF3 NF1: activitats 5 i 6.	UF2 NF3: preguntes curtes i test. UF3 NF1: activitat 7. Gràfics de control per variables (activitat 8).	UF3 NF1: Gràfics de control per atributs (activitat 9).
M11(FOL)	UF1:vídeos 1, 2 i 3 enviats per correu UD2 del llibre Fer exercicis rebuts per correu	UF1:UD3 El contracte de treball (punts 3.1 al 3.5 del llibre) vídeos U6 i activitats rebeu correu	UF1:UD3 El contracte de treball (punts 3.1 al 3.5 del llibre) vídeos U6 i activitats rebeu correu
M12 (EIE)	UF1 U 6: Forma jurídica	UD6 Les formes jurídiques	Seguim amb la UD6

2GSMec	Setmana del 14 al 17 d'abril	Setmana del 20 al 24 d'abril	Setmana del 27 al 30 d'abril
M1 no dual (dibuix)	Exercici "Arbre motriu" SolidWorks.	Exercici "Arbre motriu" SolidWorks.	Exercici "Arbre motriu" SolidWorks.
M3 Mecanització	Edició programes peces: P07 a P15	Edició programes peces: P16 a P25	
M4 Fabricació Assistida per Ordinador			Pràctica_01 a Pràctica_09. Optatiu: Formació oberta MasteCam (TECNOCIM).
M5 Automatismes	UF2 Teoria PLC	UF2 Teoria PLC	UF2 Teoria i exercicis PLC
M6 (no dual) Programació de la producció	UF0: mòdul 3 (pràctica 1).	UF0: mòdul 3 (pràctica 2).	UF0: mòdul 3 (pràctica 3).
M7 No dual	Continuar fent treball maquina	Continuar fent treball maquina	Continuar fent treball màquina
M9 Gestió qualitat, prev. 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.
M9 (no dual) Gestió qualitat, prev. riscos laborals i protecció ambiental.	UF3 NF1: presentació medi ambient.	UF3 NF1: presentació medi ambient.	UF3 NF1: presentació medi ambient.
MP12 (EIE no dual)	UF1 realització del projecte d'empresa	UF1 realització del projecte d'empresa	UF1 realització del projecte d'empresa
M12 (EIE)	UF1 realització del projecte d'empresa	UF1 realització del projecte d'empresa	UF1 realització del projecte d'empresa
M13 (projecte)	No dual: Continuar projecte.	No dual: Continuar projecte.	No dual: Continuar projecte.