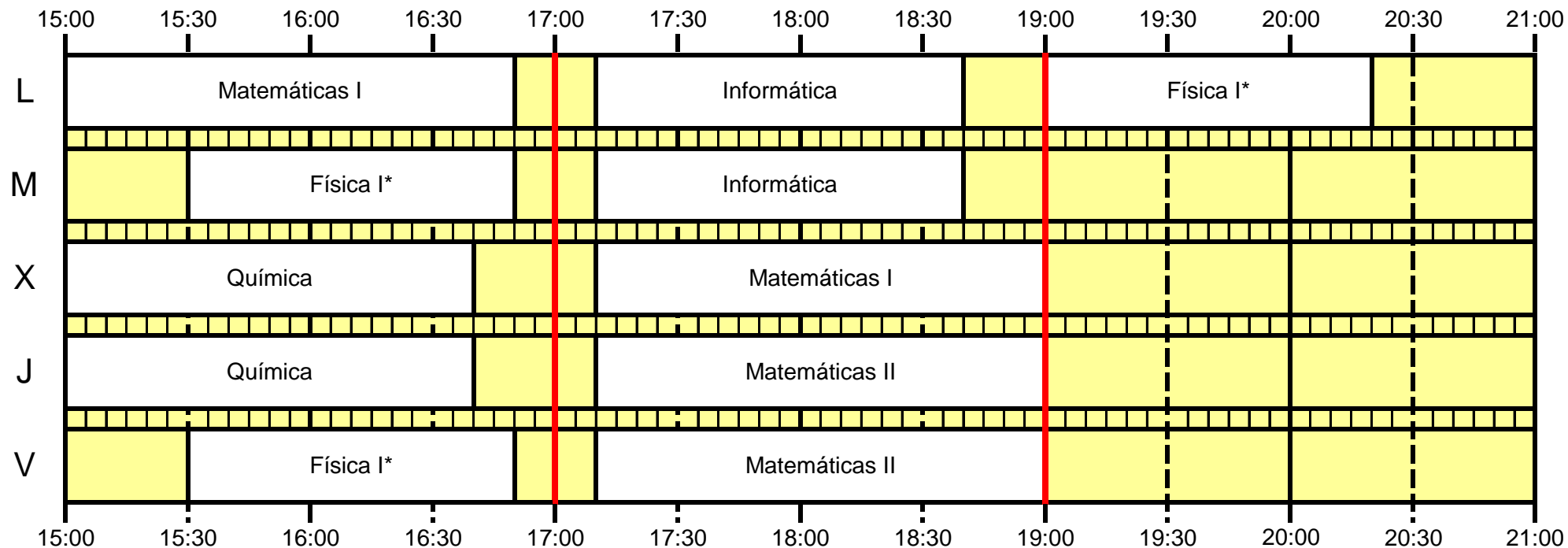
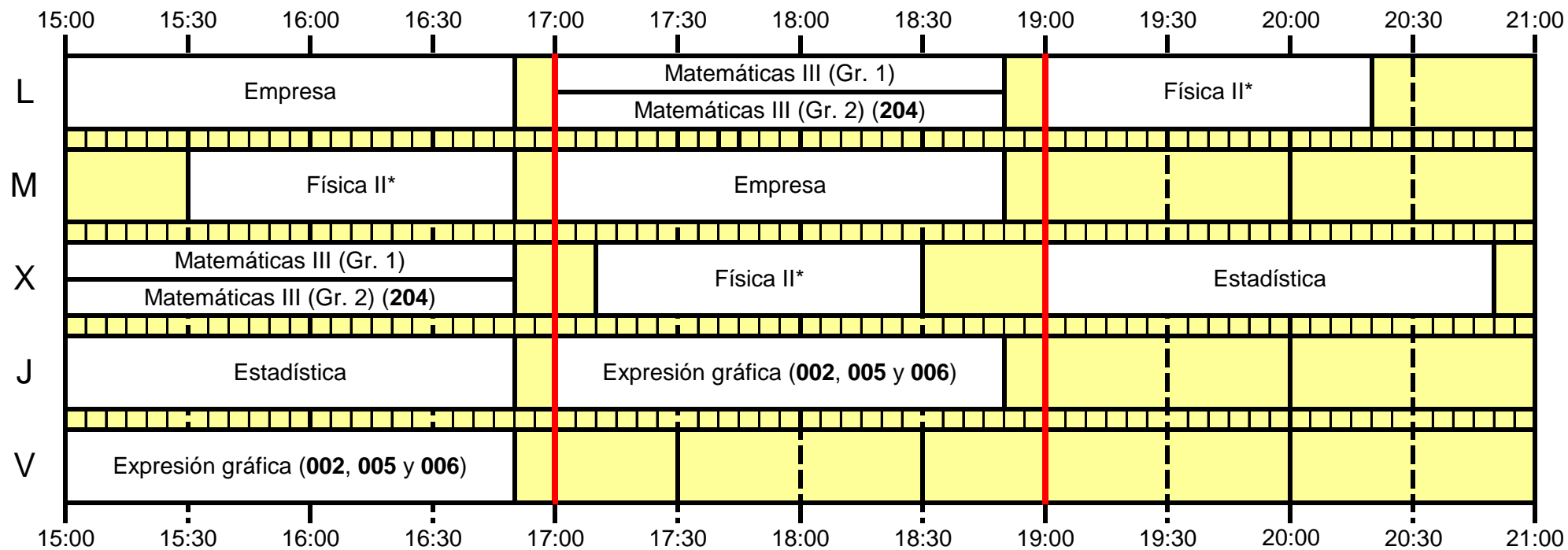


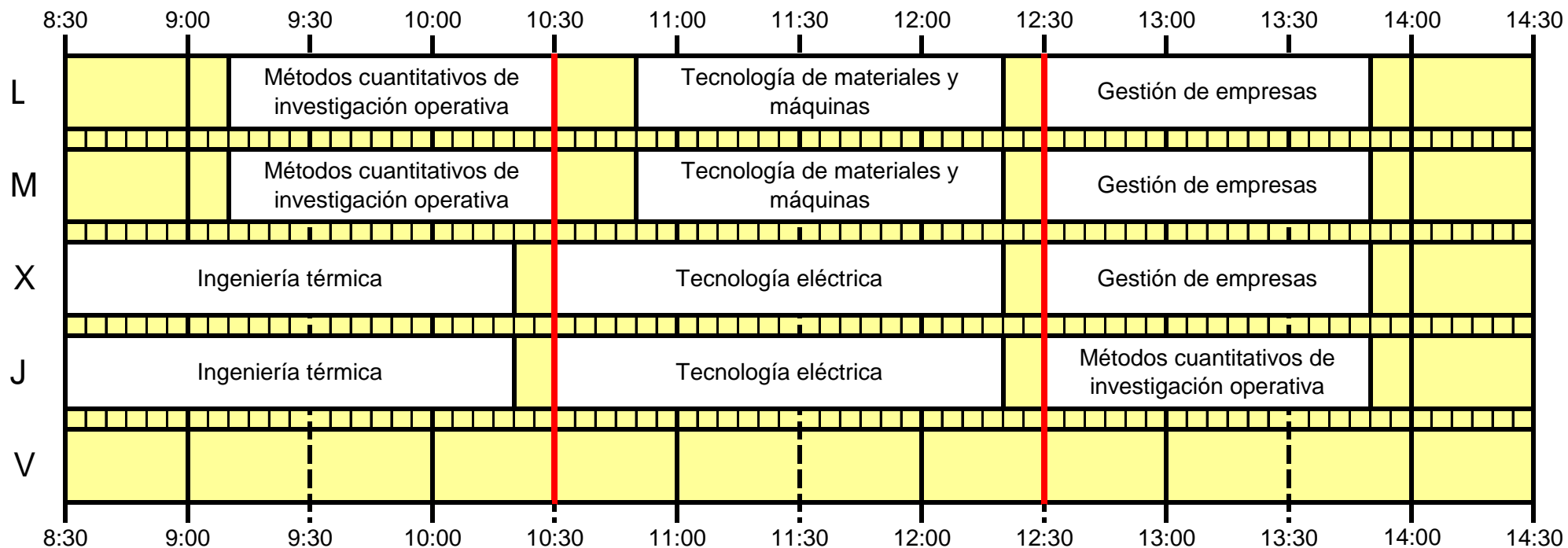
# Grado en Ingeniería de Organización Industrial



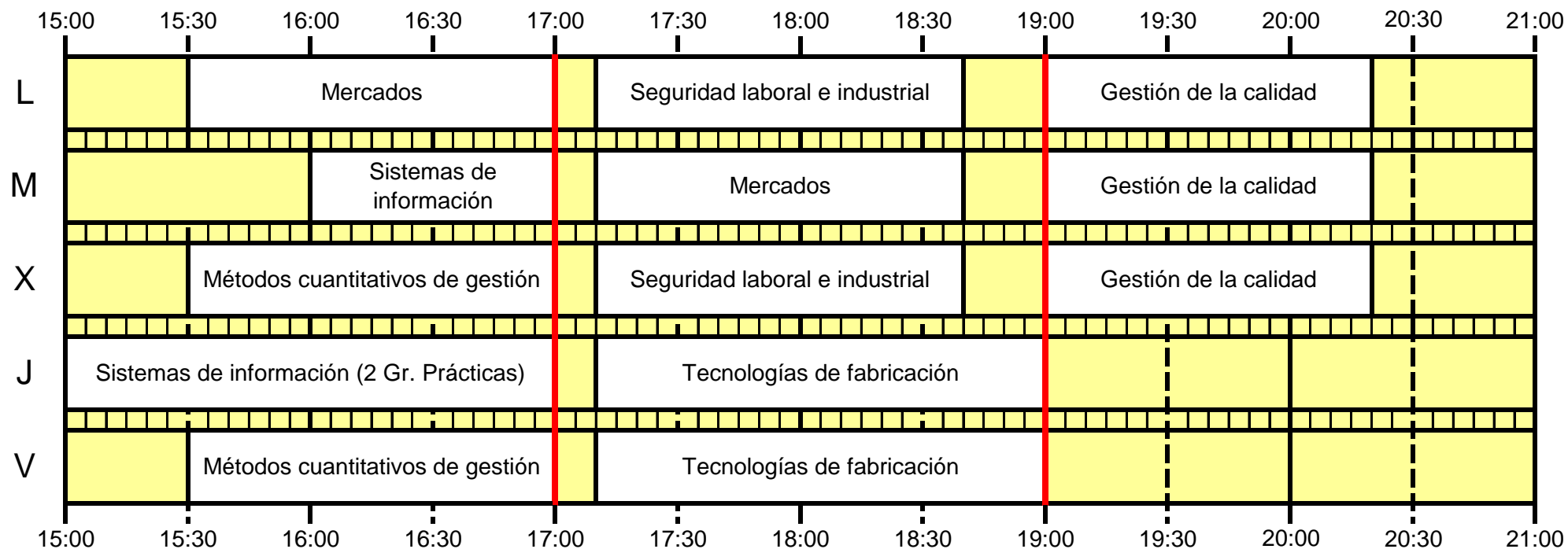
\*Hasta completar 55 horas

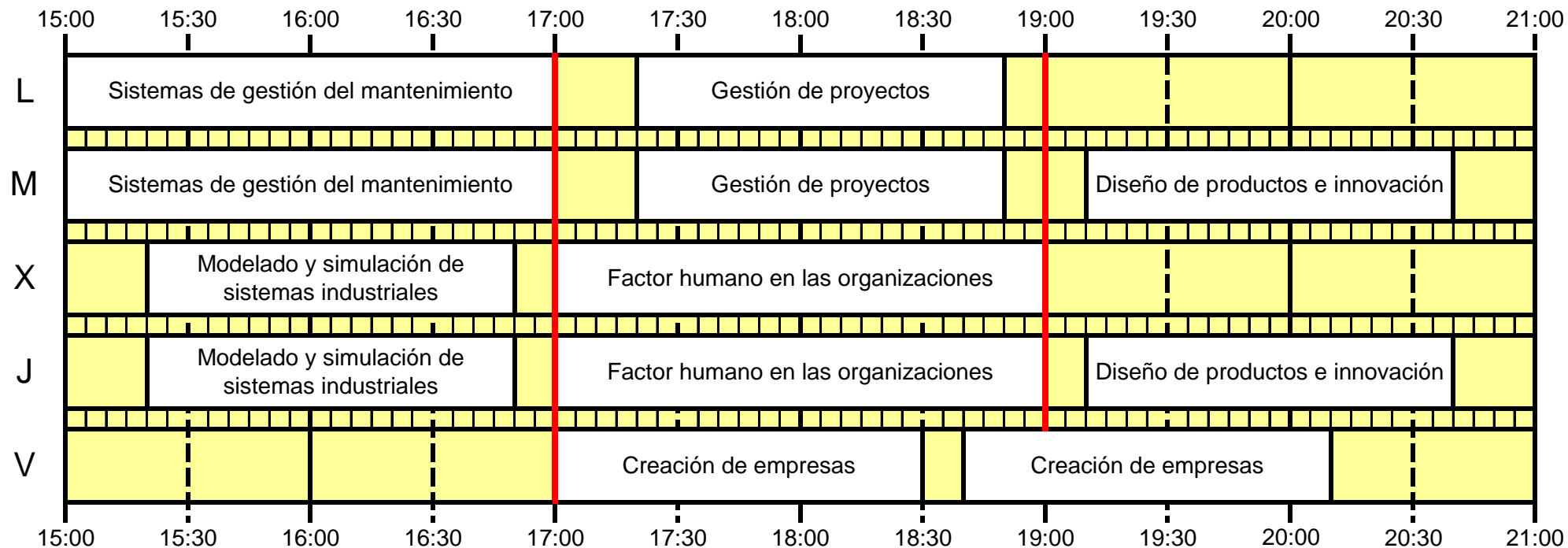


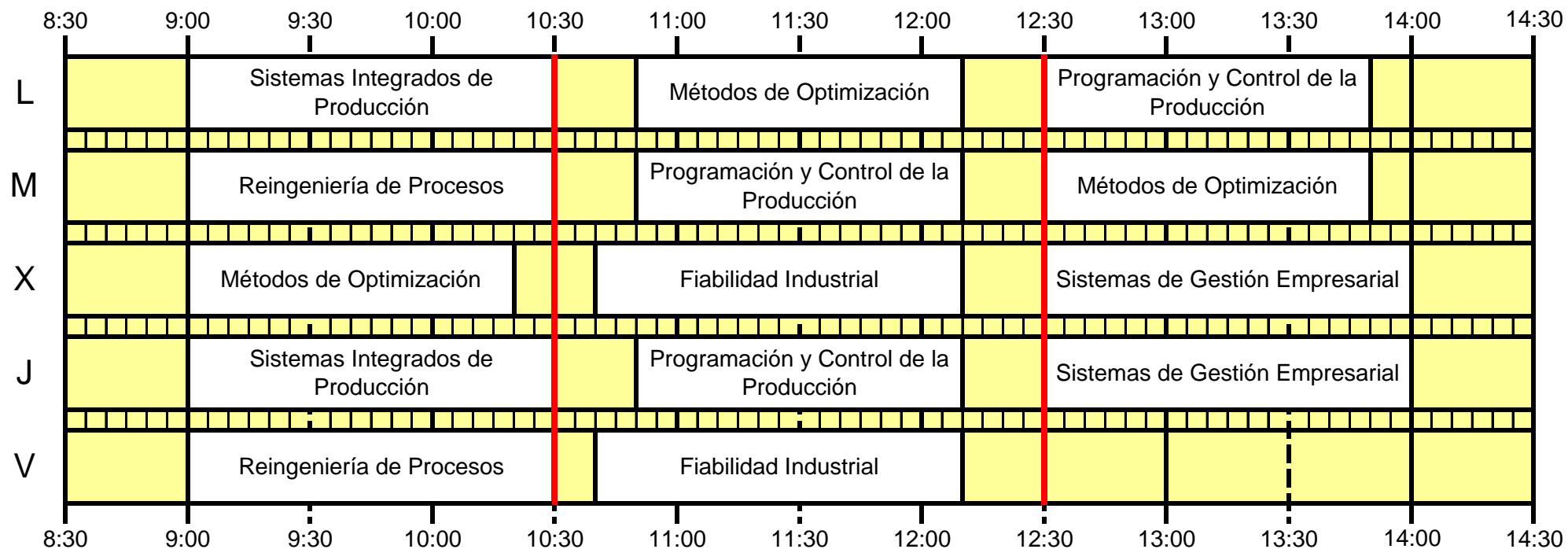
\*Hasta completar 55 horas



	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L		Tecnología química y ambiental				Tecnología electrónica							
M		Tecnología y máquinas hidráulicas				Sistemas de producción				Tecnología química y ambiental			
X		Control automático y de procesos				Sistemas de producción				Tecnología química y ambiental			
J		Sistemas de producción				Tecnología y máquinas hidráulicas							
V		Sistemas de producción				Control automático y de procesos							

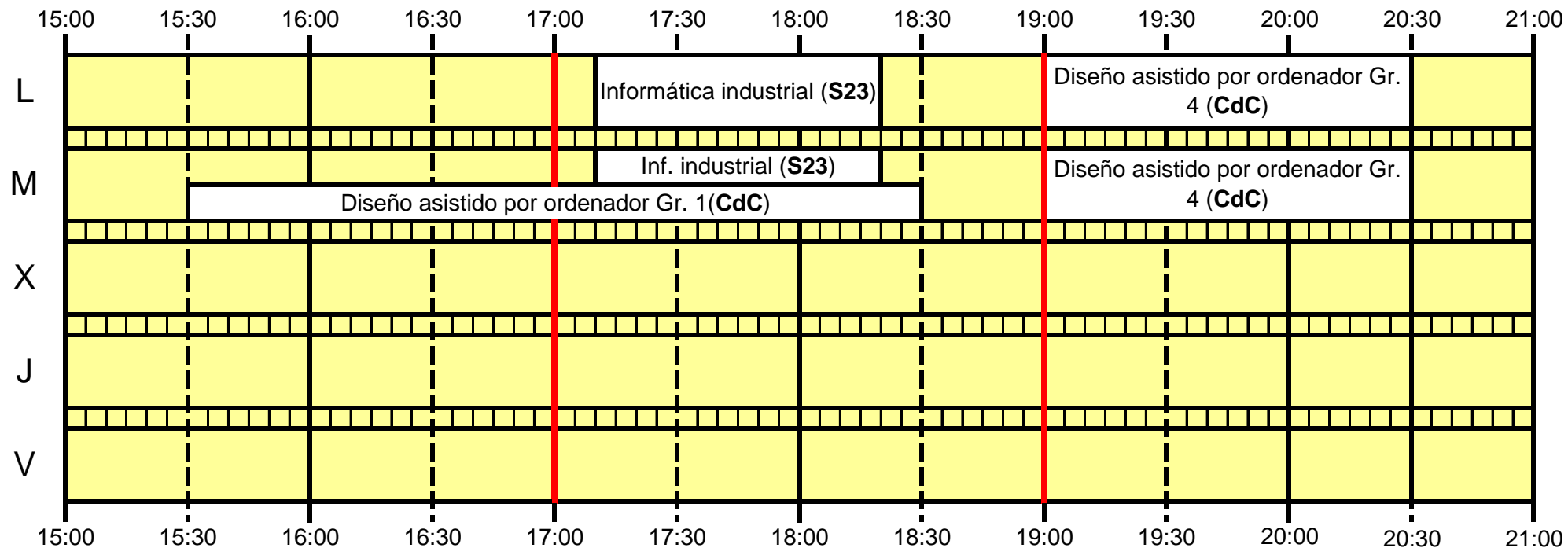








OPTATIVAS COMUNES



OPTATIVAS COMUNES

	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L			Óptica aplicada (202)			Met. e hist. de la ing. Gr1 (102)				Análisis y PRL (Gr. 1) (102)			
		Introd. a Matlab (Gr 1) (S21)							Introd. a Matlab (Gr 2) (S21)				
M			Óptica aplicada (202)			Met. e hist. de la ing. Gr1 (102)				Análisis y PRL (Gr. 1) (102)			
		Introd. a Matlab (Gr 1) (S21)							Introd. a Matlab (Gr 2) (S21)				
X			Electrónica de consumo (109)										
J													
V													

OPTATIVAS COMUNES

	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00
L		Metodología e historia de la ingeniería (Gr. 2) (206)				Análisis y PRL (Gr. 3) (206)			Autom. robótica ind *(307B)				
						Introd. a Matlab (Gr 3) (S21)							
M		Metodología e historia de la ingeniería (Gr. 2) (206)				Análisis y PRL (Gr. 3) (206)			Complejos industriales (003)				
						Introd. a Matlab (Gr 3) (S21)							
X		Fiscalidad y gestión emp. (003)				Diag. y control de gestión (003)			Autom. robótica ind *(307B)				
J		Fiscalidad y gestión emp. (003)				Diag. y control de gestión (003)			Complejos industriales (003)				
V													

\*Hasta completar 45 horas