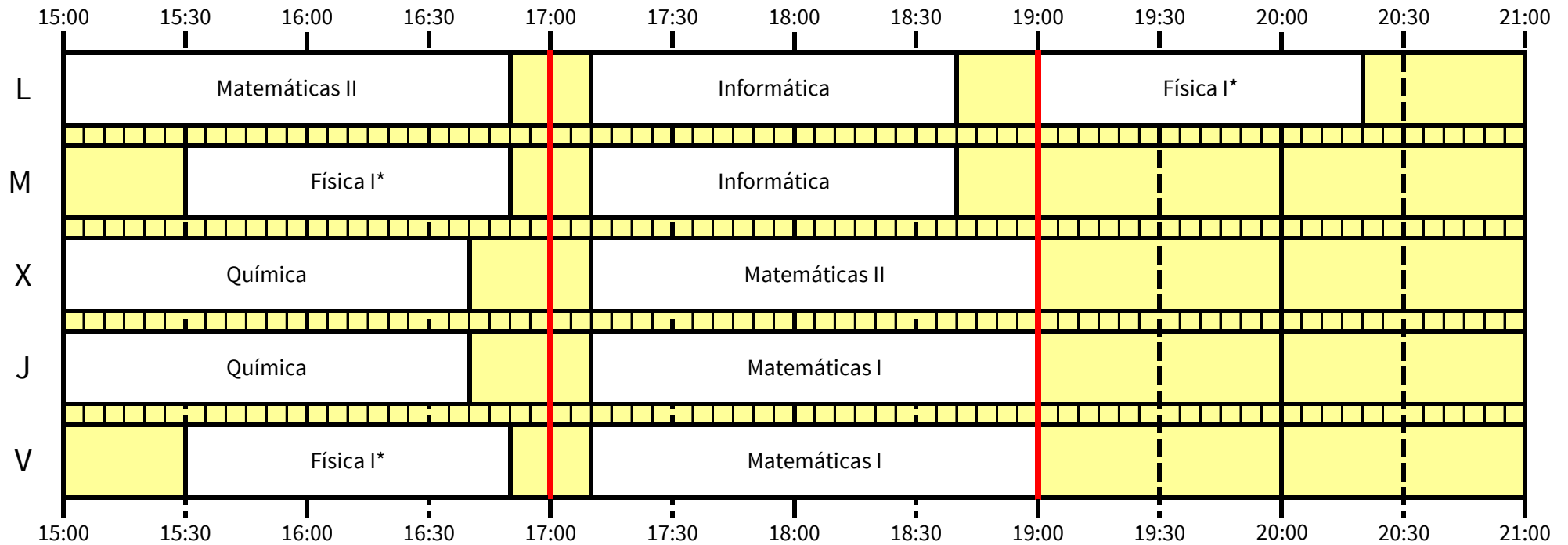
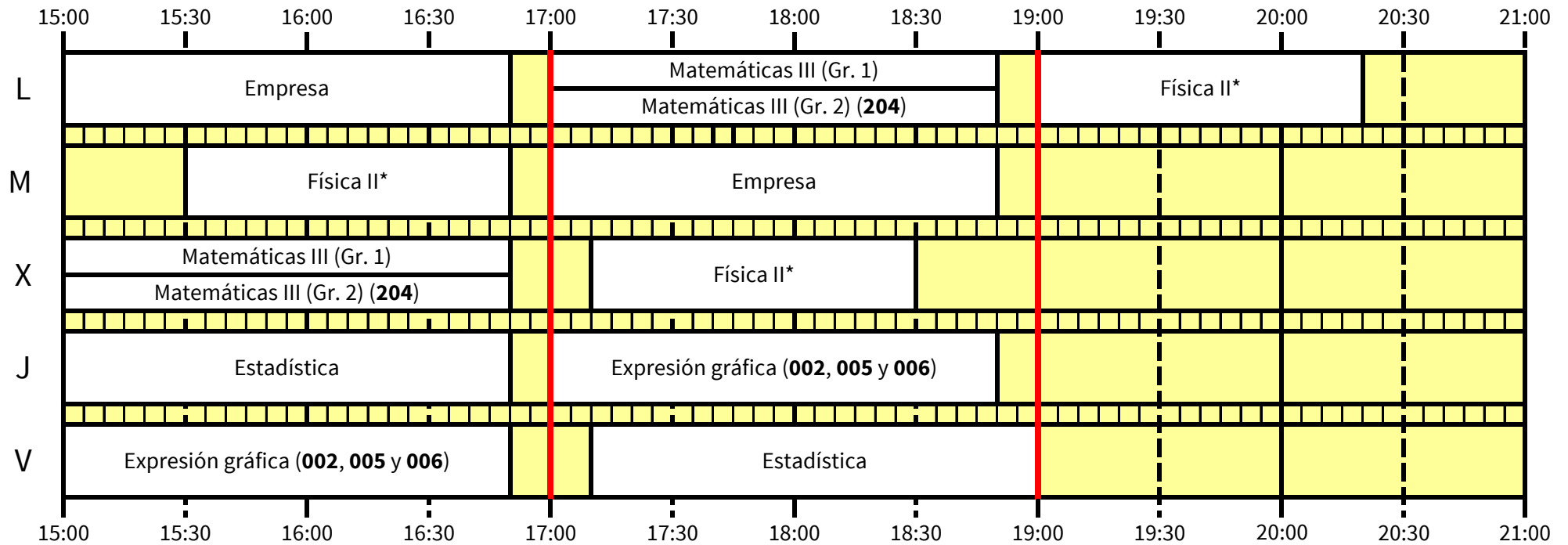


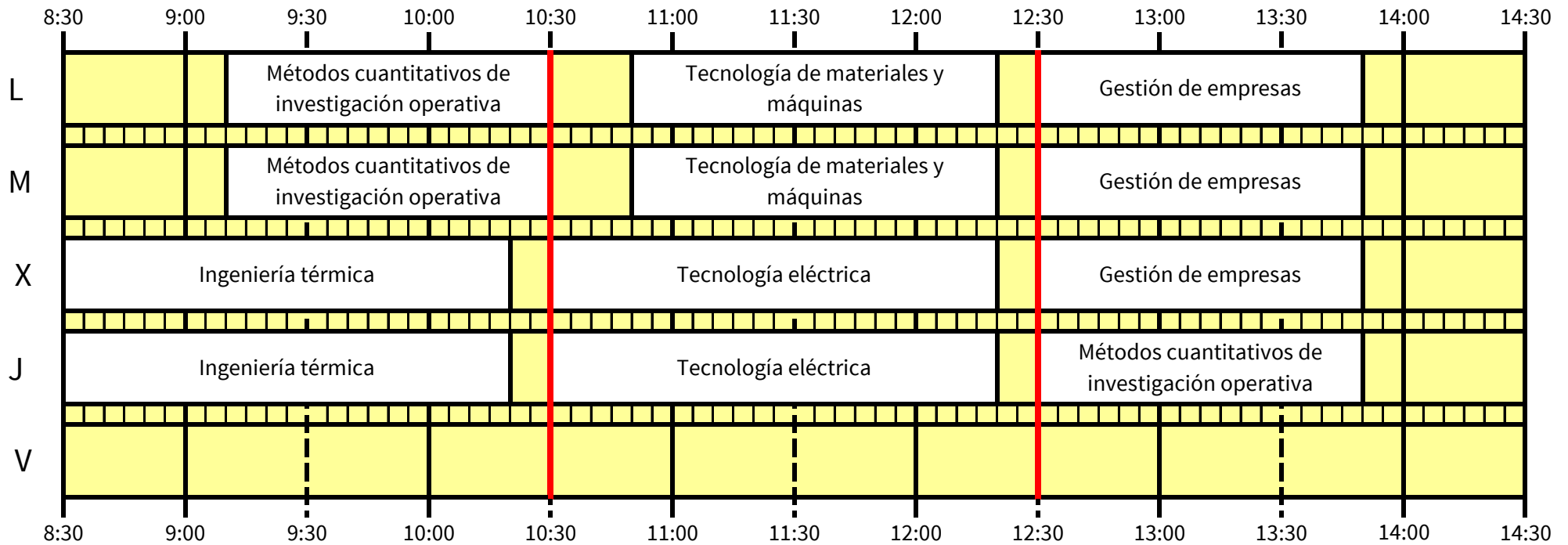
Grado en Ingeniería de Organización Industrial

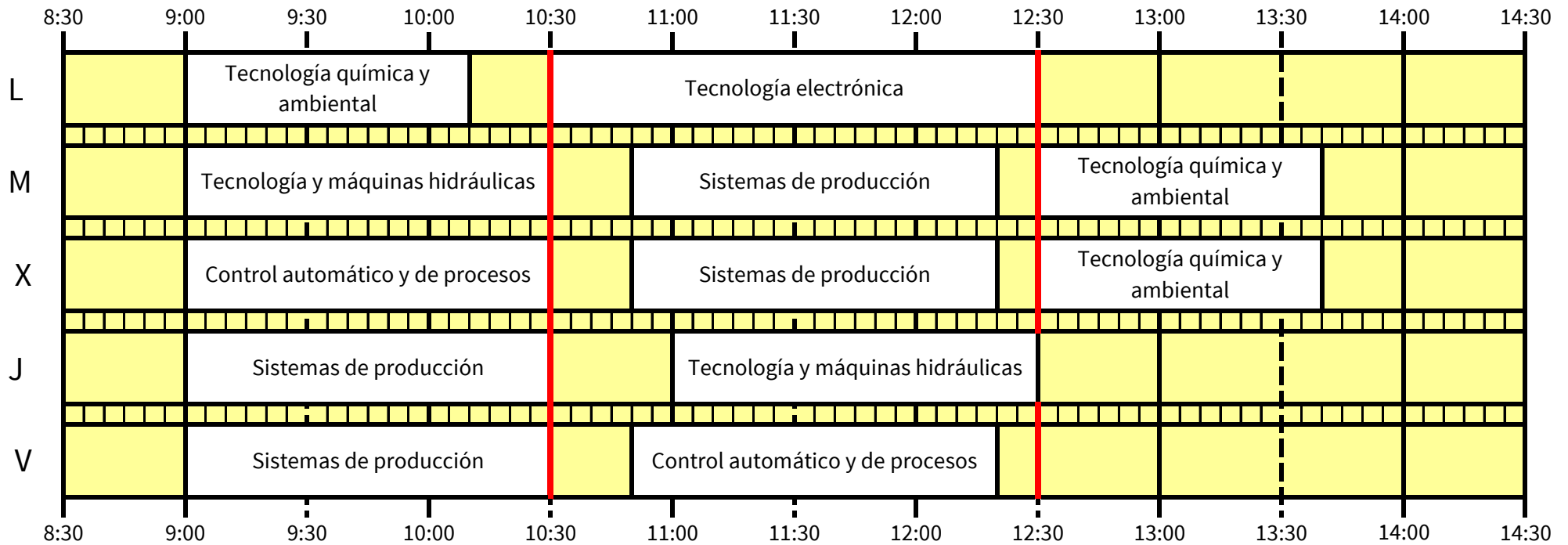


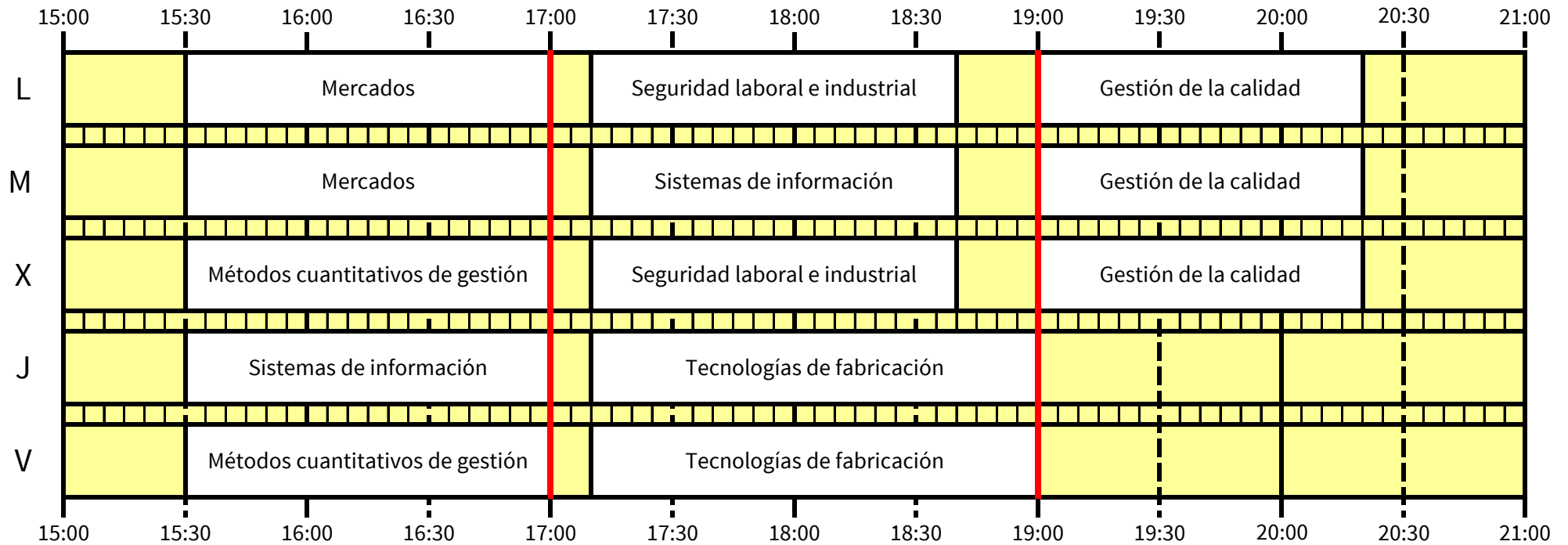
*Hasta completar 55 horas

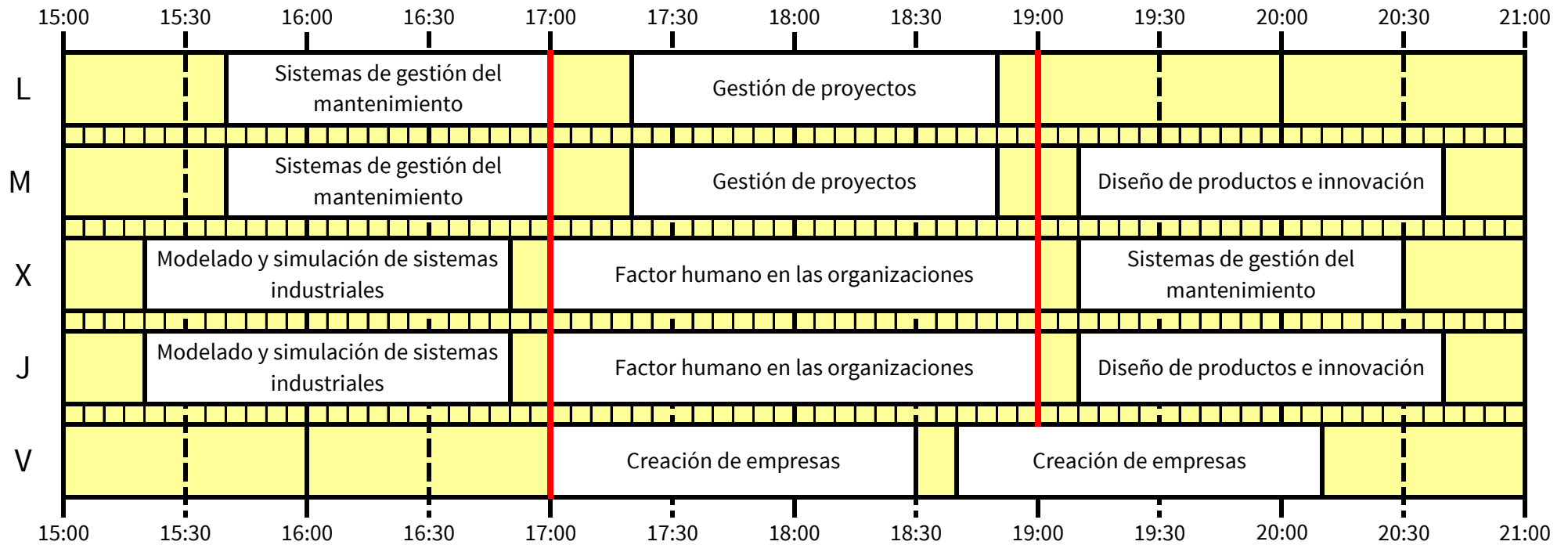


*Hasta completar 55 horas

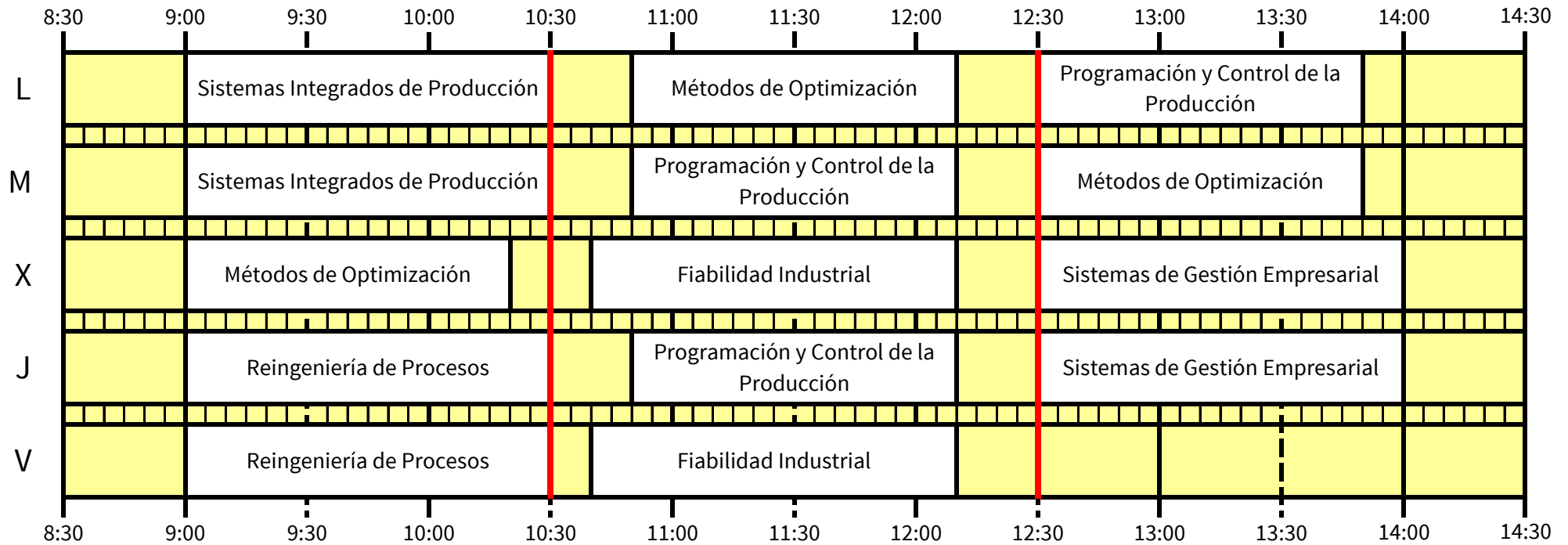




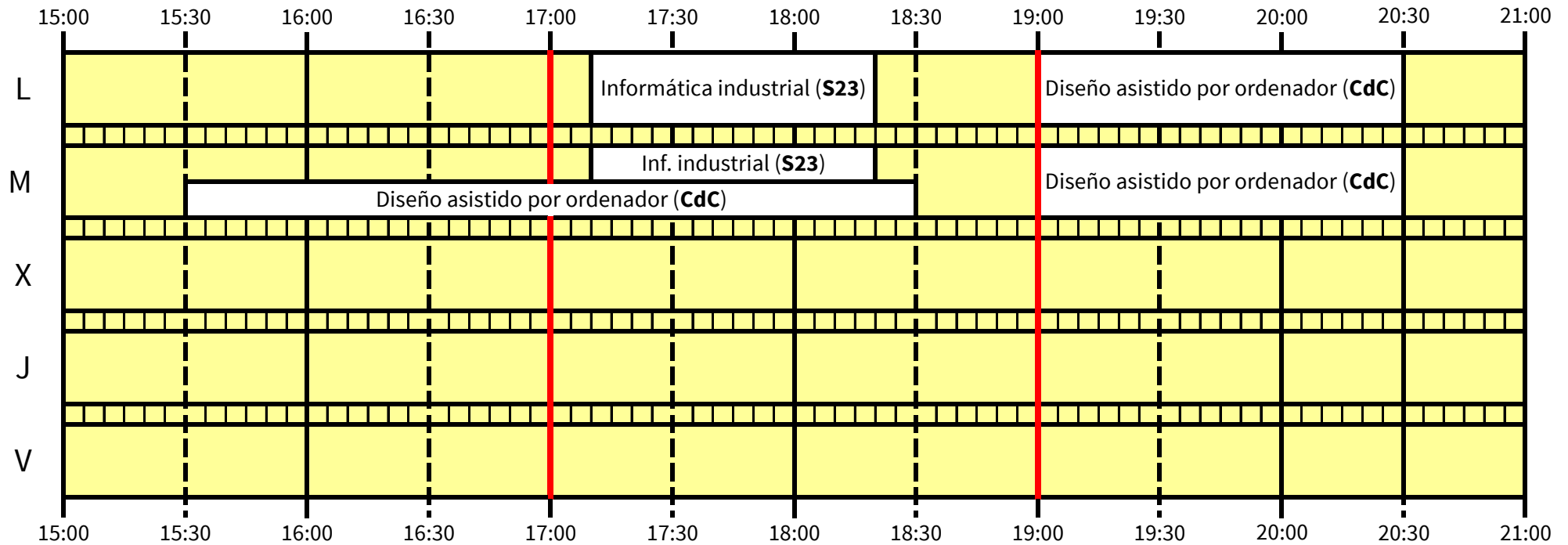




SISTEMAS DE PRODUCCIÓN



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 (S9)			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 (S9)			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 (198)								
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) Introd. a Matlab (Gr 3) (S21)				Autom. robótica ind(307B)		
M			Metodología e historia de la ingeniería (Gr. 2) (206)				Análisis y PRL (Gr. 3) (206) Introd. a Matlab (Gr 3) (S21)				Autom. robótica ind(307B)		
X			Fiscalidad y gestión emp. (003)				Diag. y control de gestión (003)				Complejos industriales (003)		
J			Fiscalidad y gestión emp. (003)				Diag. y control de gestión (003)				Complejos industriales (003)		
V													