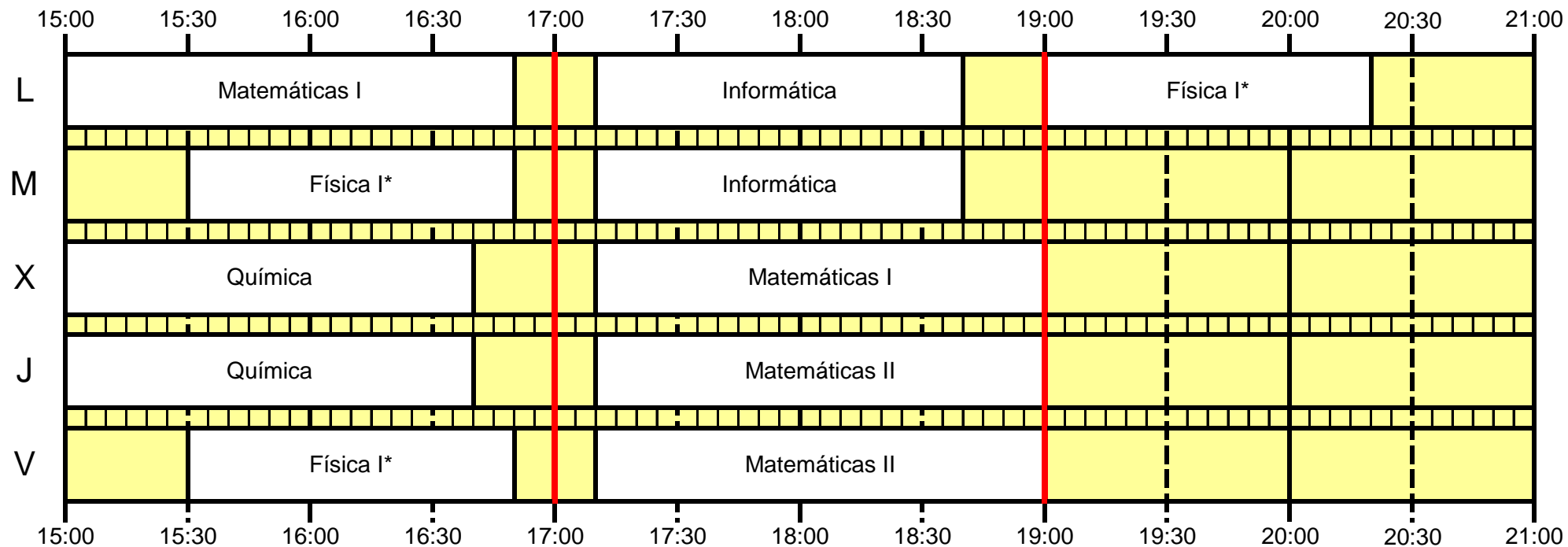
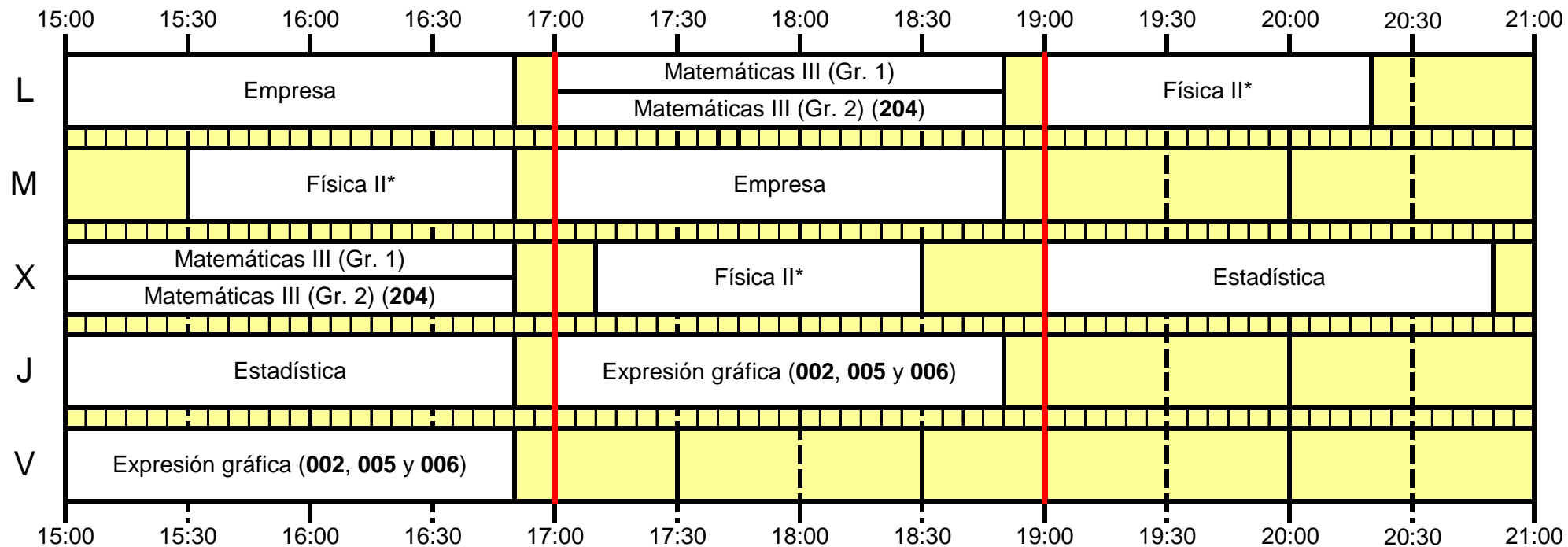


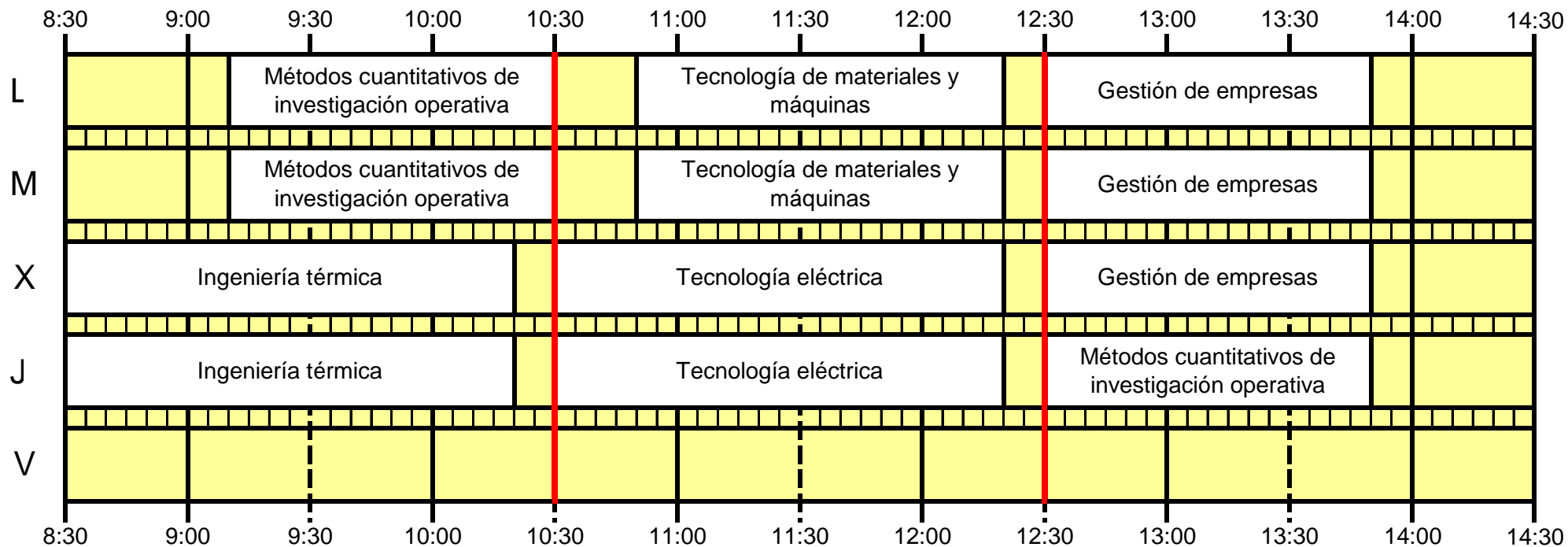
Grado en Ingeniería de Organización Industrial

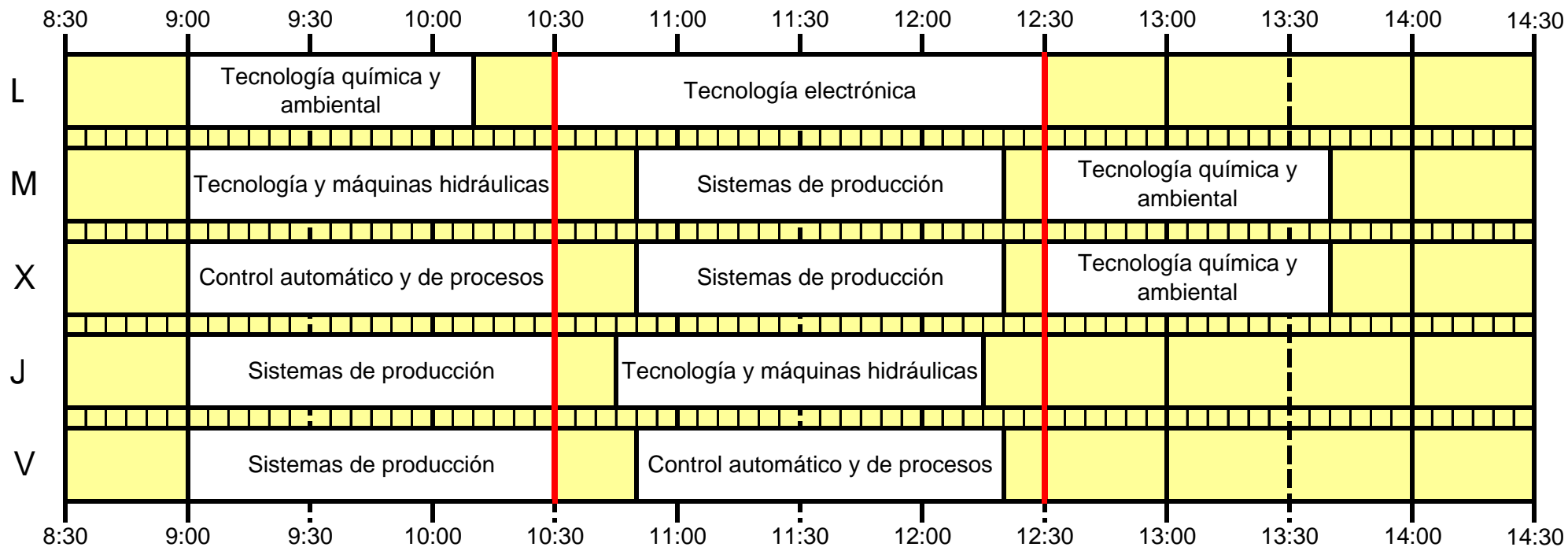


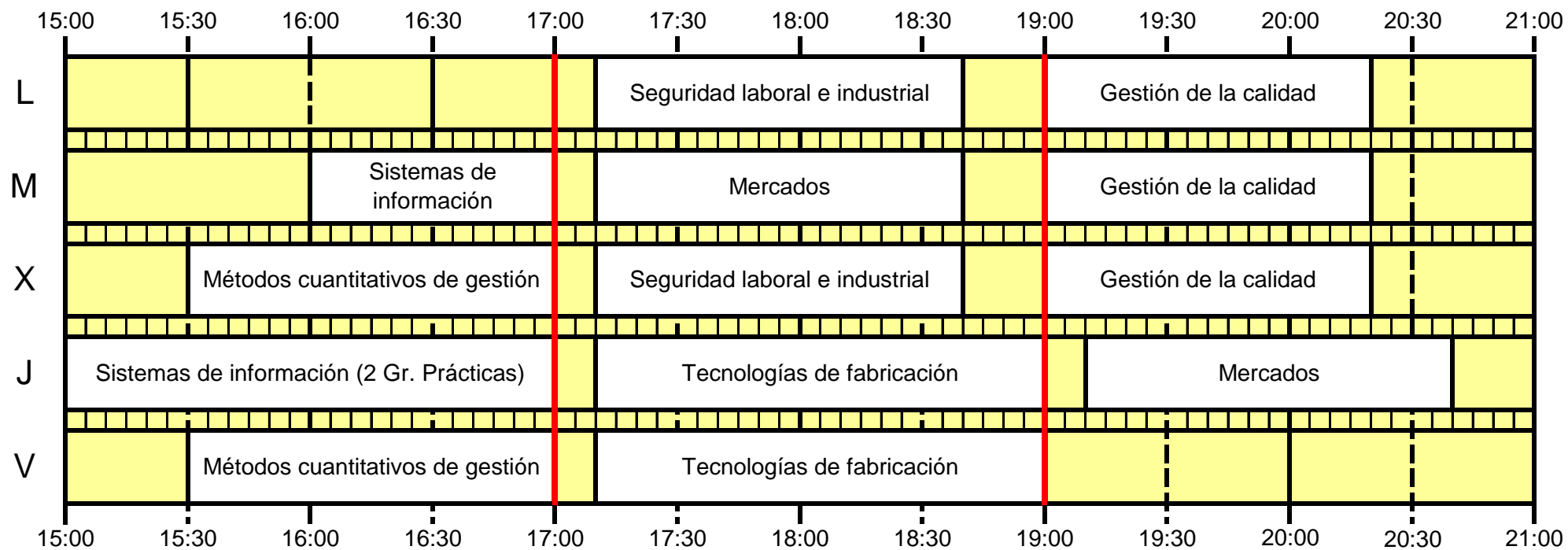
*Hasta completar 55 horas

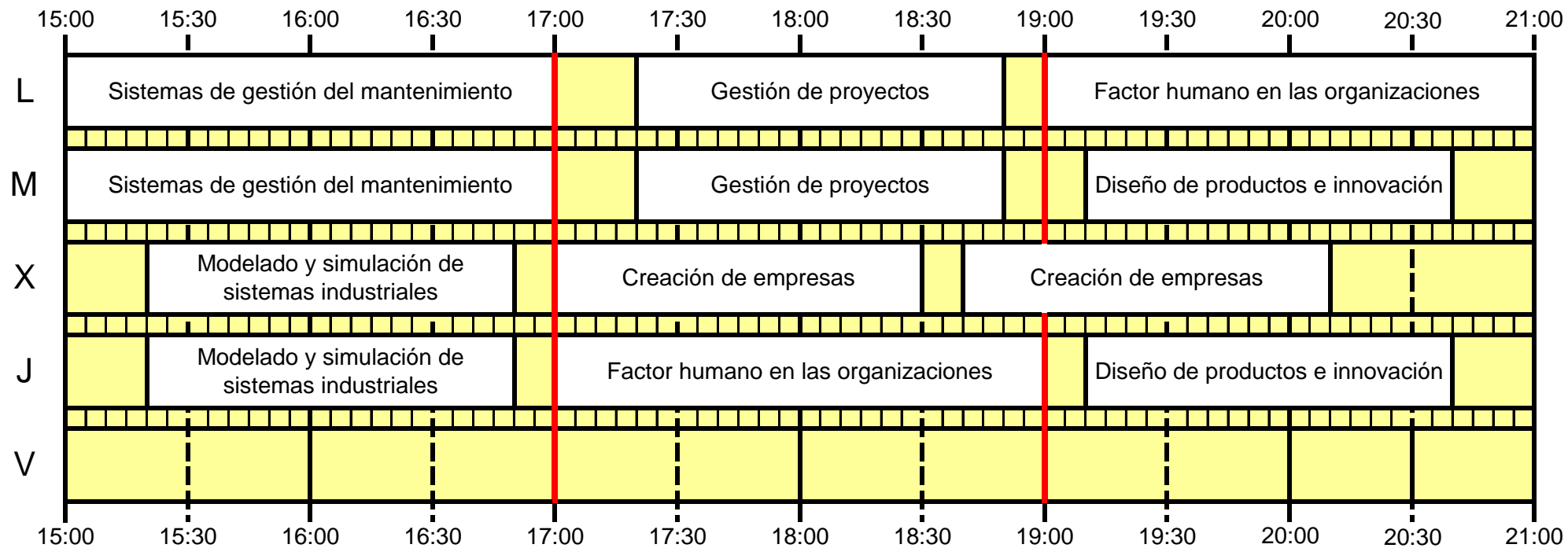


*Hasta completar 55 horas



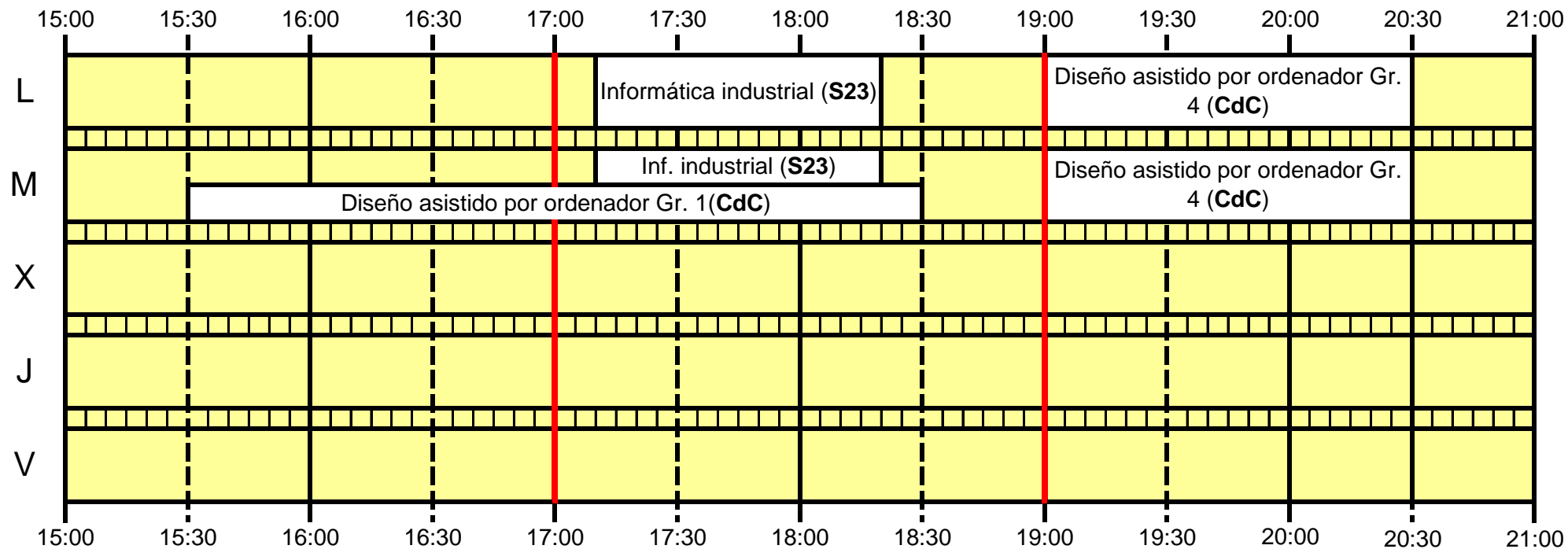






	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	
L		Sistemas Integrados de Producción					Métodos de Optimización				Programación y Control de la Producción			
M		Reingeniería de Procesos					Programación y Control de la Producción				Métodos de Optimización			
X		Métodos de Optimización				Fiabilidad Industrial					Sistemas de Gestión Empresarial			
J		Sistemas Integrados de Producción					Programación y Control de la Producción				Sistemas de Gestión Empresarial			
V		Reingeniería de Procesos					Fiabilidad Industrial							

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