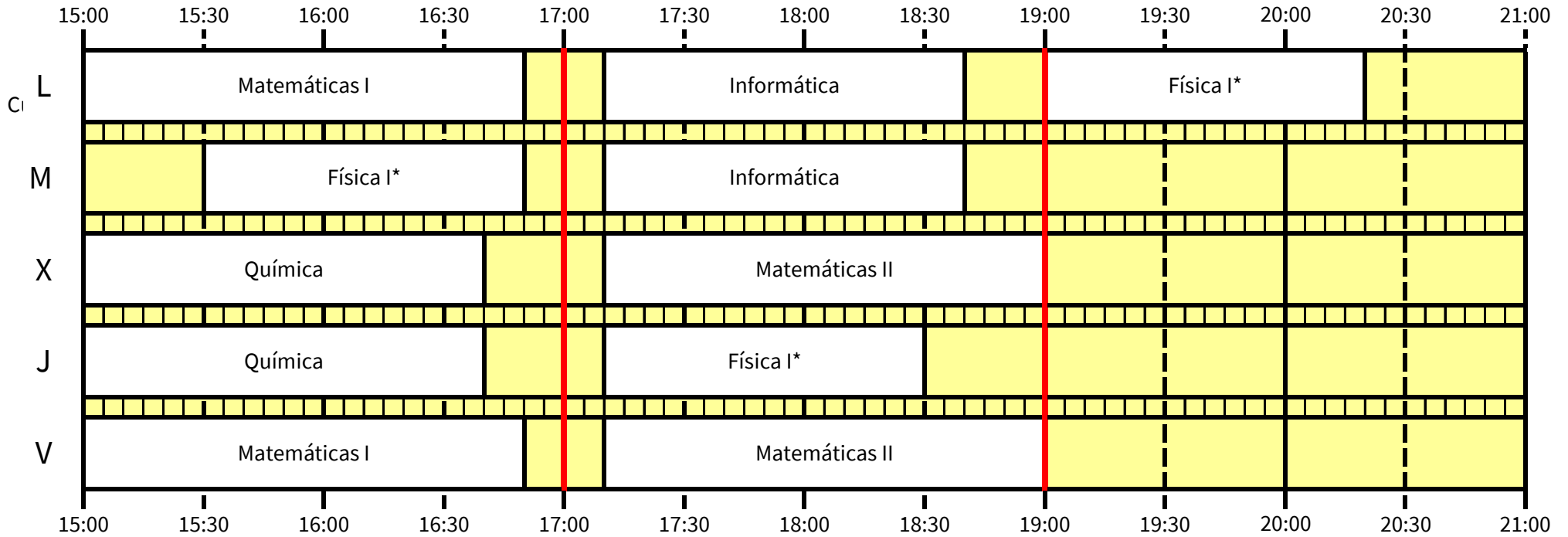
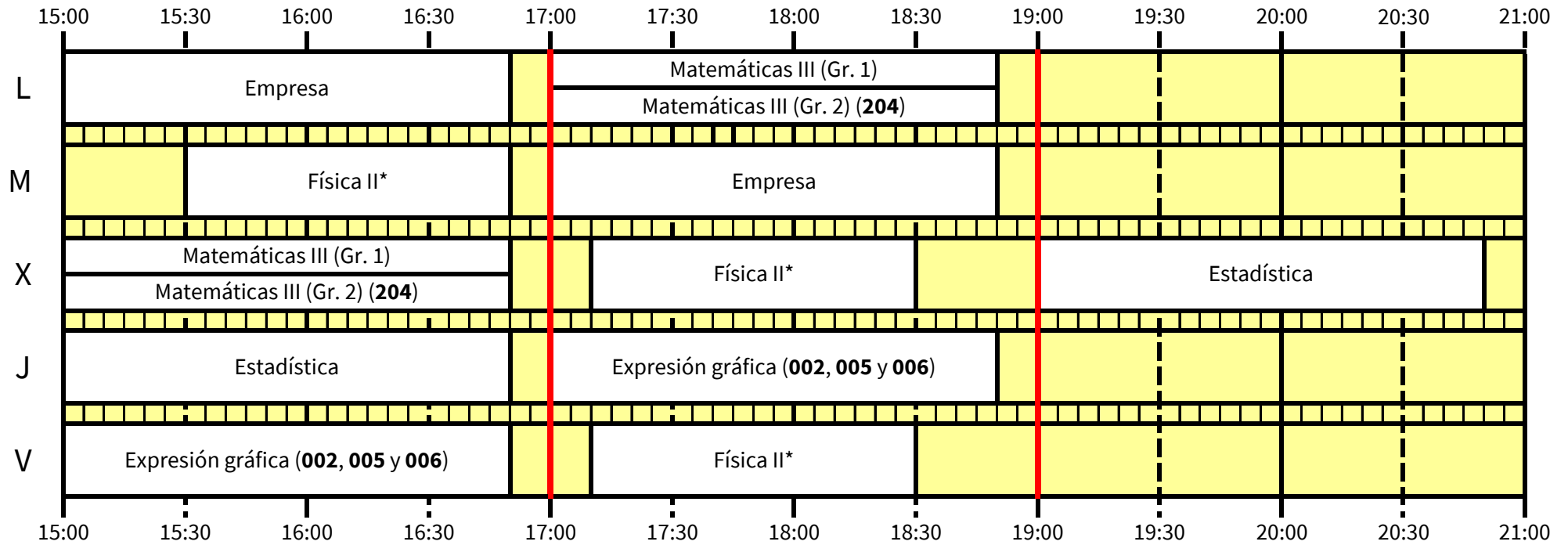


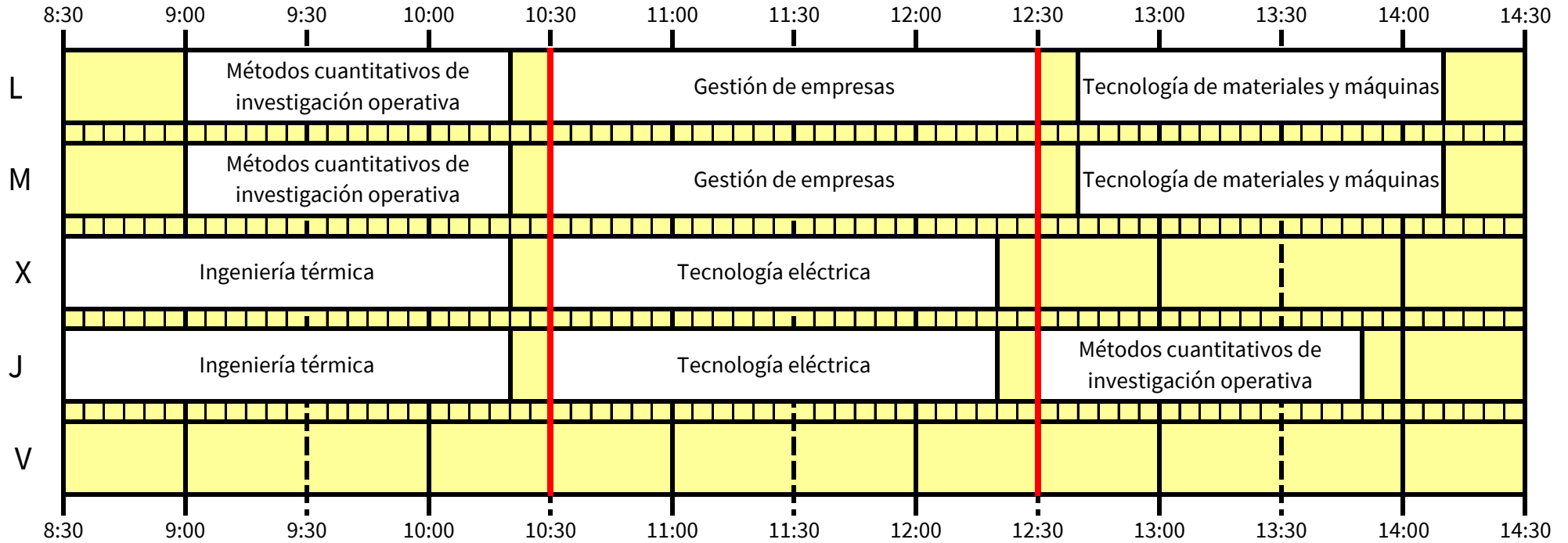
Grado en Ingeniería de Organización Industrial

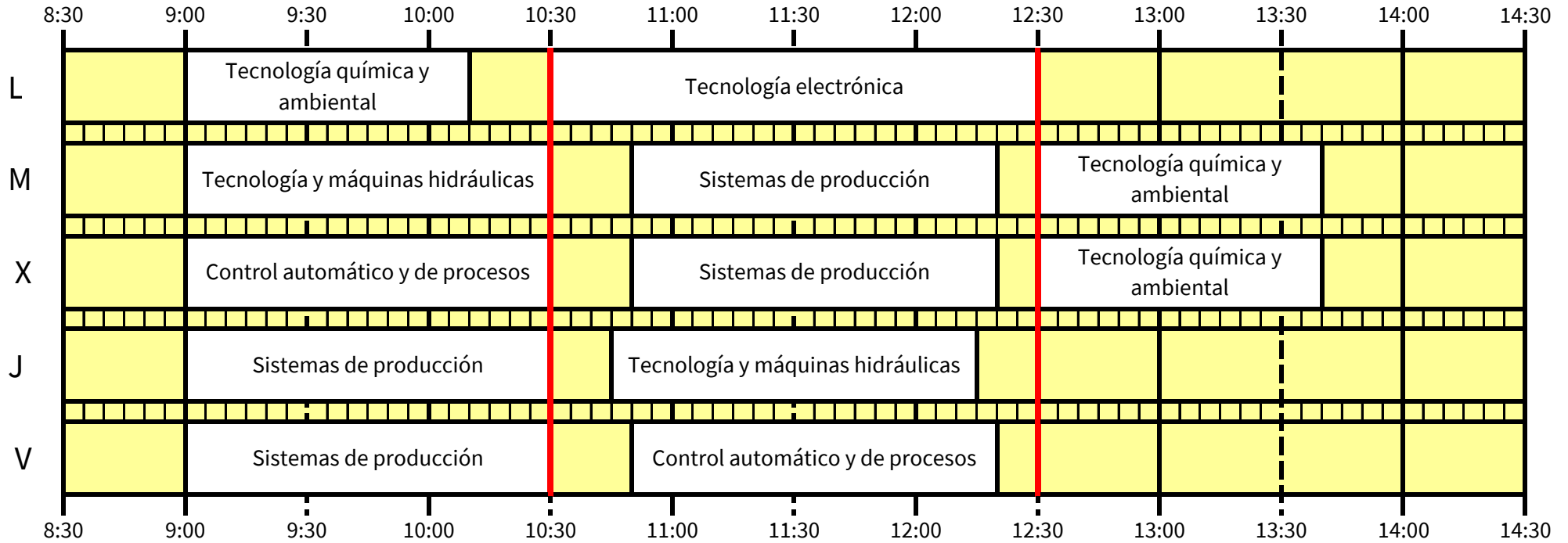


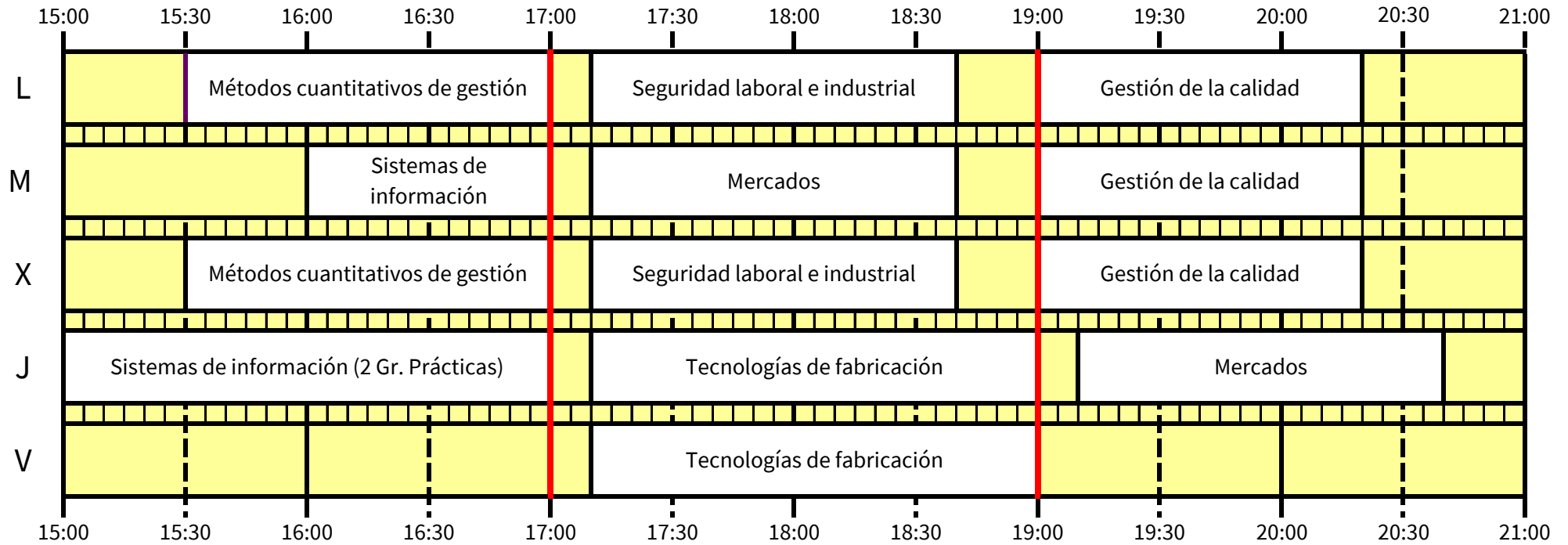
*Hasta completar 55 horas

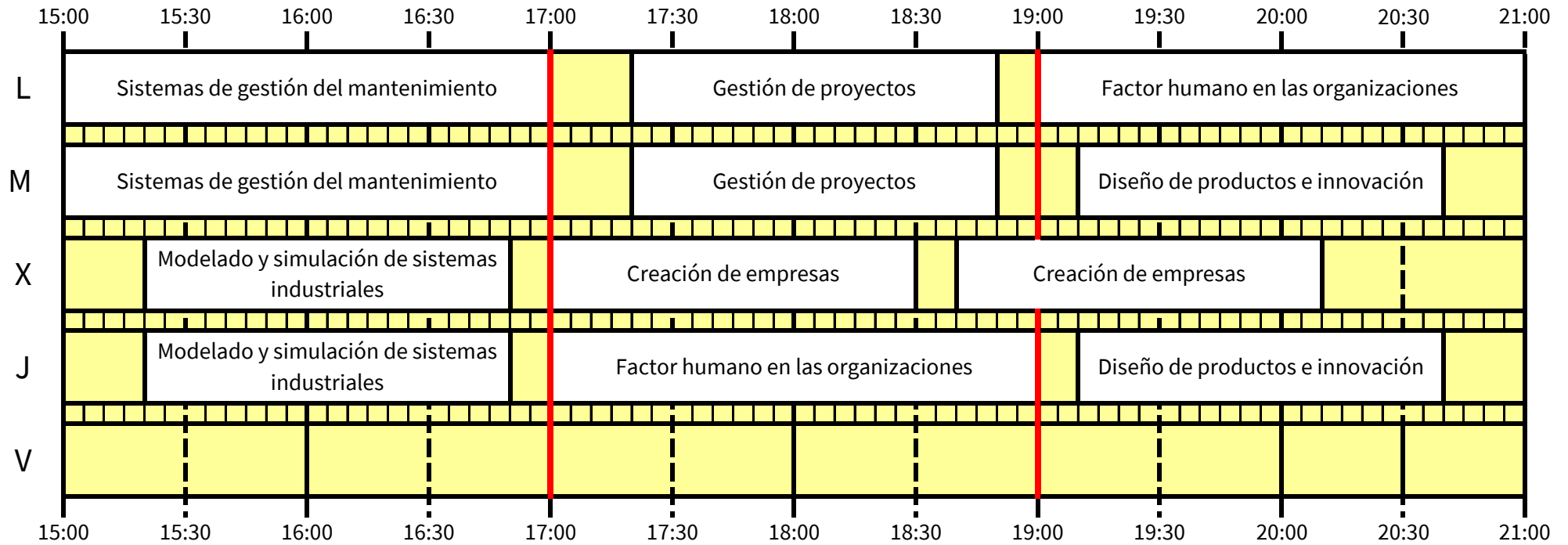


*Hasta completar 55 horas









	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				Program. y Control de la Prod. Grupos Prácticas 1 y 2				
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					Programación y Control de la Prod. Grupo Prácticas 3			

OPTATIVAS COMUNES

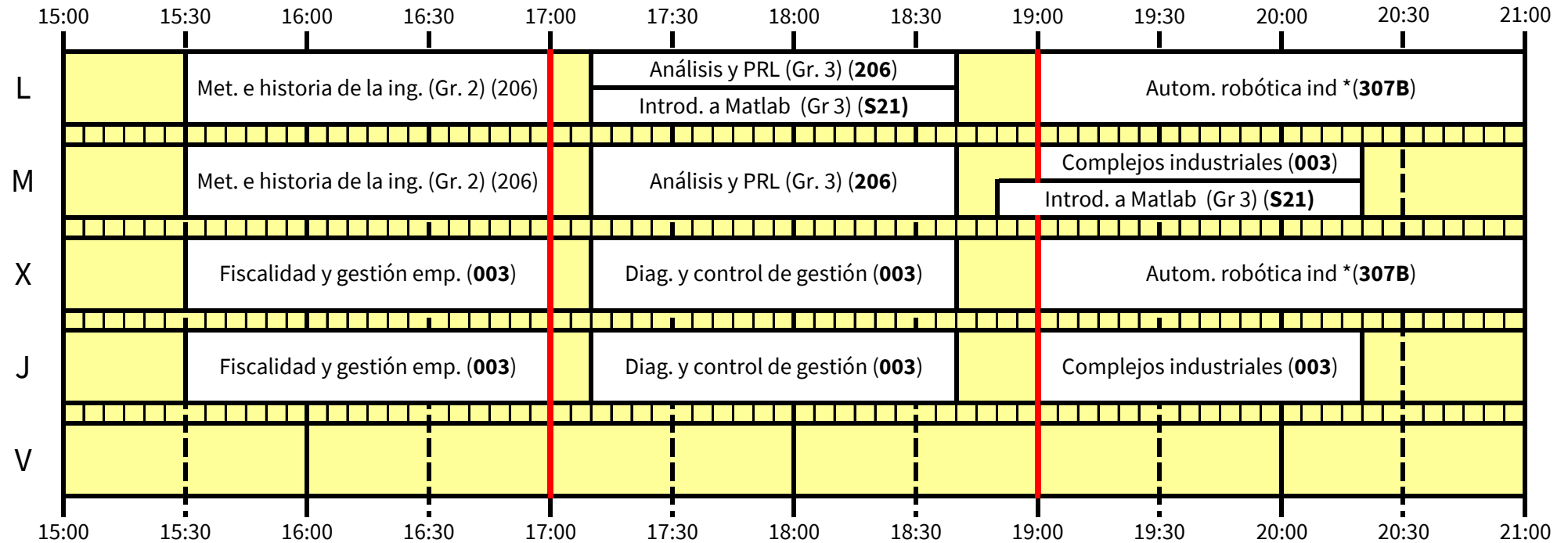
	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00
L						Informática industrial (S23)				Diseño asistido por ordenador Gr. 4 (CdC)			
M						Inf. industrial (S23)				Diseño asistido por ordenador Gr. 4 (CdC)			
X													
J													
V													

Diseño asistido por ordenador Gr. 1 (CdC)

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 (201)			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 (201)			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



*Hasta completar 45 horas