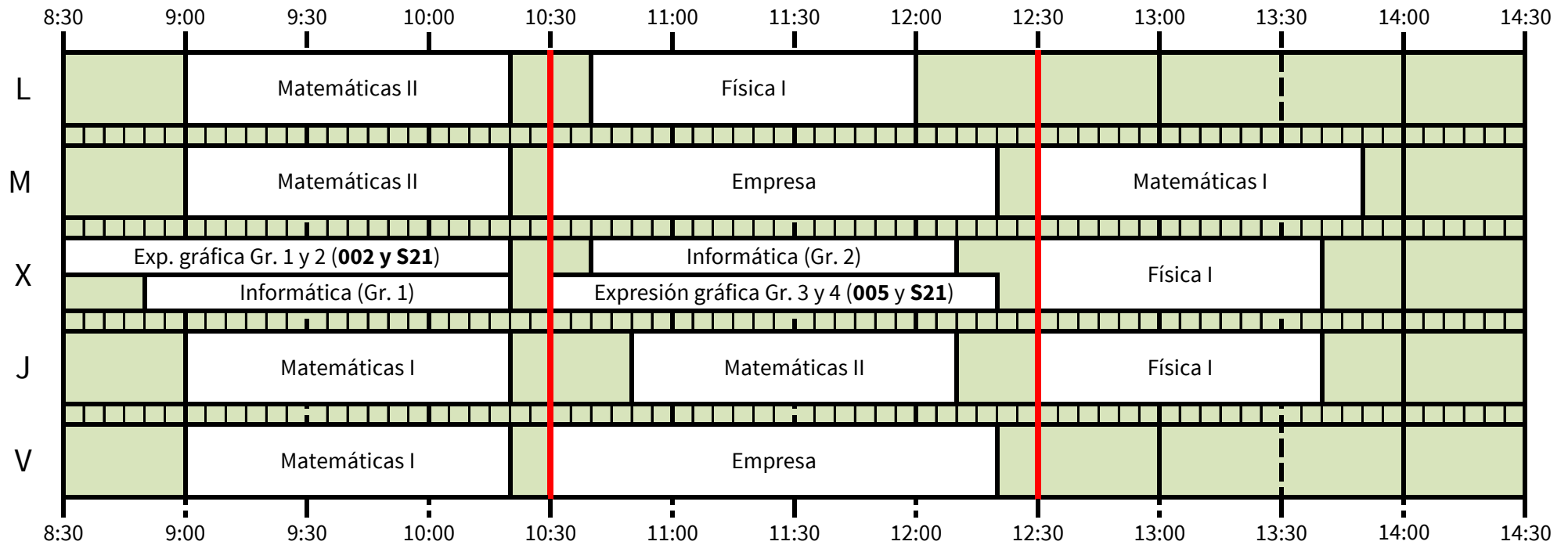
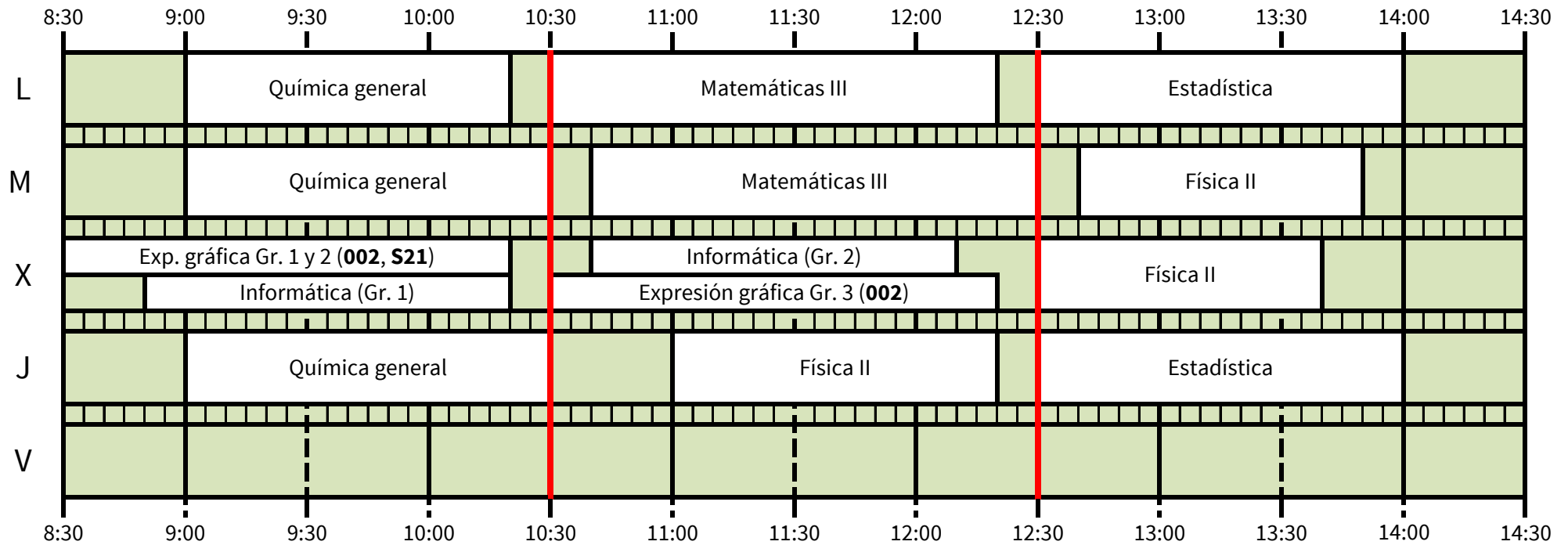
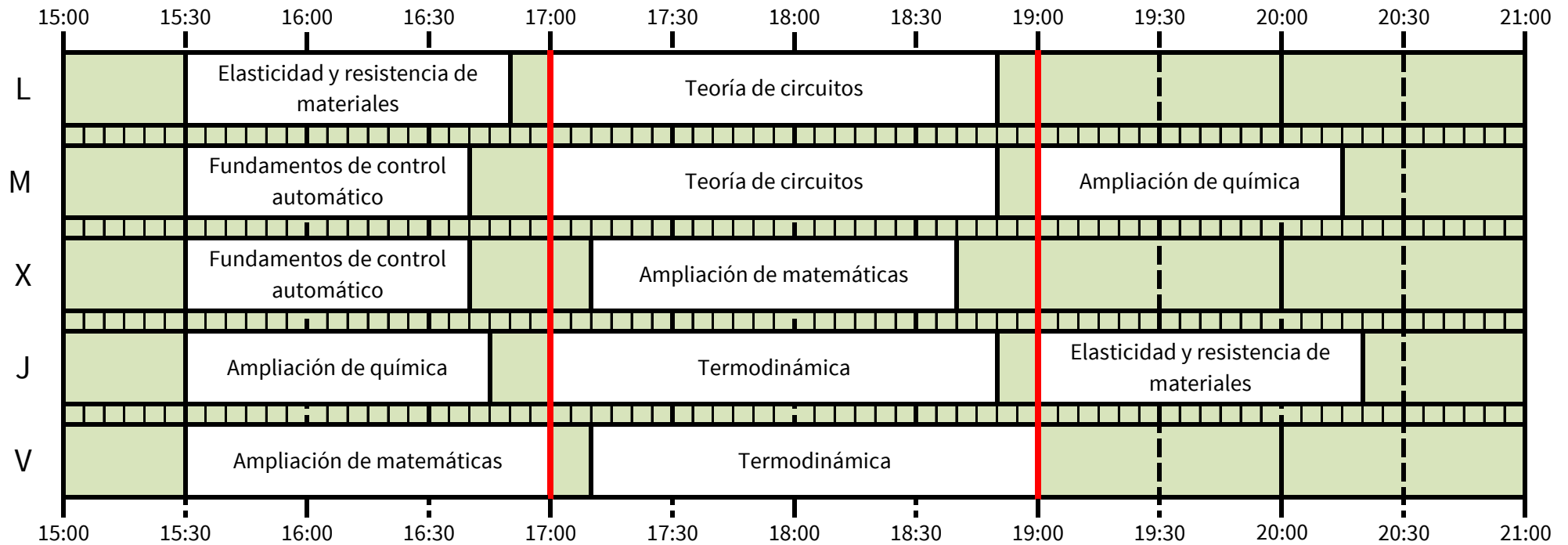
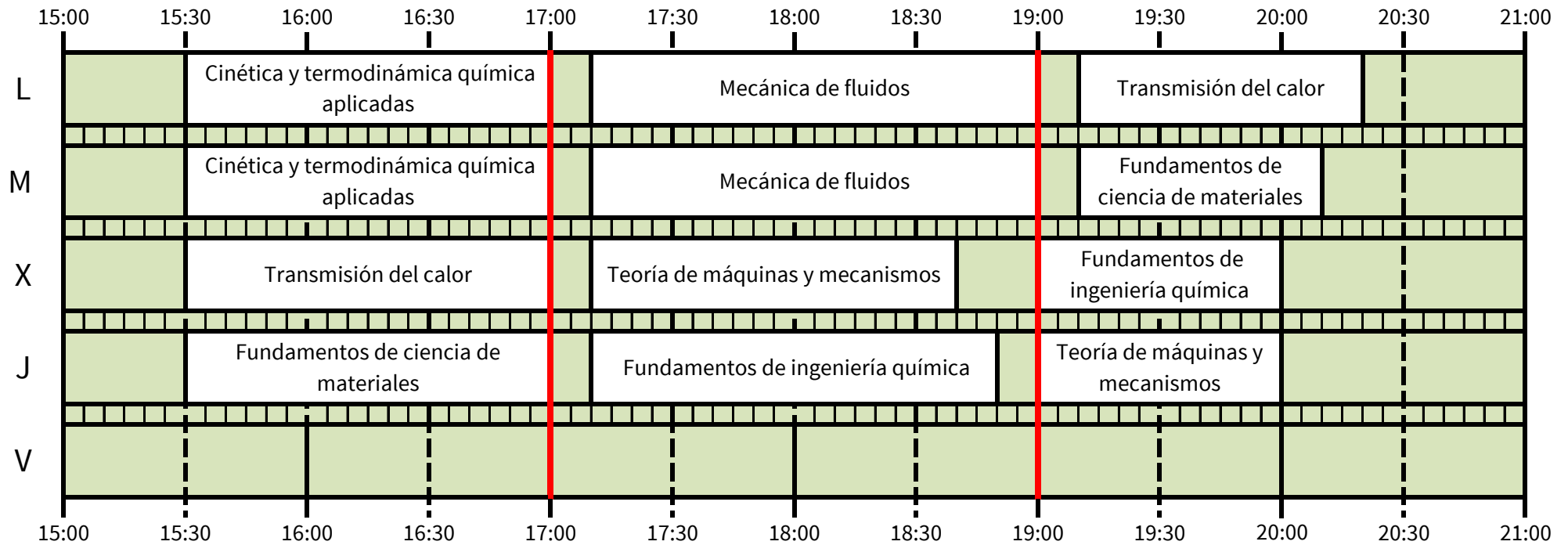


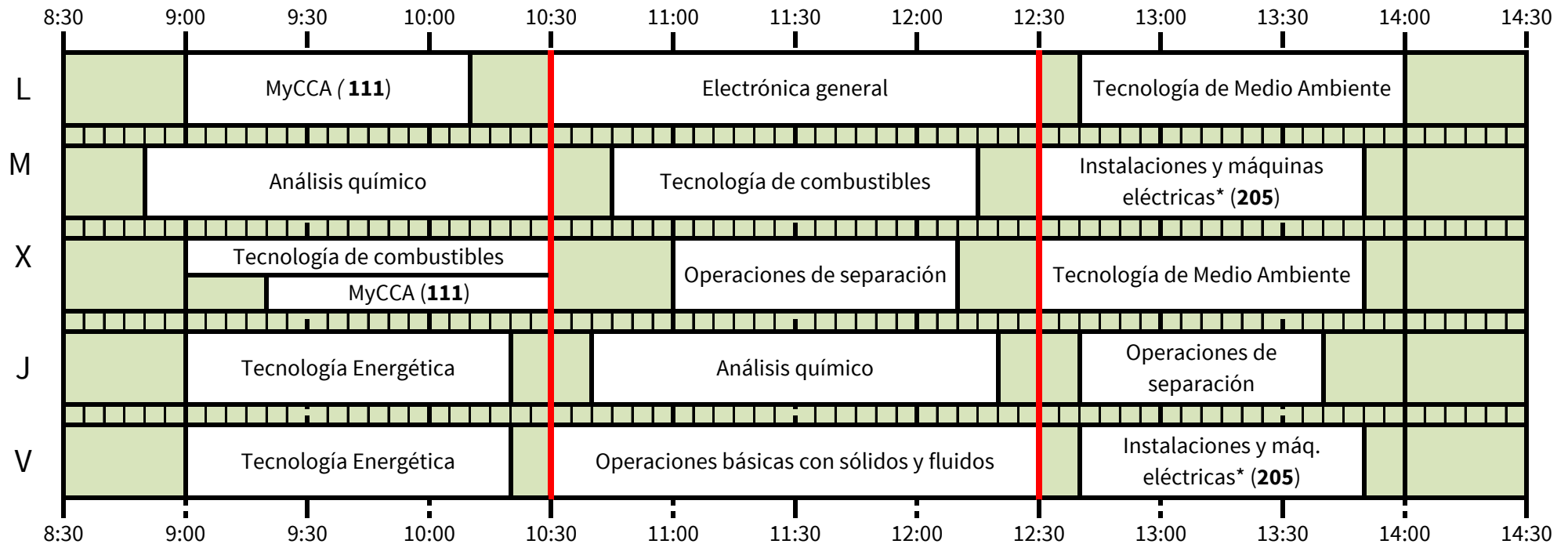
Grado en Ingeniería Química







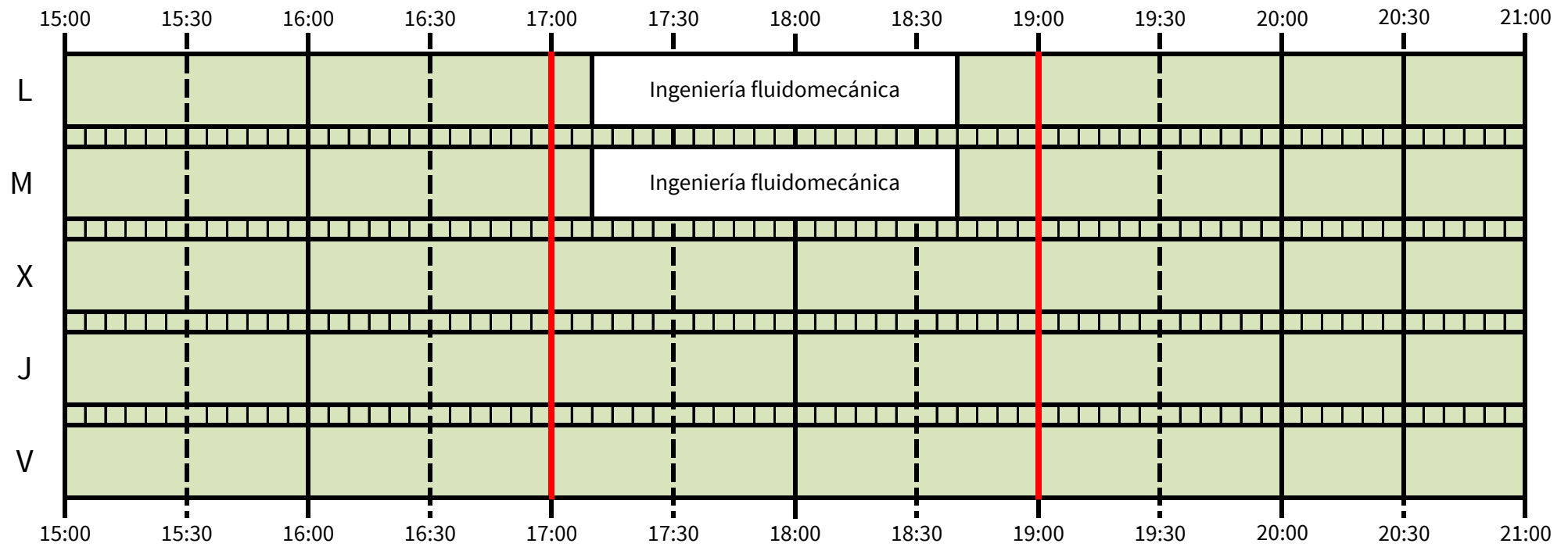


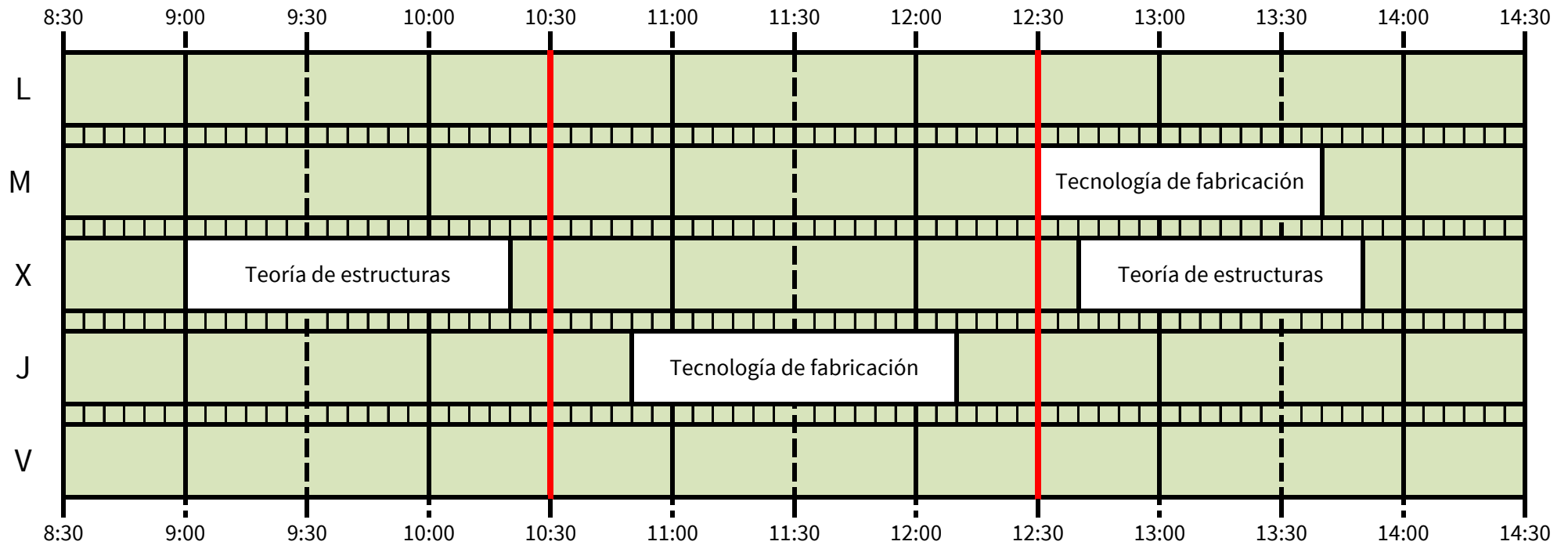


*Existen otros tres horarios de **Instalaciones y máquinas eléctricas** disponibles (consúltense los horarios de 3º GITI)

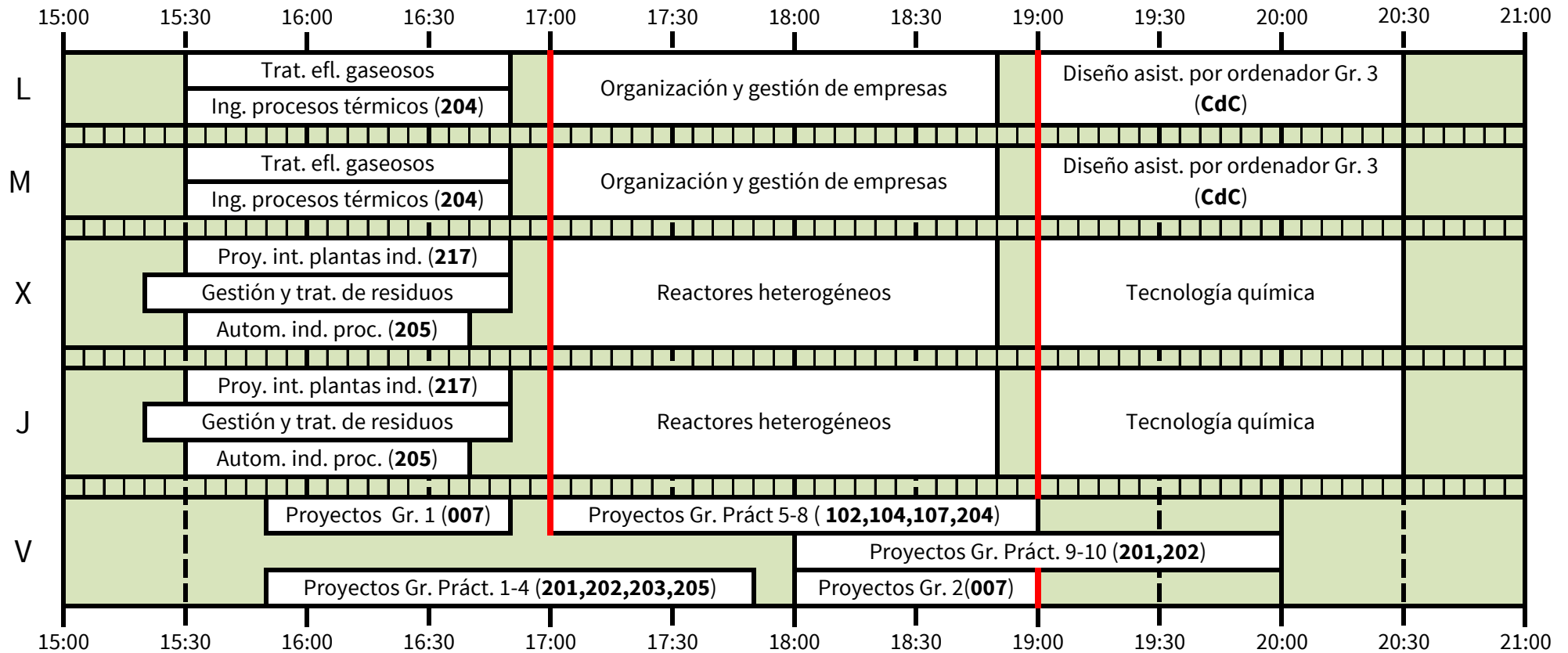
	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	
L		Operaciones básicas con sólidos y fluidos				Ingeniería de Procesos				MyMT (205)	Tratamiento de aguas		Análisis y PRL (Gr. 1) (102)	
M		Operaciones de separación				Ingeniería de Procesos				MyMT (205)	Tratamiento de aguas		Análisis y PRL (Gr. 1) (102)	
X		Reactores químicos				Control e Instrumentación de Procesos Químicos				Tecnología de materiales (205)				
J		Operaciones de separación				Control e Instrumentación de Procesos Químicos				Tecnología de materiales (205)				
V		Reactores químicos				Experimentación en Ingeniería Química (Lab)								

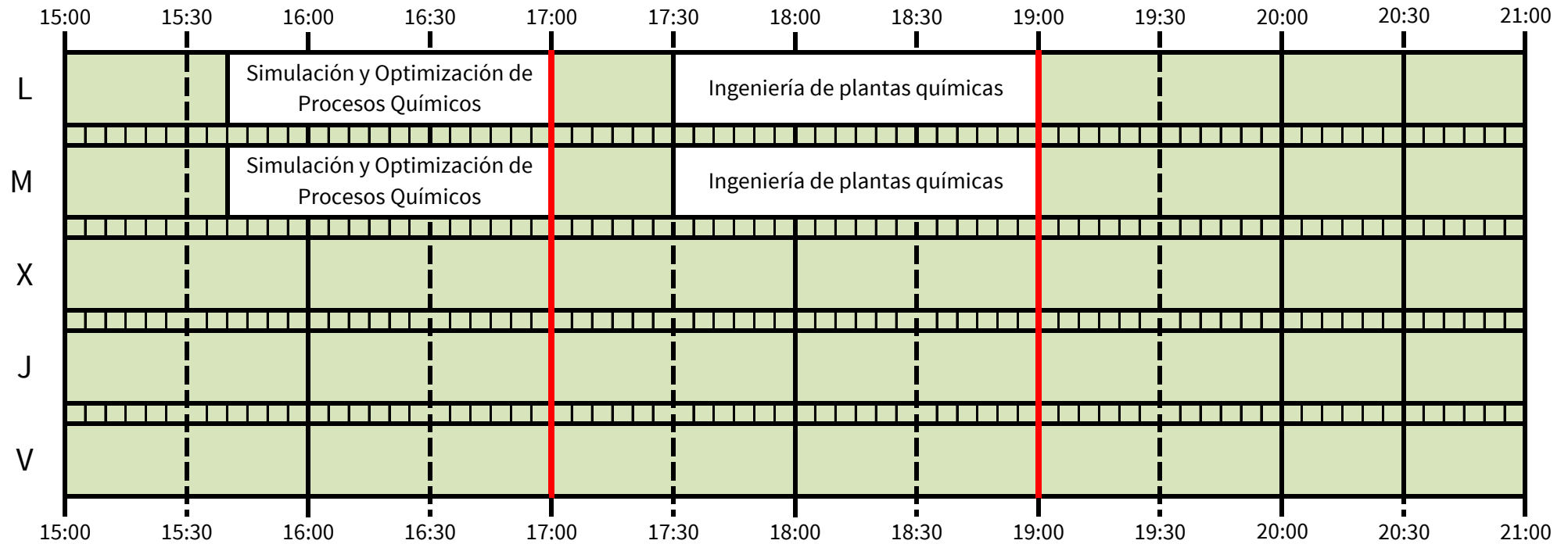
Instalaciones y máquinas eléctricas se imparte en el primer cuatrimestre



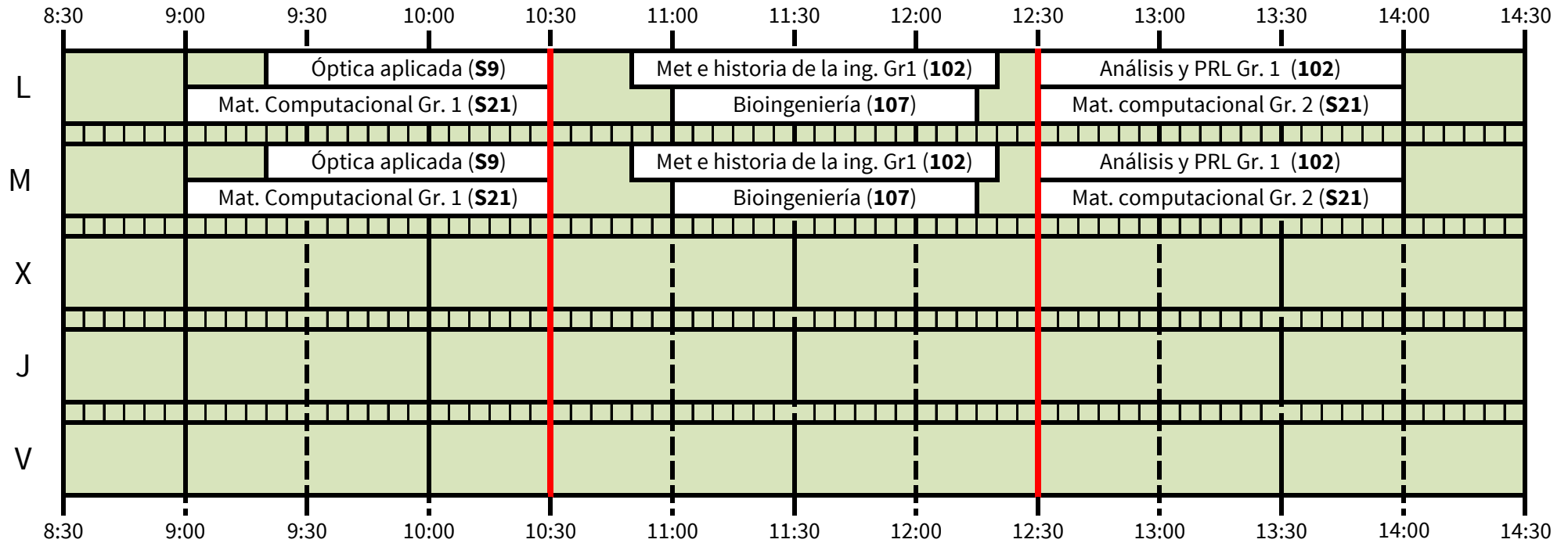


*Existe más de un grupo de **Tecnología de Fabricación** disponible. Consúltense los horarios de 3º de GITI





OPTATIVAS COMUNES



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. 2) (206)						
							Mat. computacional Gr. 3 (S21)						
M		Metodología e historia de la ingeniería (Gr. 2) (206)					Análisis y PRL (Gr. 2) (206)						
							Mat. computacional Gr. 3 (S21)						
X													
J													
V													