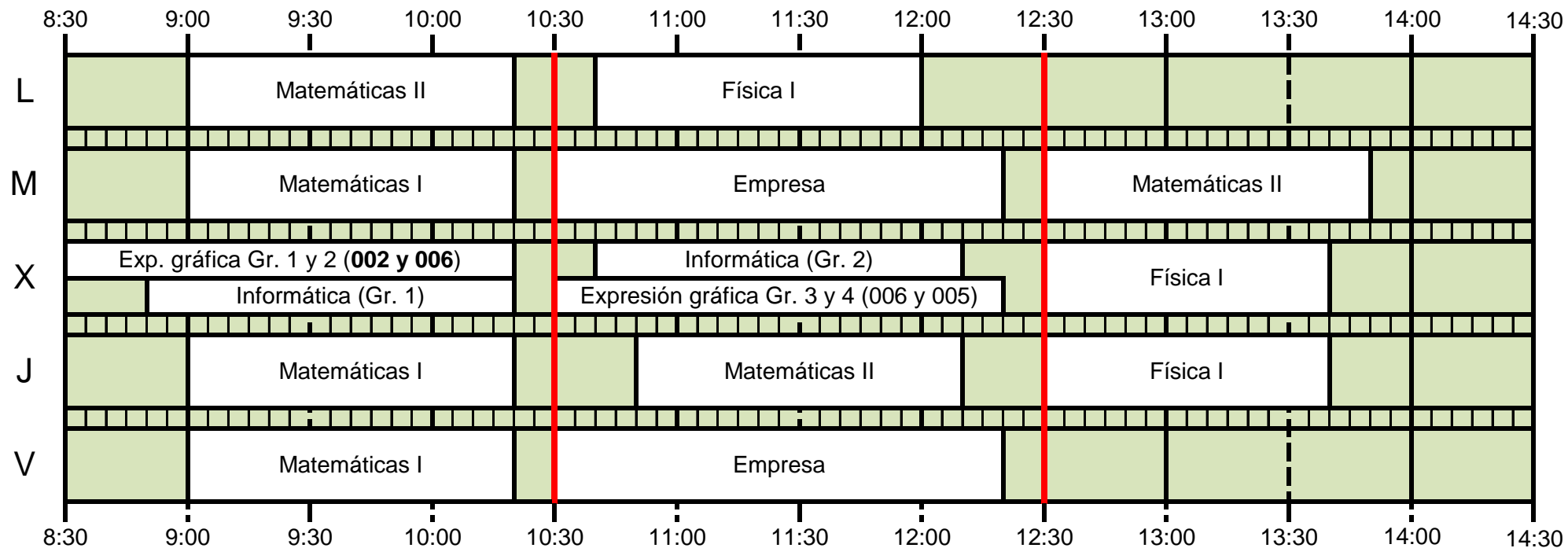
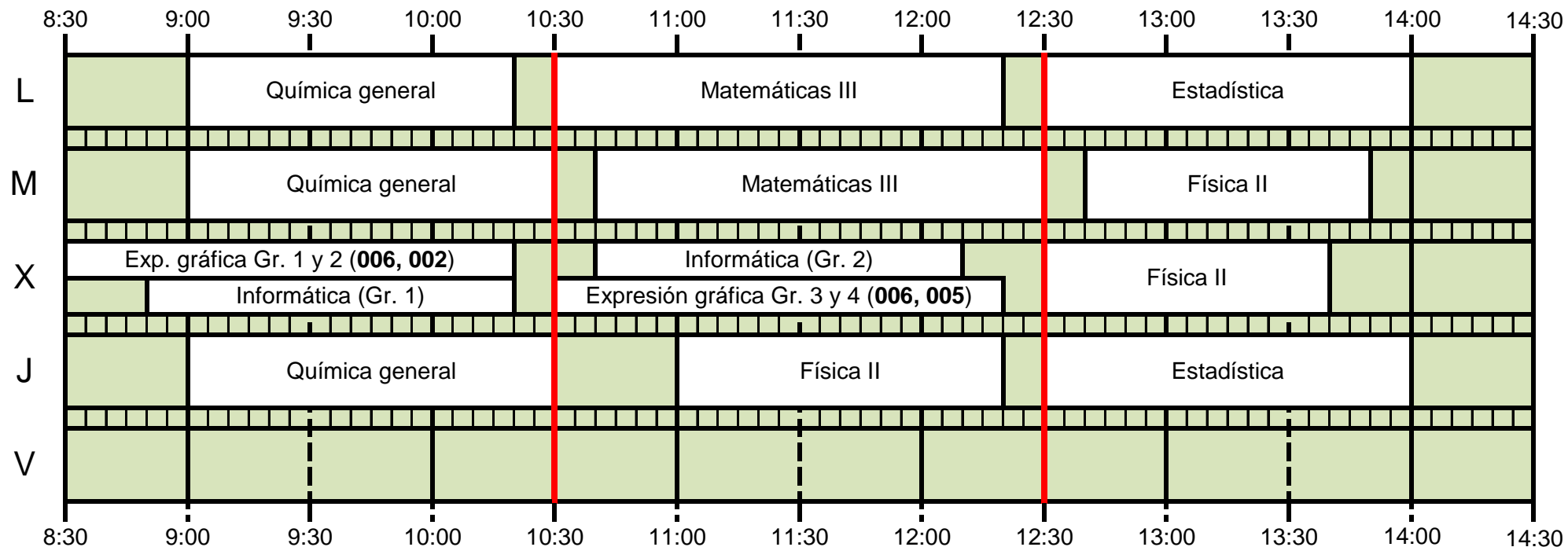
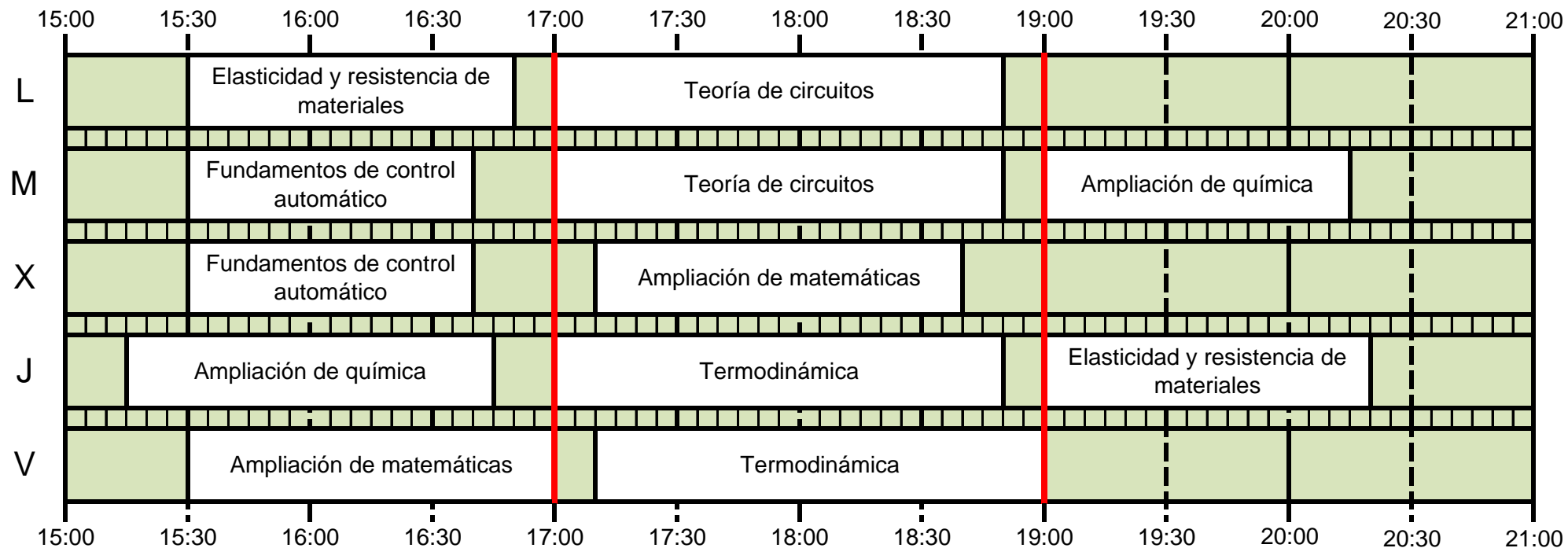
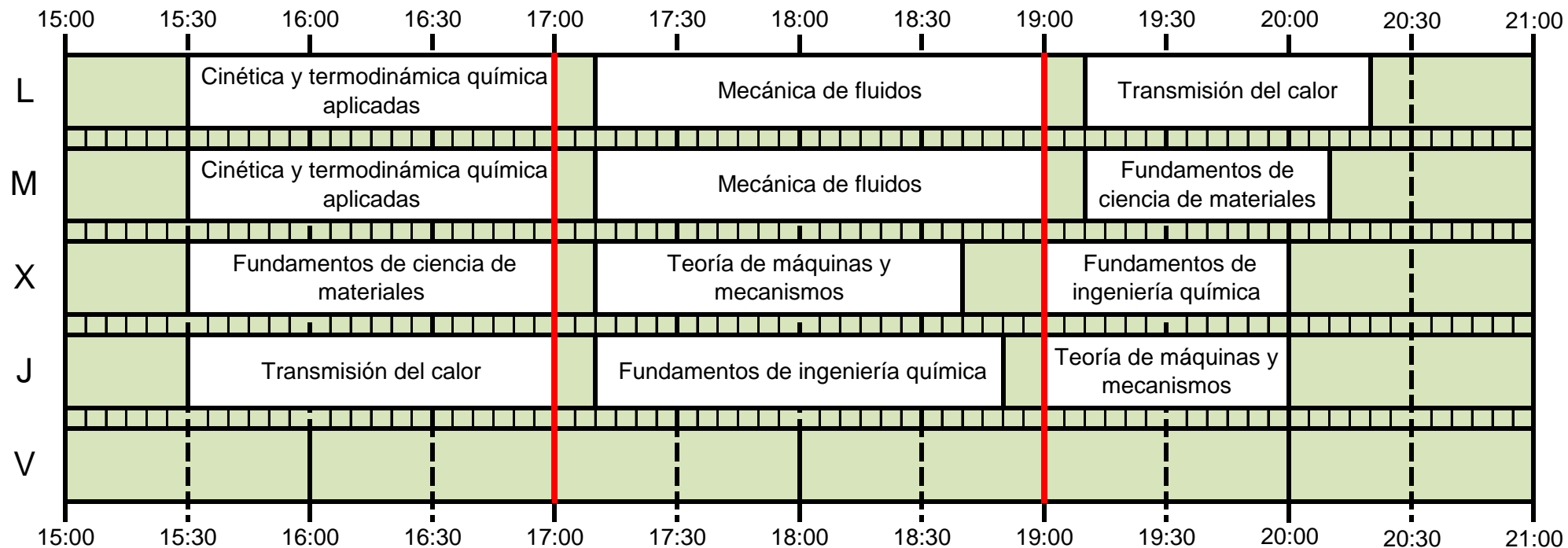


Grado en Ingeniería Química



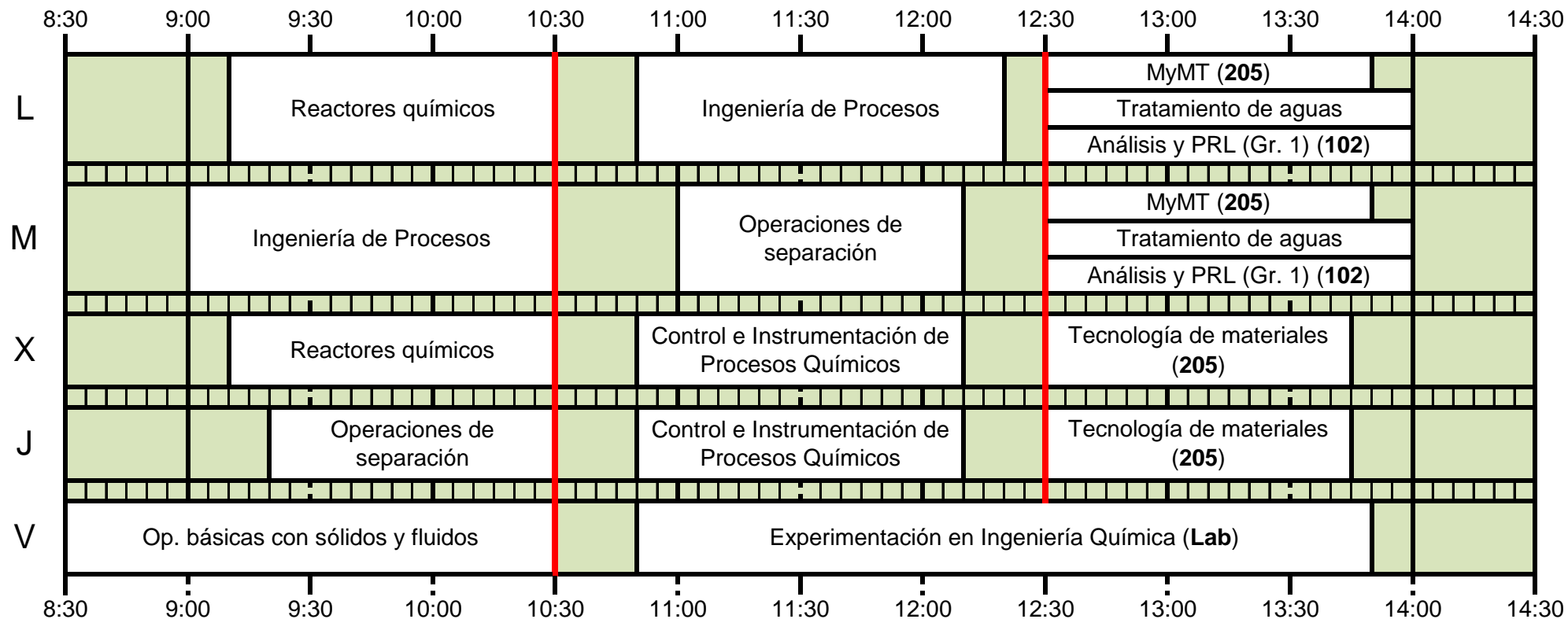




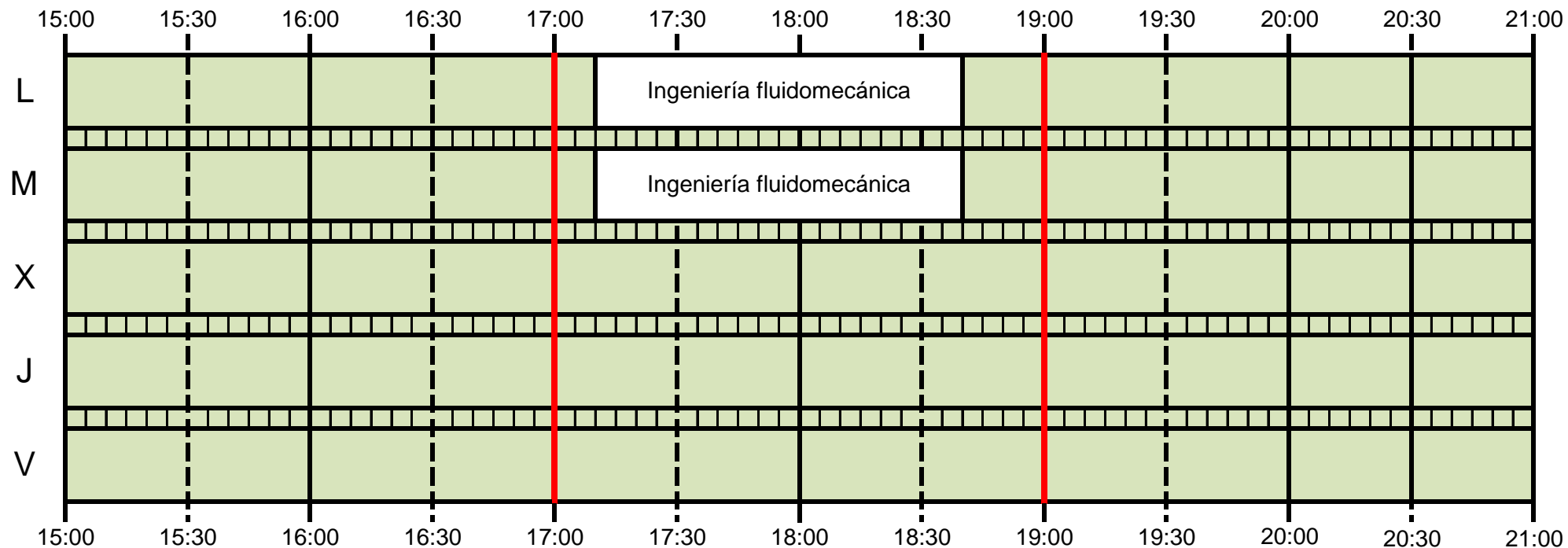


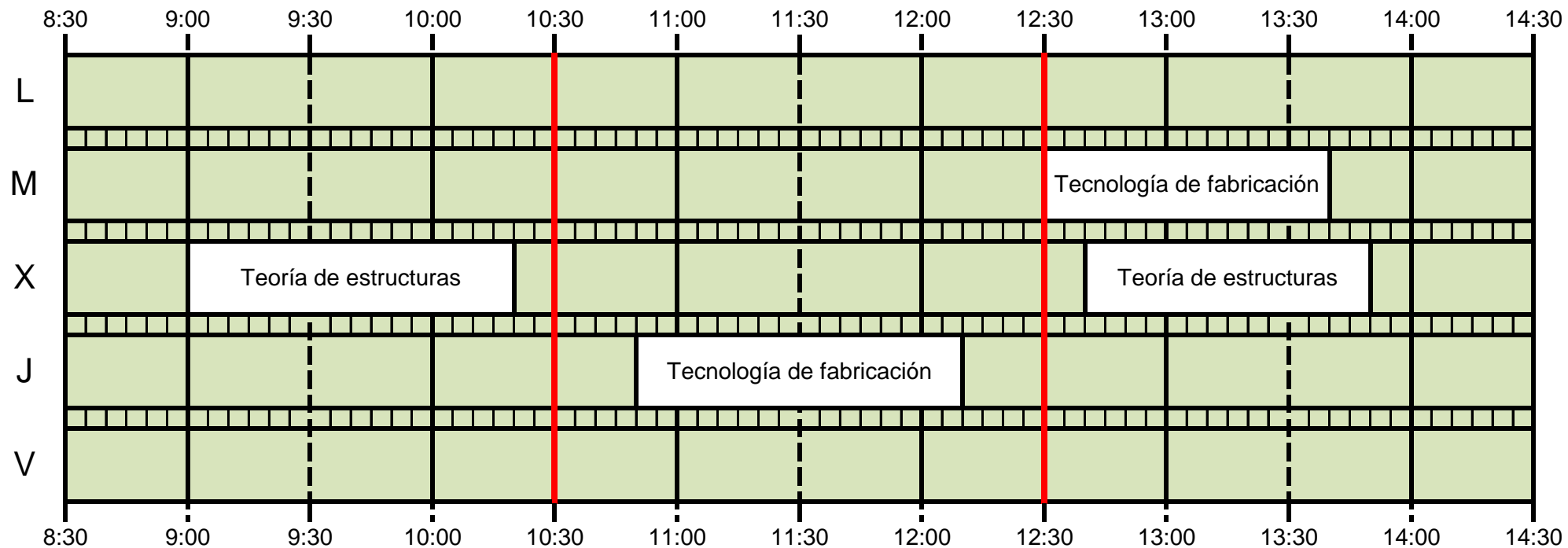
	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L		MyCCA (111)				Electrónica general					Tecnología de Medio Ambiente		
M		Análisis químico					Tecnología de combustibles				Instalaciones y máquinas eléctricas* (205)		
X		Tecnología de combustibles			MyCCA (111)			Operaciones de separación			Tecnología de Medio Ambiente		
J		Tecnología Energética				Análisis químico					Operaciones de separación		
V		Tecnología Energética				Operaciones básicas con sólidos y fluidos					Instalaciones y máq. eléctricas* (205)		

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

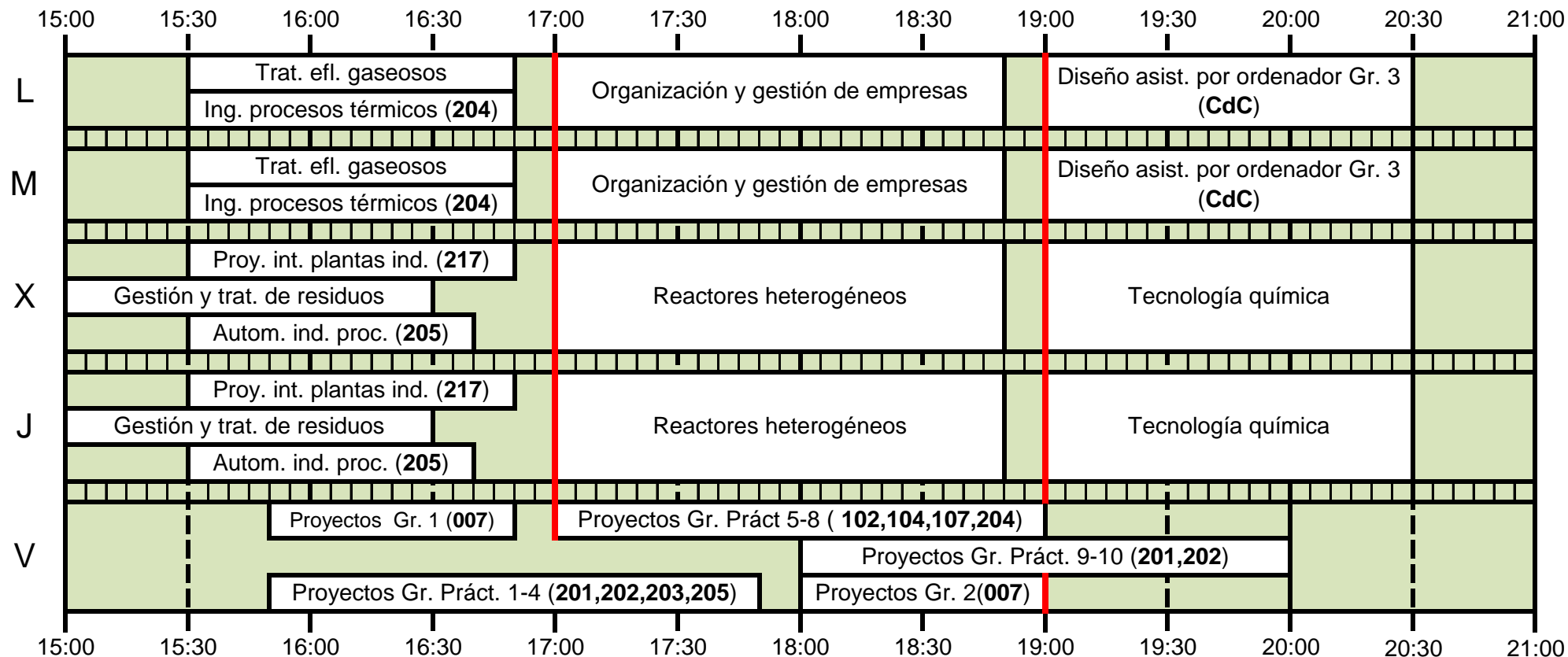


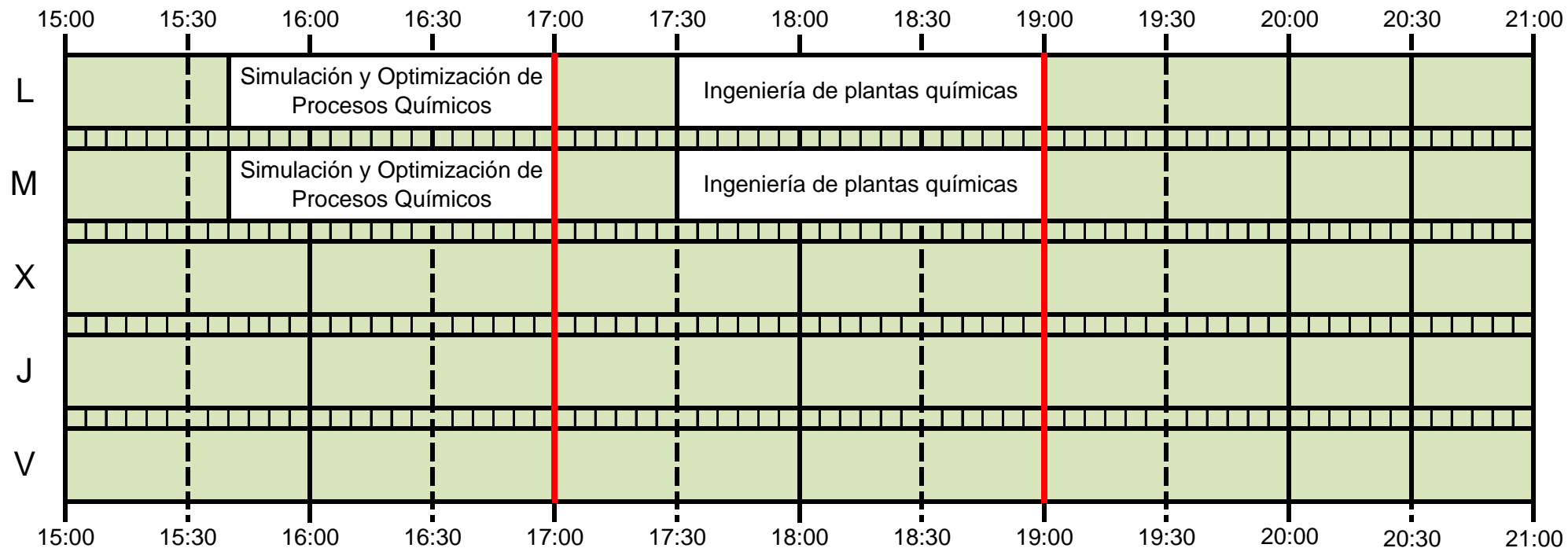
Instalaciones y máquinas eléctricas se imparte en el primer cuatrimestre



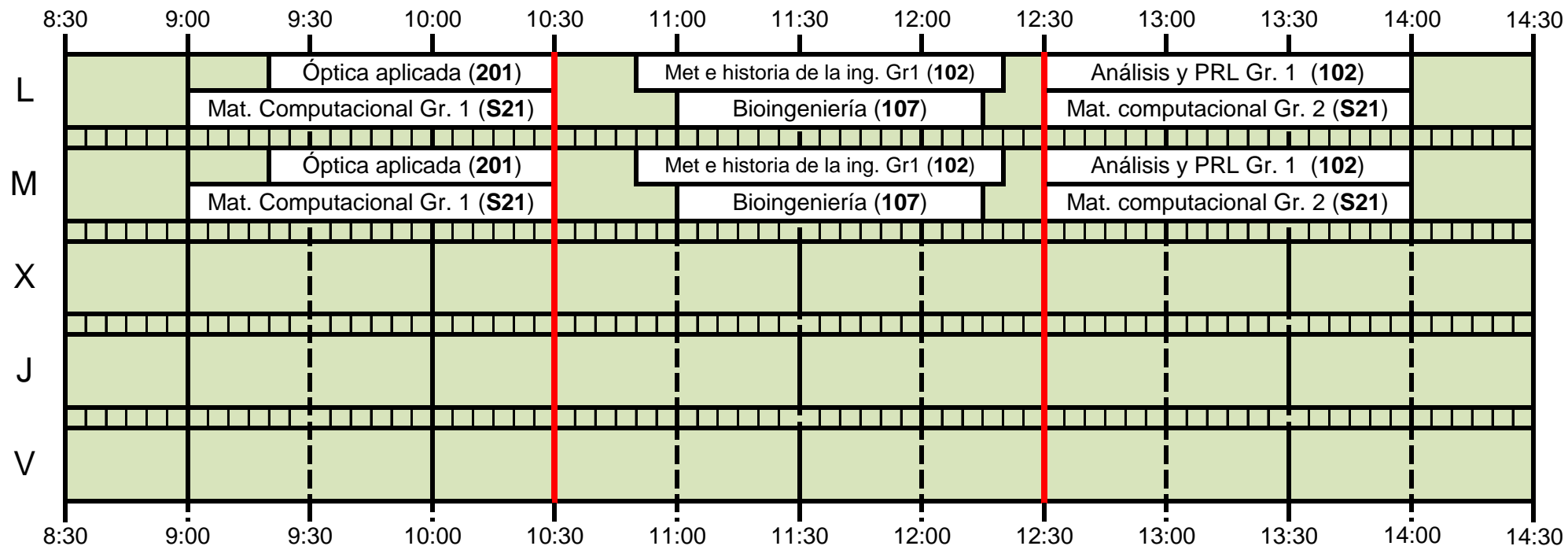


*Existe más de un grupo de **Tecnología de Fabricación** disponible. Consúltense los horarios de 3º de GITI





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													