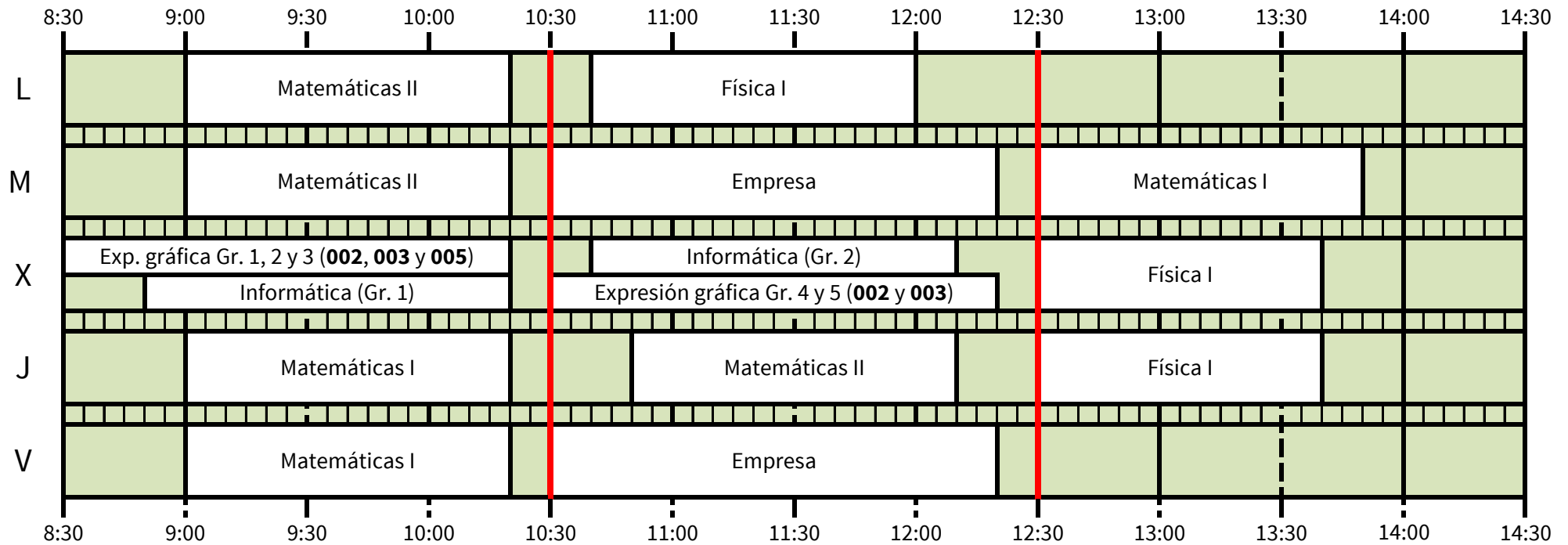
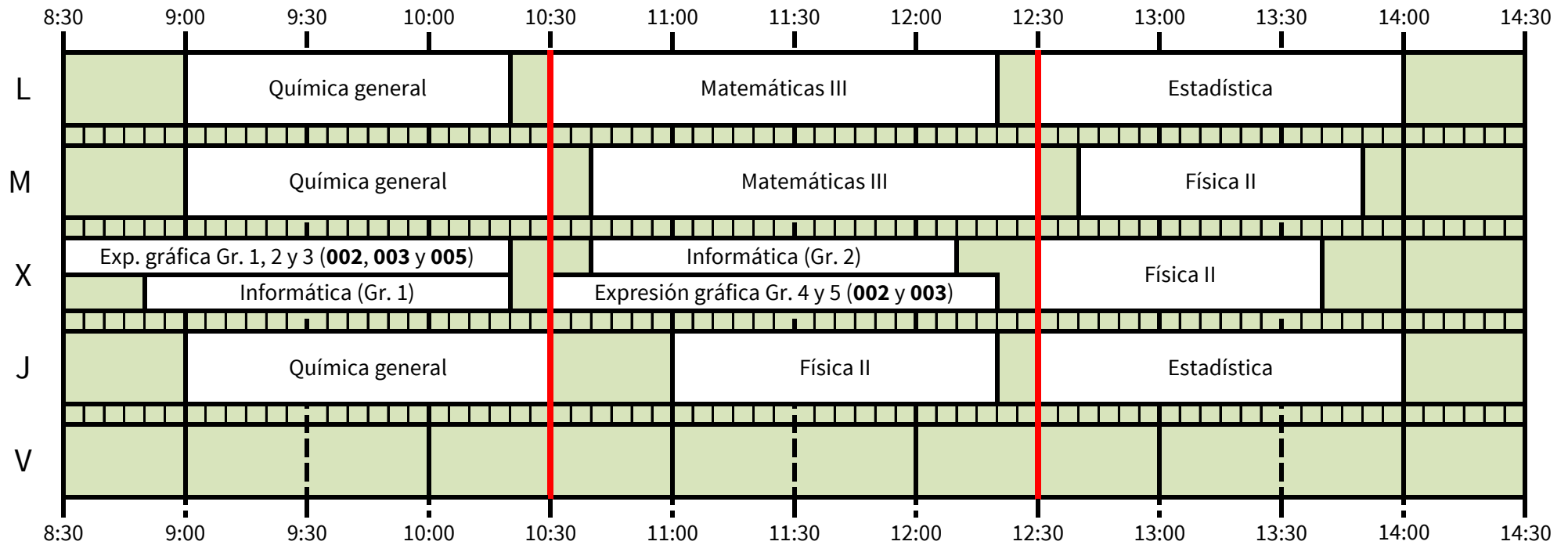
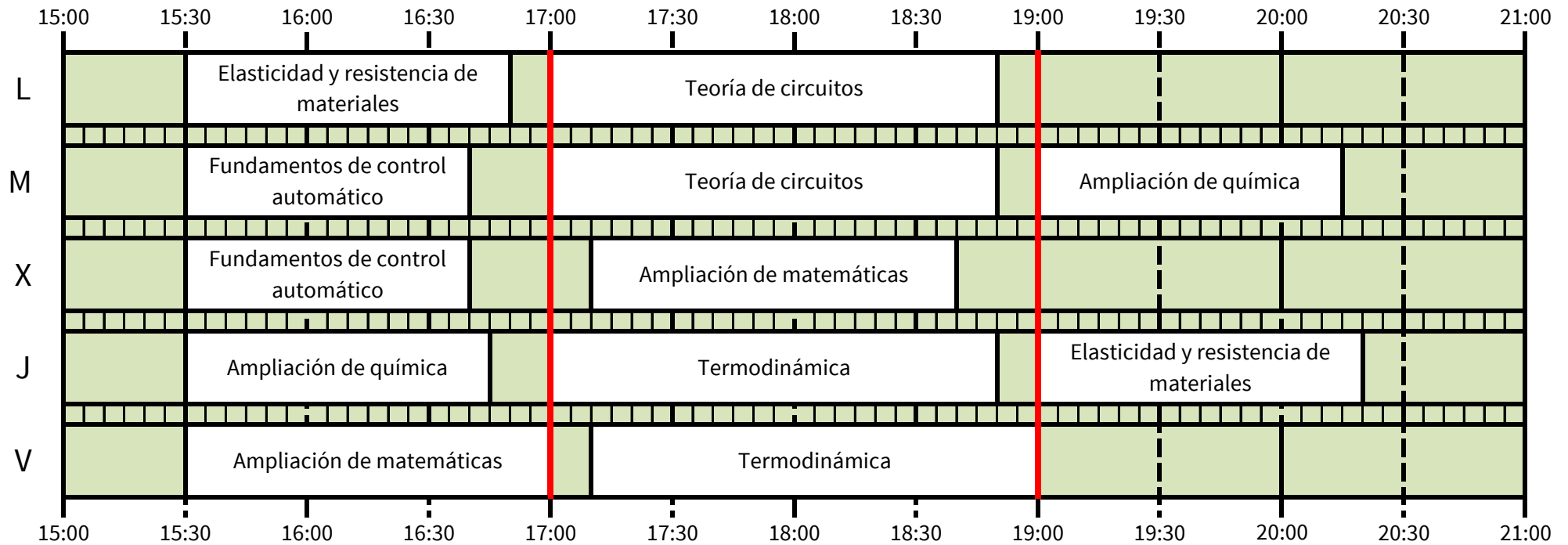
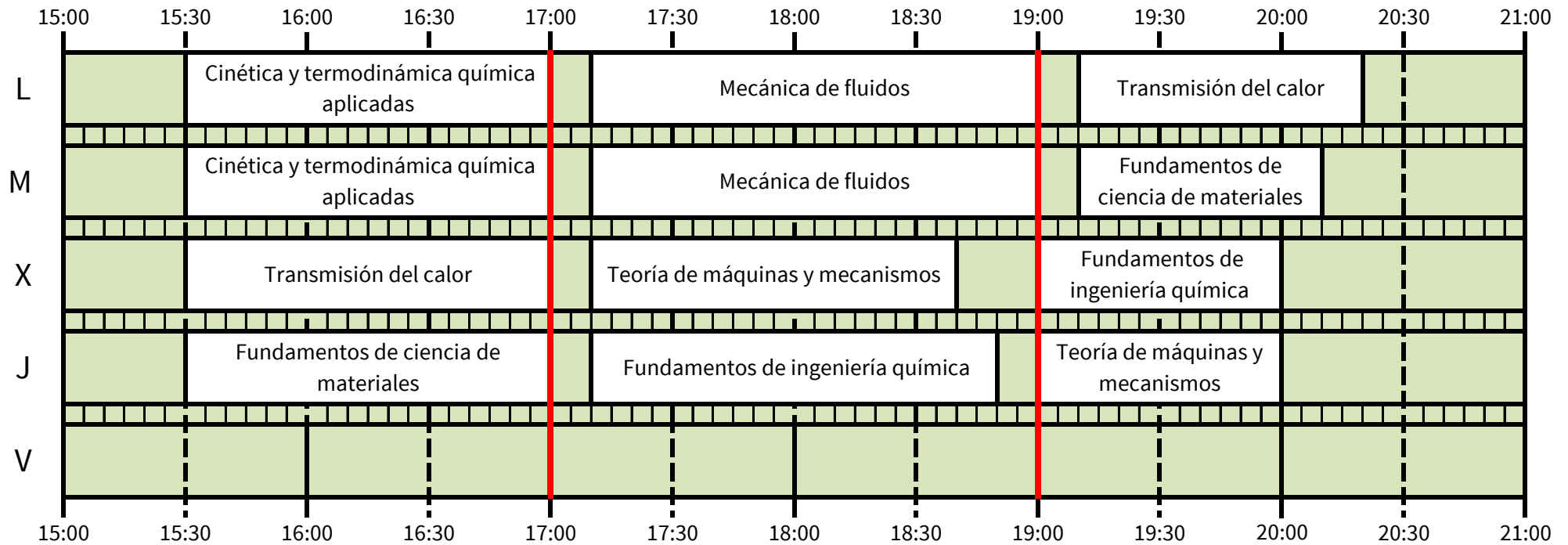


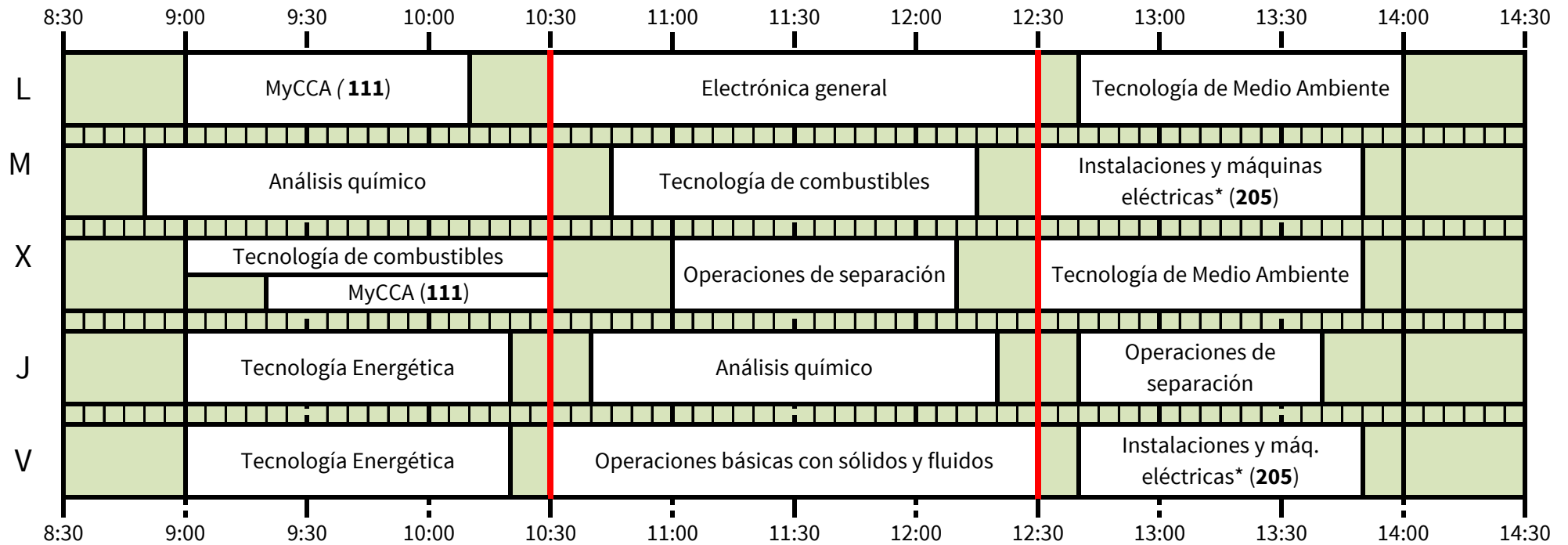
Grado en Ingeniería Química



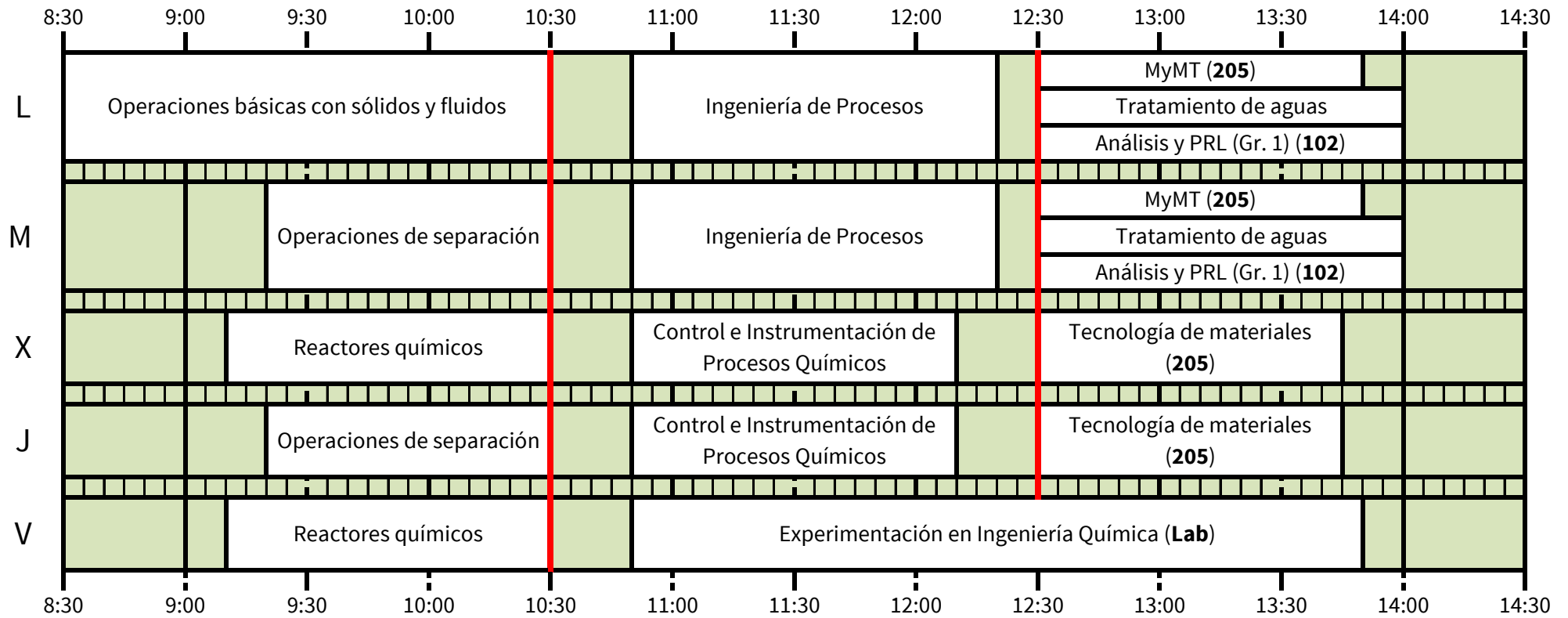




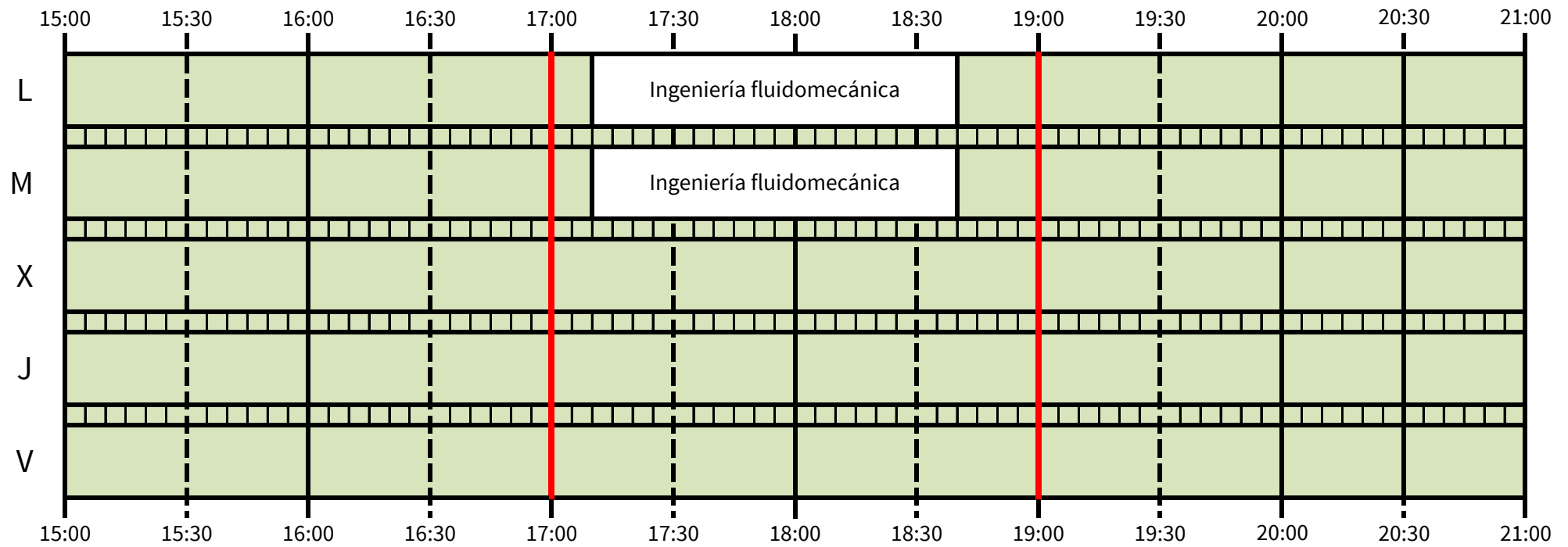


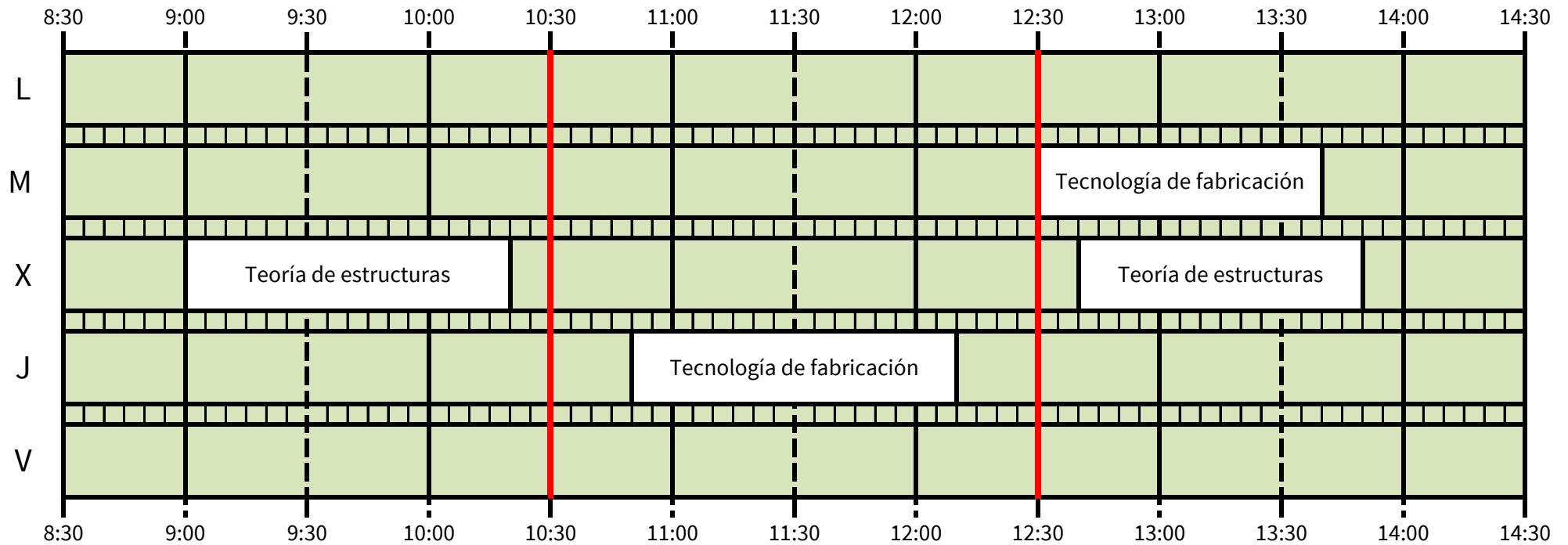


*Existen otros tres horarios de **Instalaciones y máquinas eléctricas** disponibles (consúltense los horarios de 3º GITI)

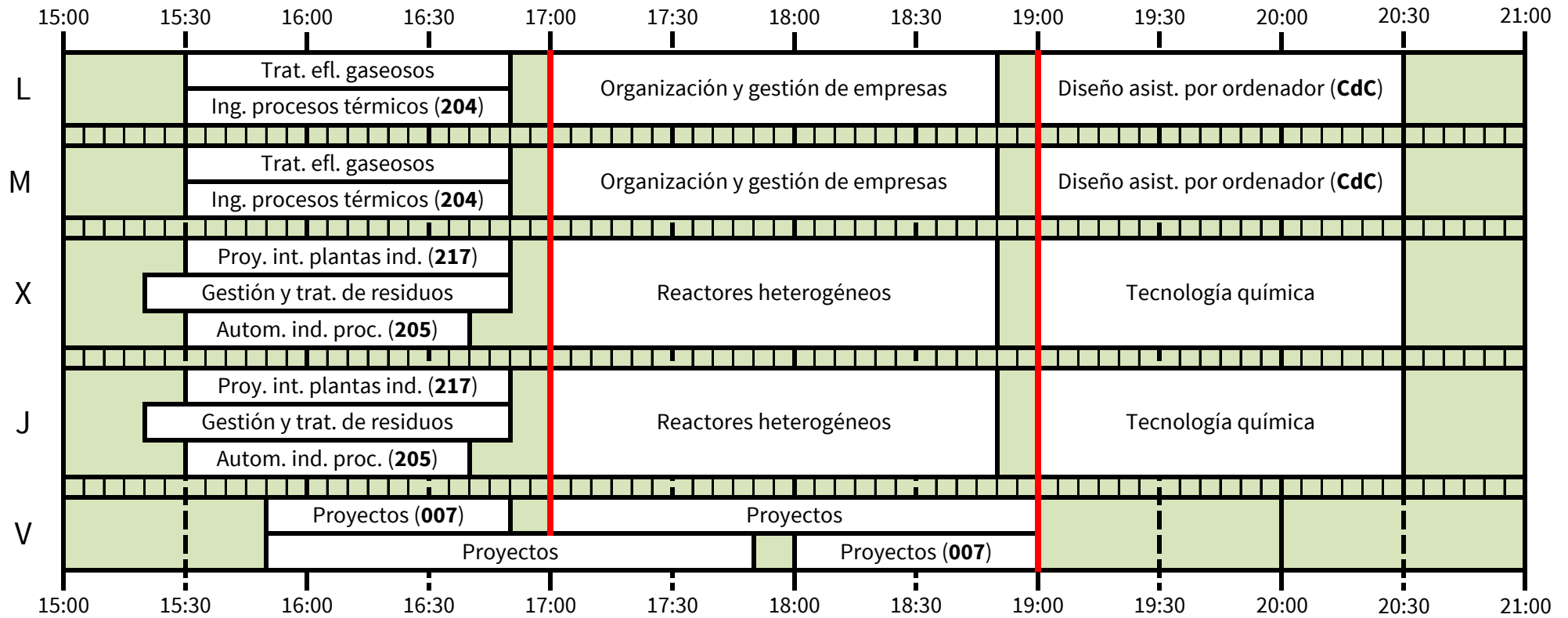


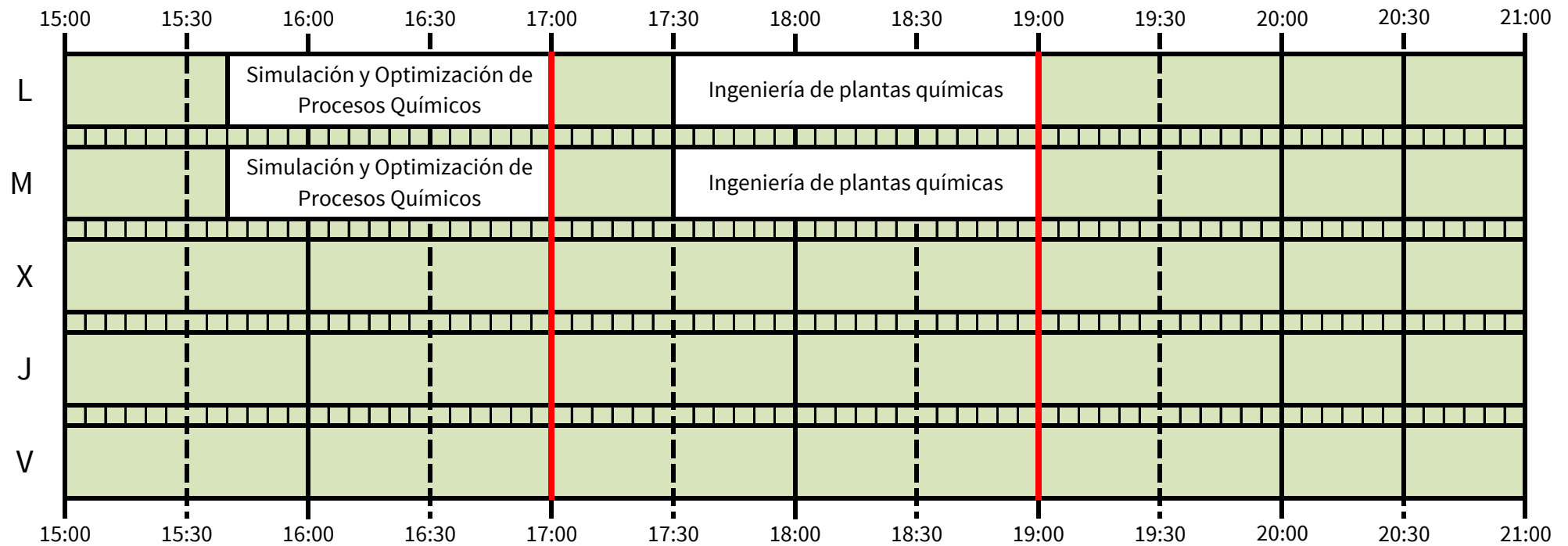
Instalaciones y máquinas eléctricas se imparte en el primer cuatrimestre





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





OPTATIVAS COMUNES

	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 historia de la ing. Gr1 (102)				Análisis y PRL Gr. 1 (102)			
		Mat. Computacional Gr. 1 (S21)			Bioingeniería (107)				Mat. computacional Gr. 2 (S21)				
M			Óptica aplicada (S9)			Met e historia de la ing. Gr1 (102)				Análisis y PRL Gr. 1 (102)			
		Mat. Computacional Gr. 1 (S21)			Bioingeniería (107)				Mat. computacional Gr. 2 (S21)				
X													
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. 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													