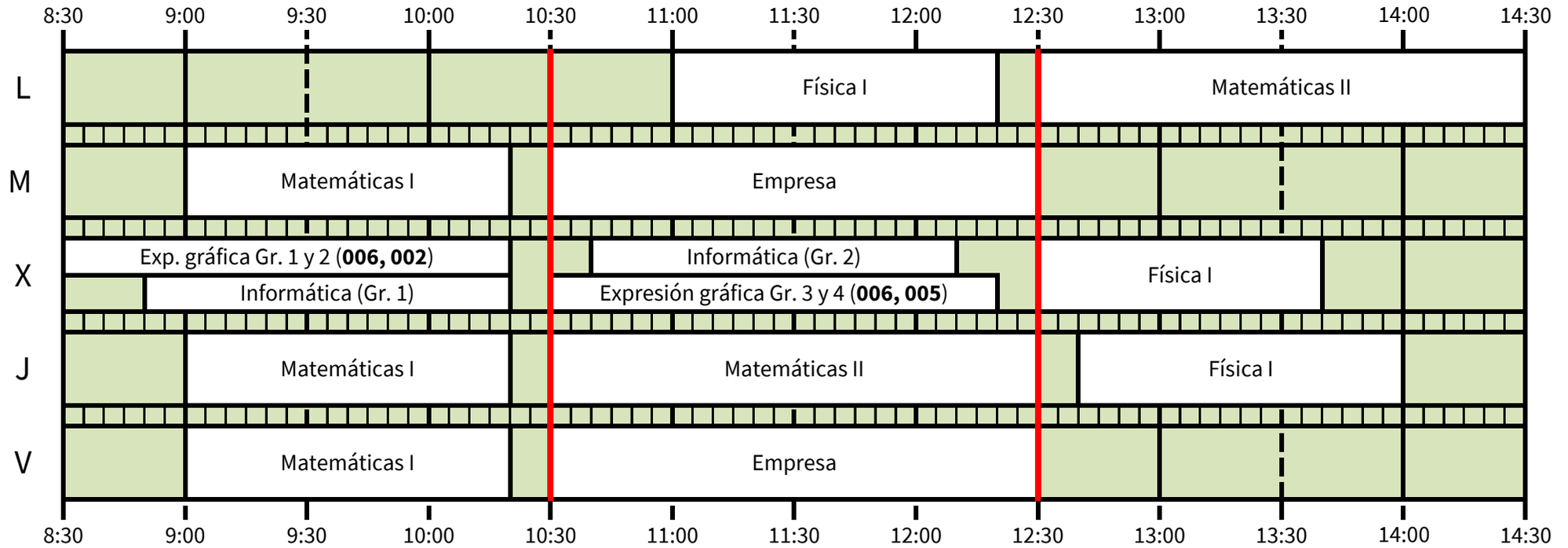
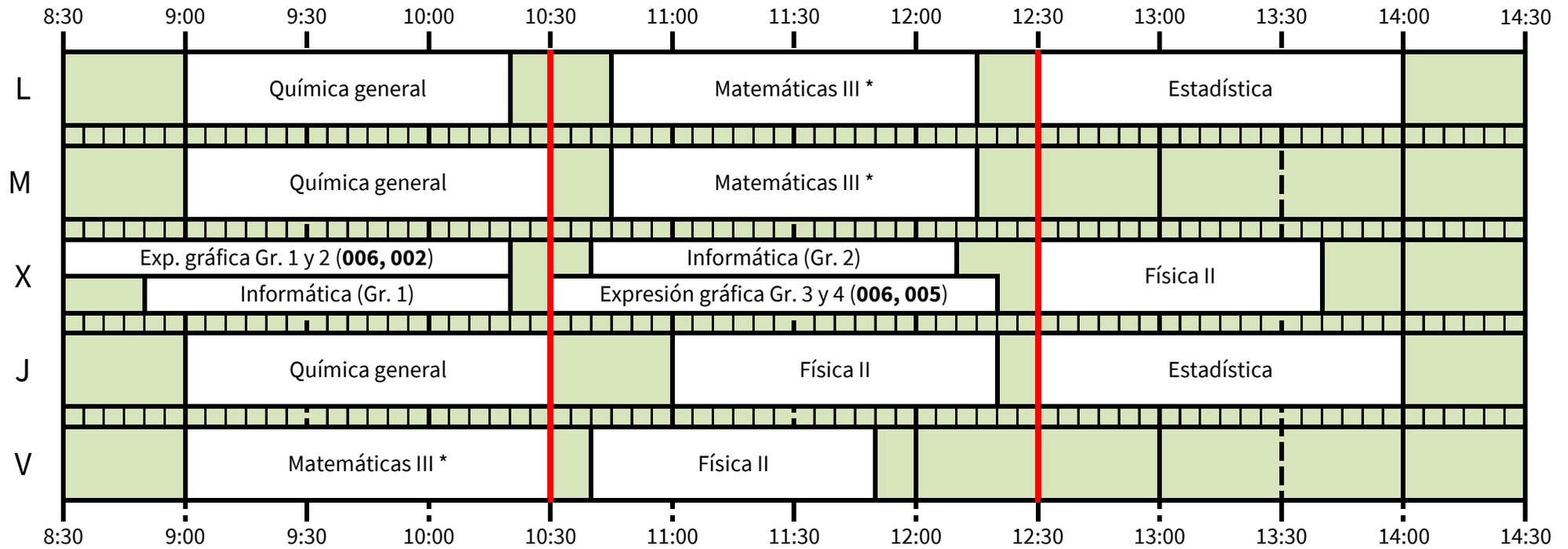
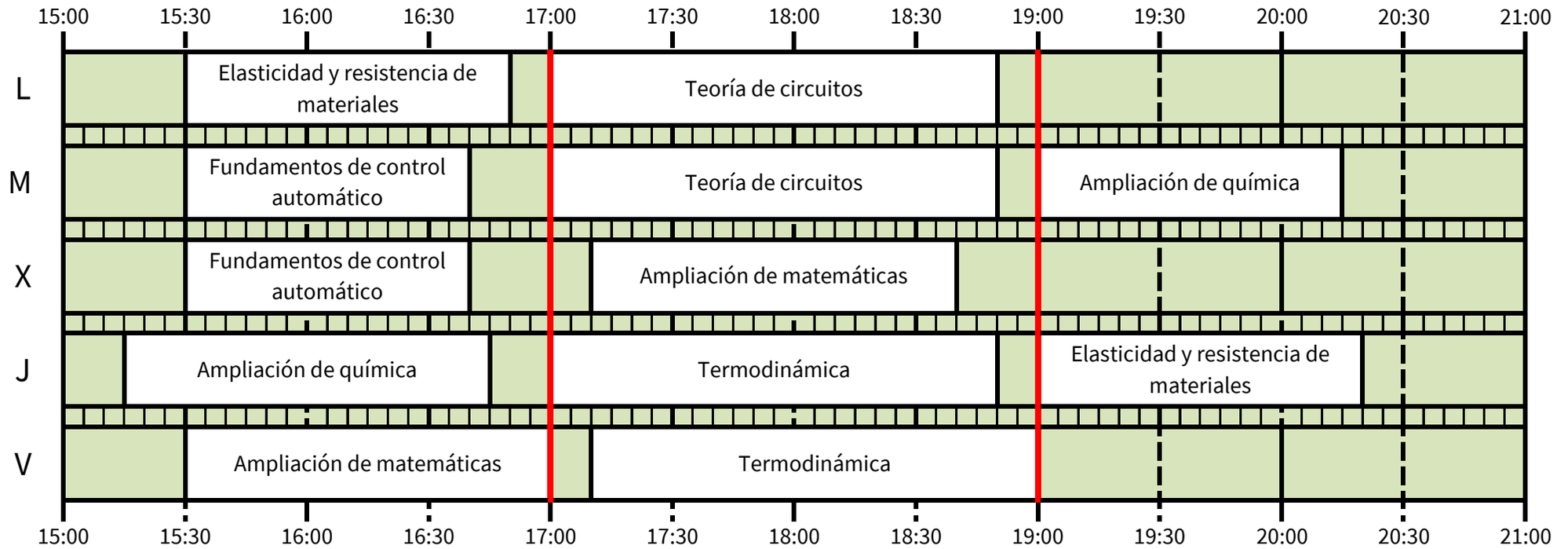


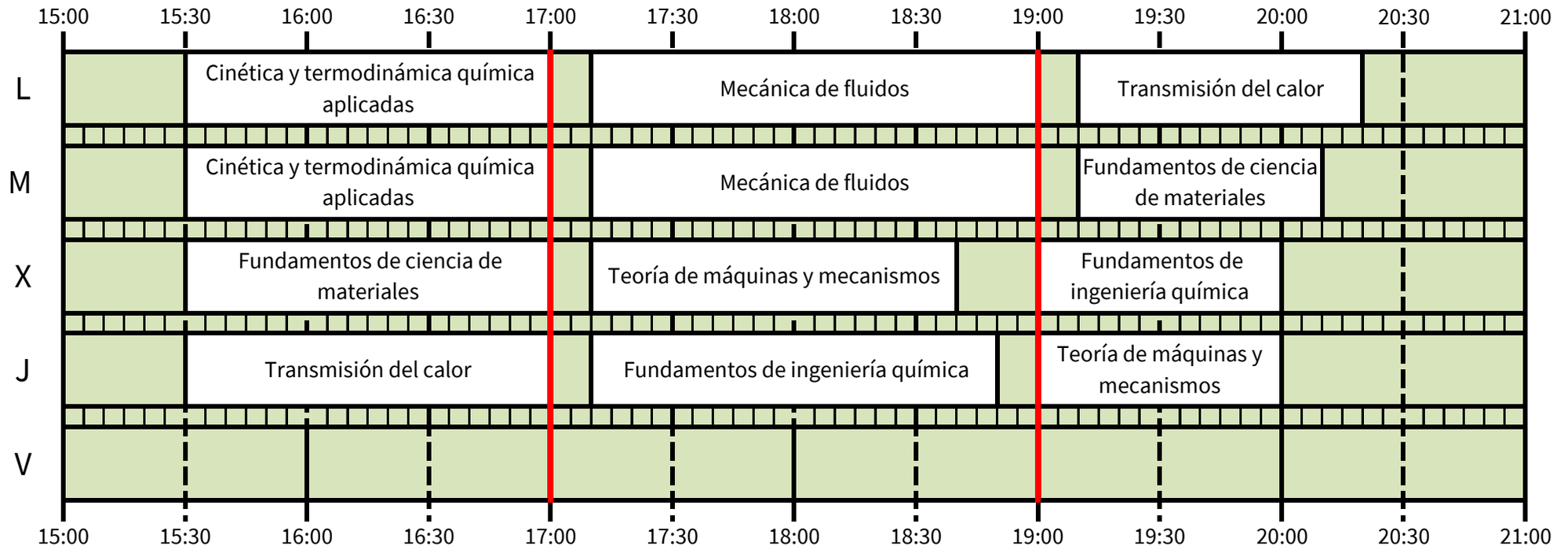
Grado en Ingeniería Química

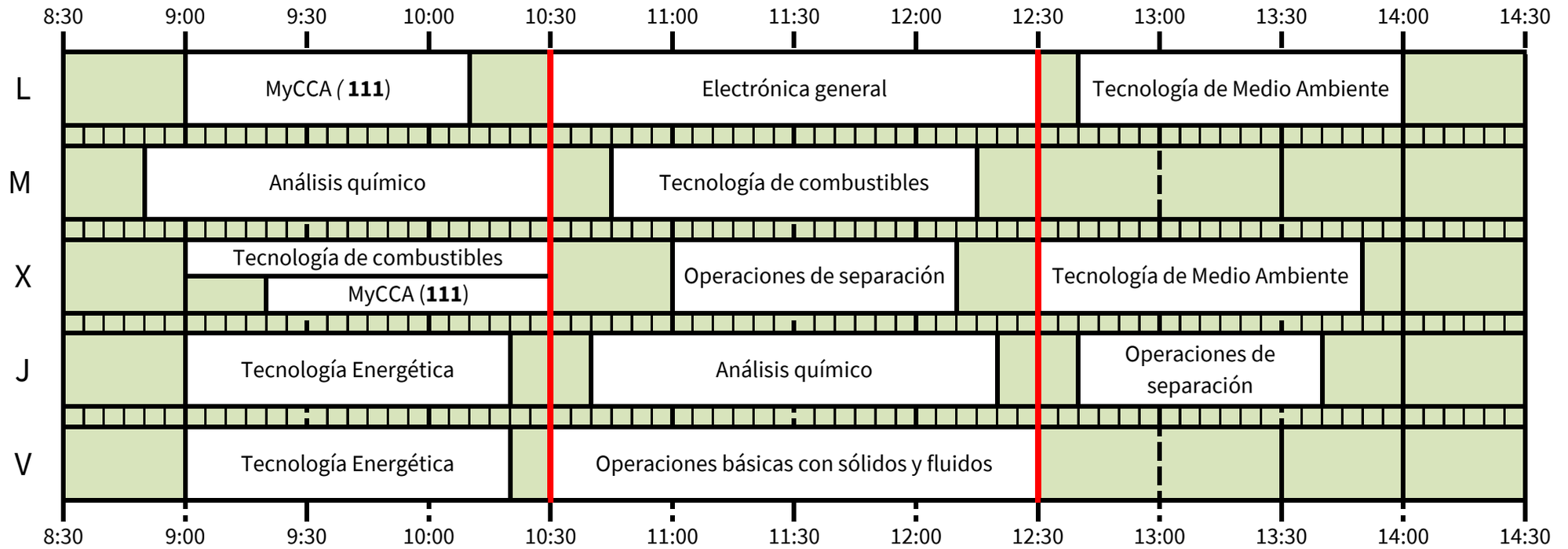




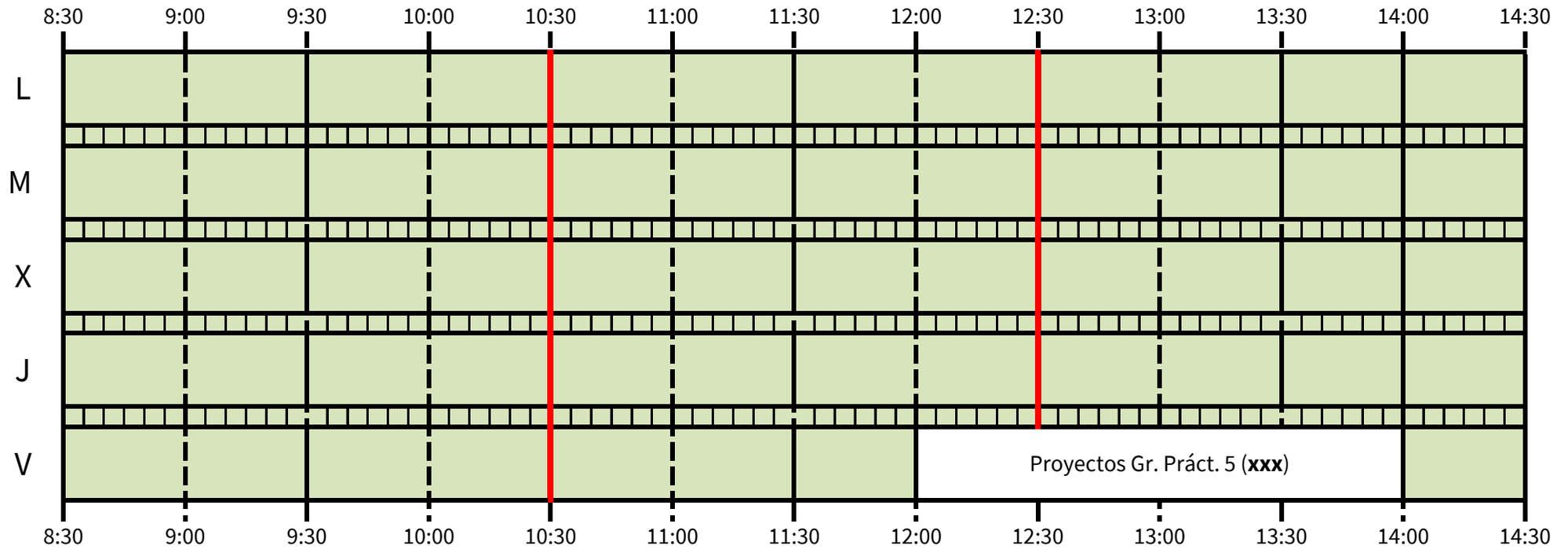
* Hasta completar 60 horas

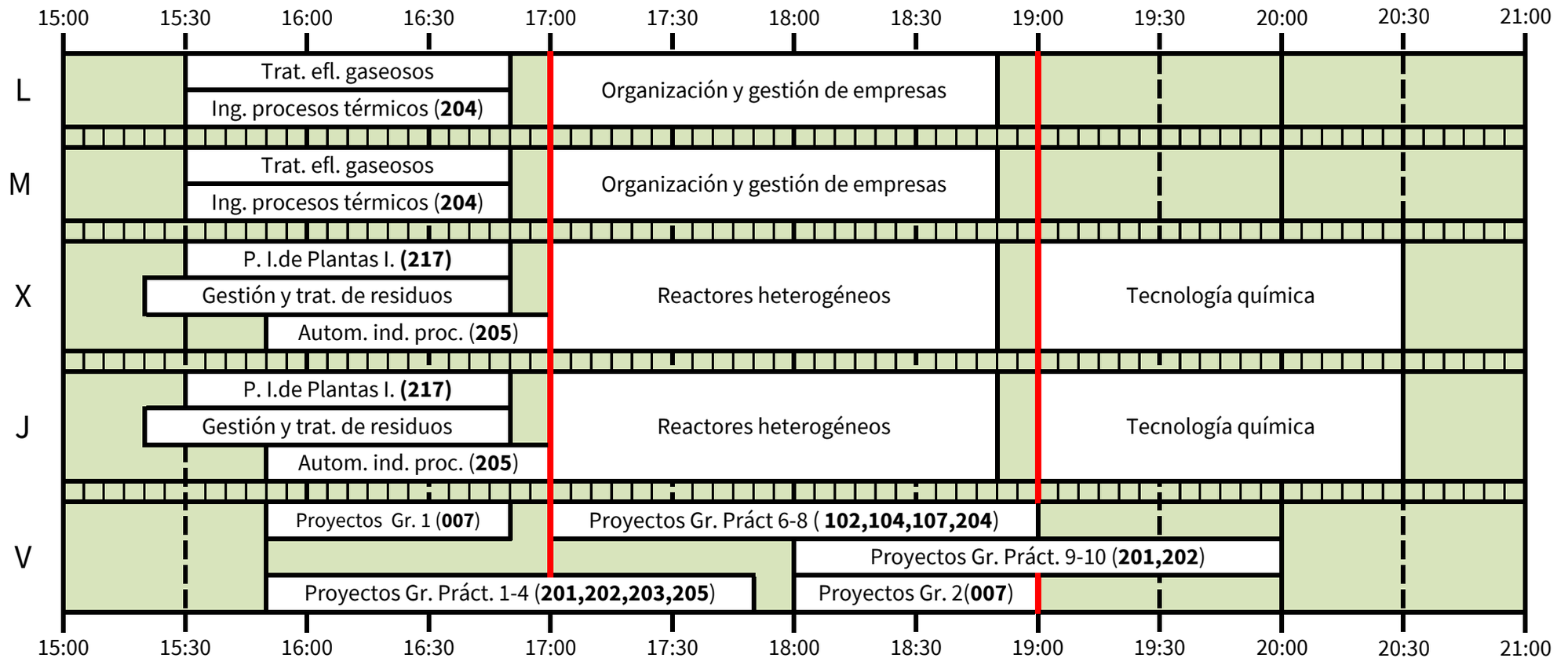


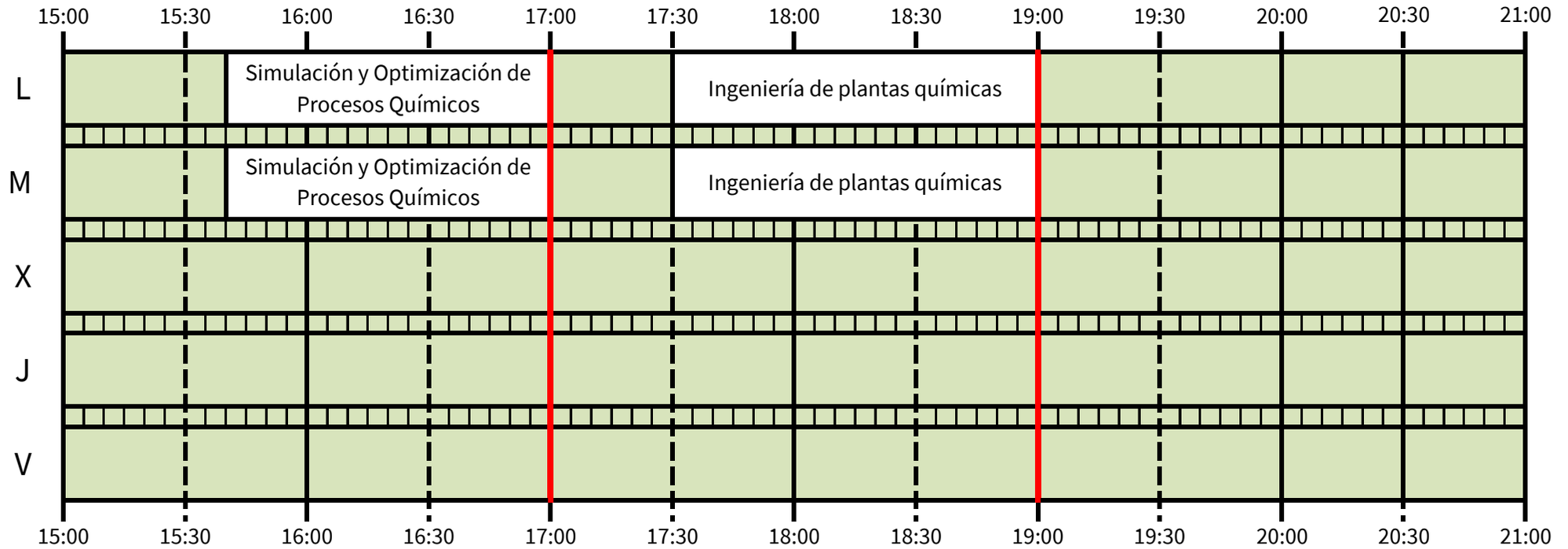




	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	
L		Reactores químicos*					Ingeniería de Procesos				Tratamiento de aguas			
											Análisis y PRL (Gr. 1) (102)			
M		Ingeniería de Procesos					Operaciones de separación				Tratamiento de aguas			
											Análisis y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







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 historia de la ing. Gr1 (102)				Análisis y PRL Gr. 1 (102)			
		Mat. Computacional Gr. 1 (S21)							Mat. computacional Gr. 2 (S21)				
M			Óptica aplicada (201)			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			Bioingeniería (107)										
V													

OPTATIVAS COMUNES

