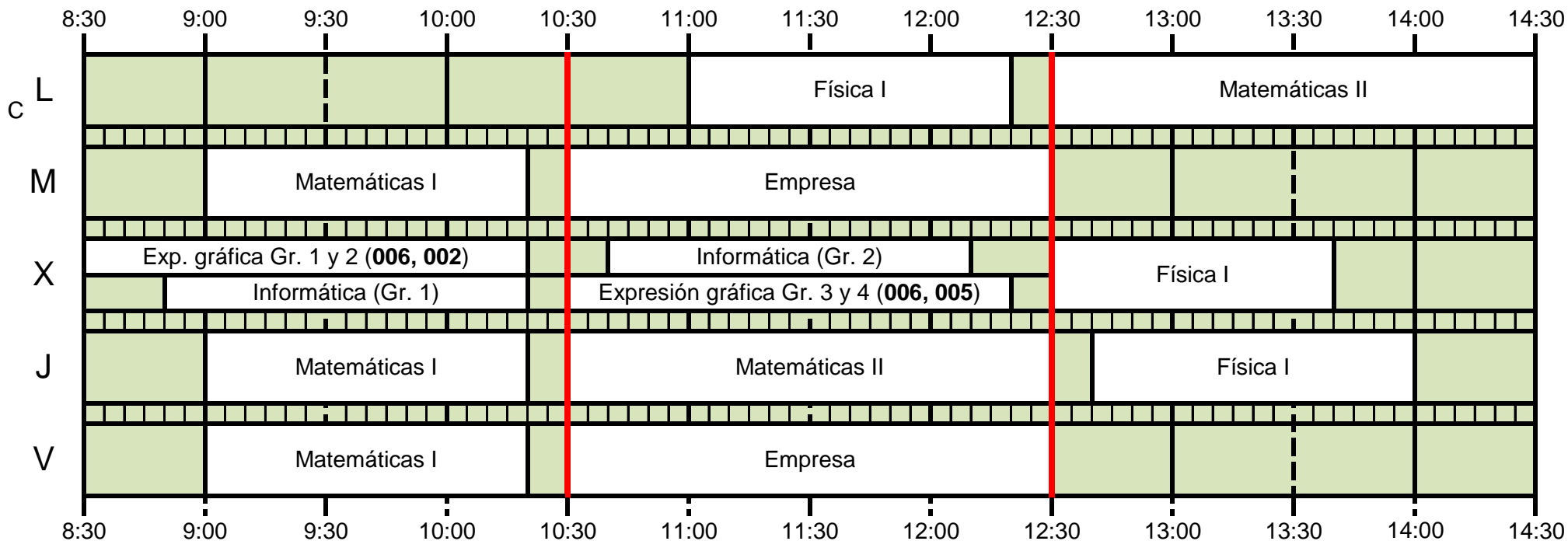
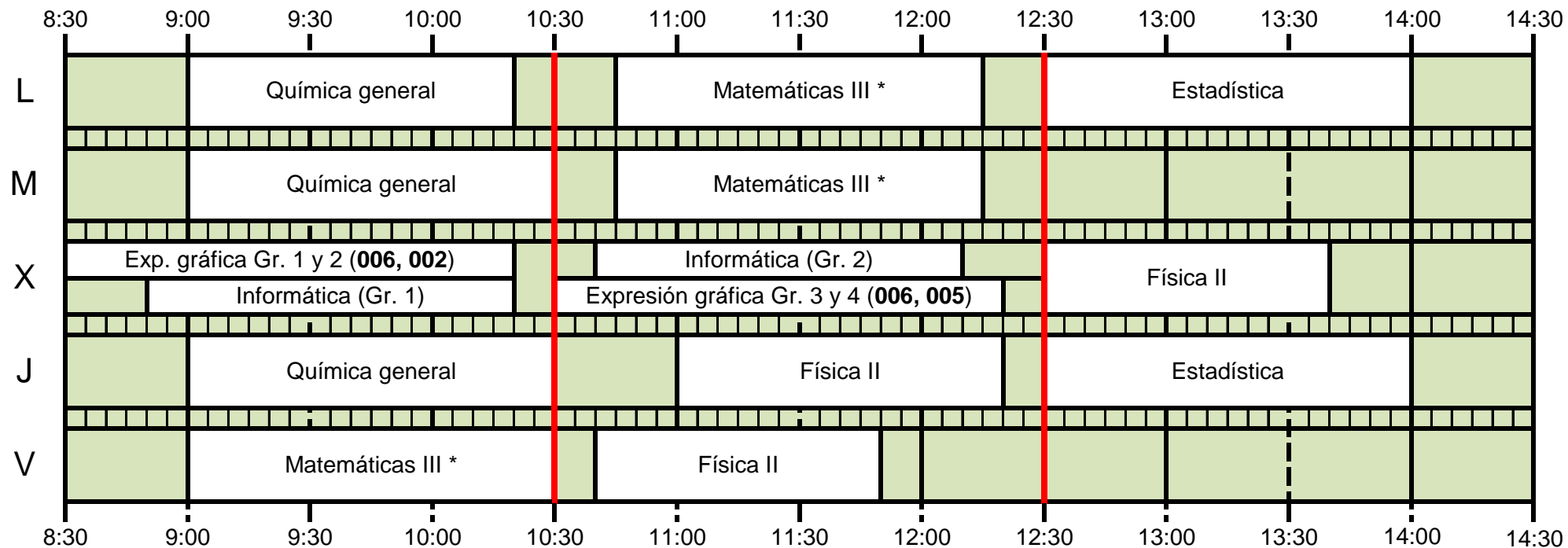
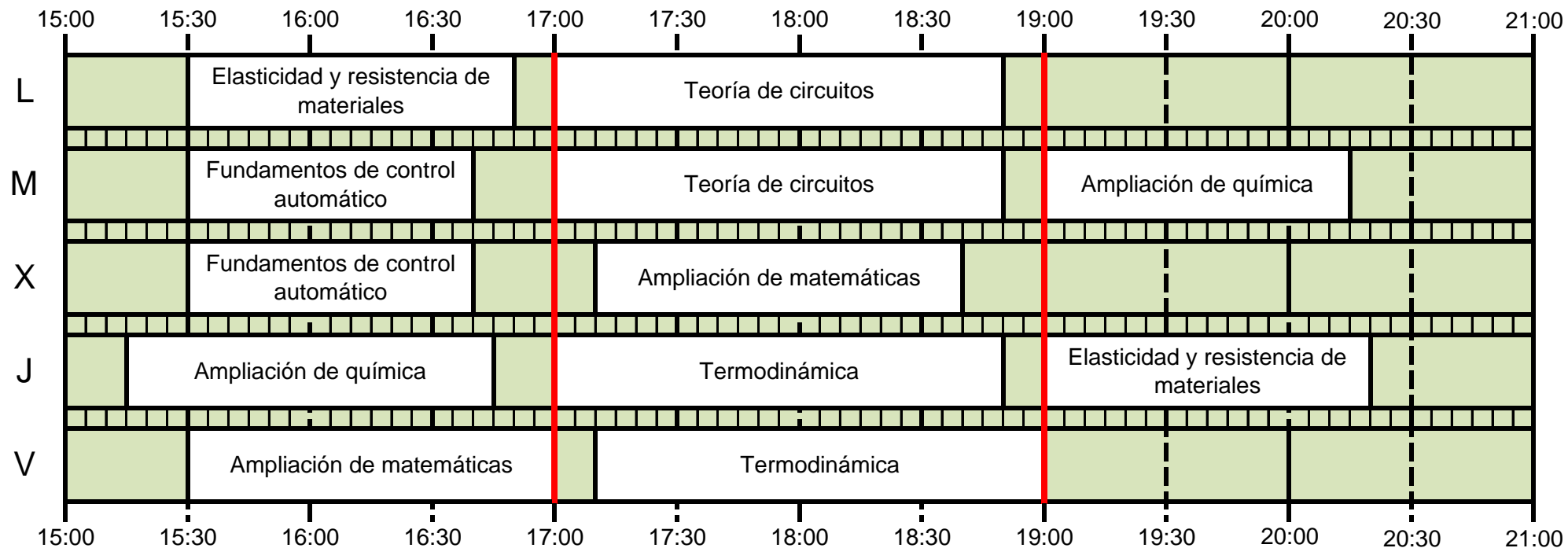


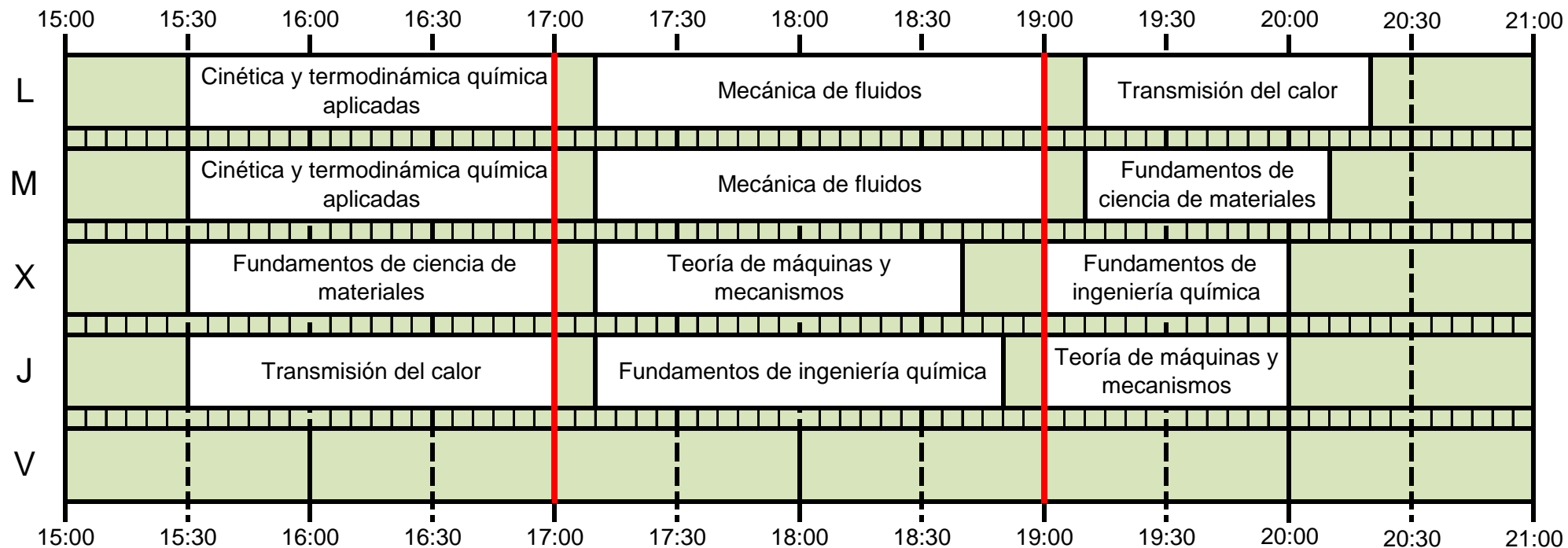
Grado en Ingeniería Química





* Hasta completar 60 horas





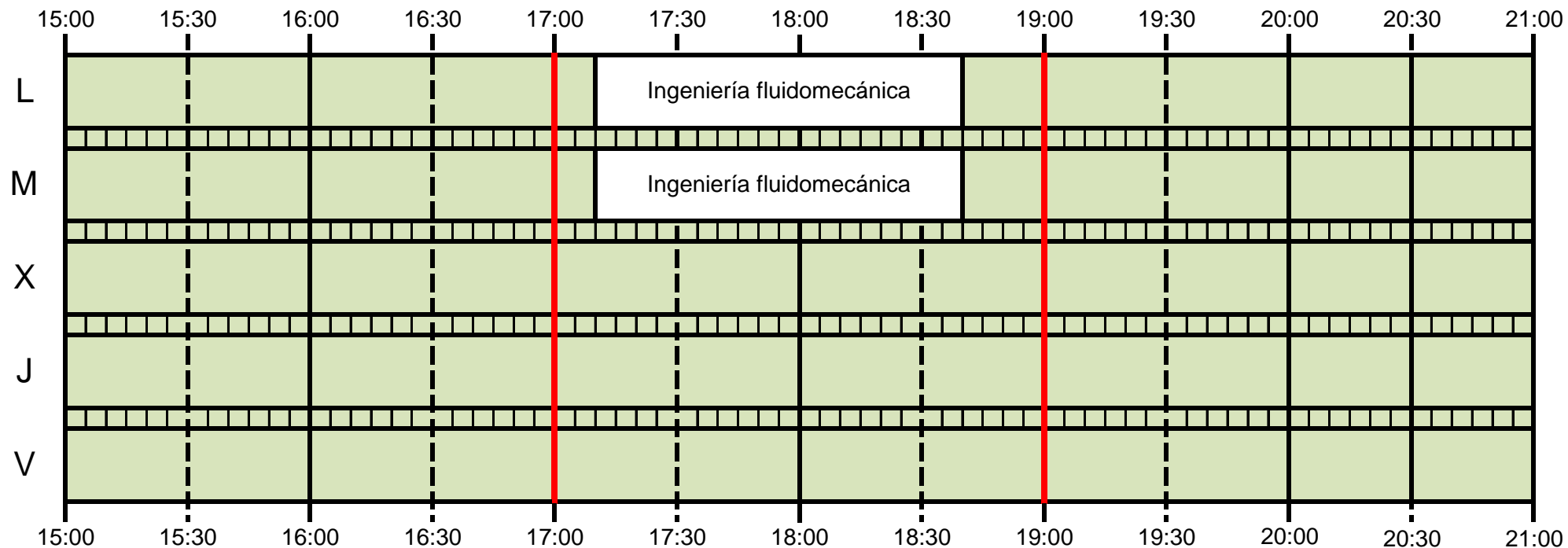
	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L		MyCCA (111)				Electrónica general					Tecnología de Medio Ambiente		
M		Análisis químico					Tecnología de combustibles				Instalaciones y máquinas eléctricas* (205)		
X		Tecnología de combustibles			MyCCA (111)			Operaciones 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)		

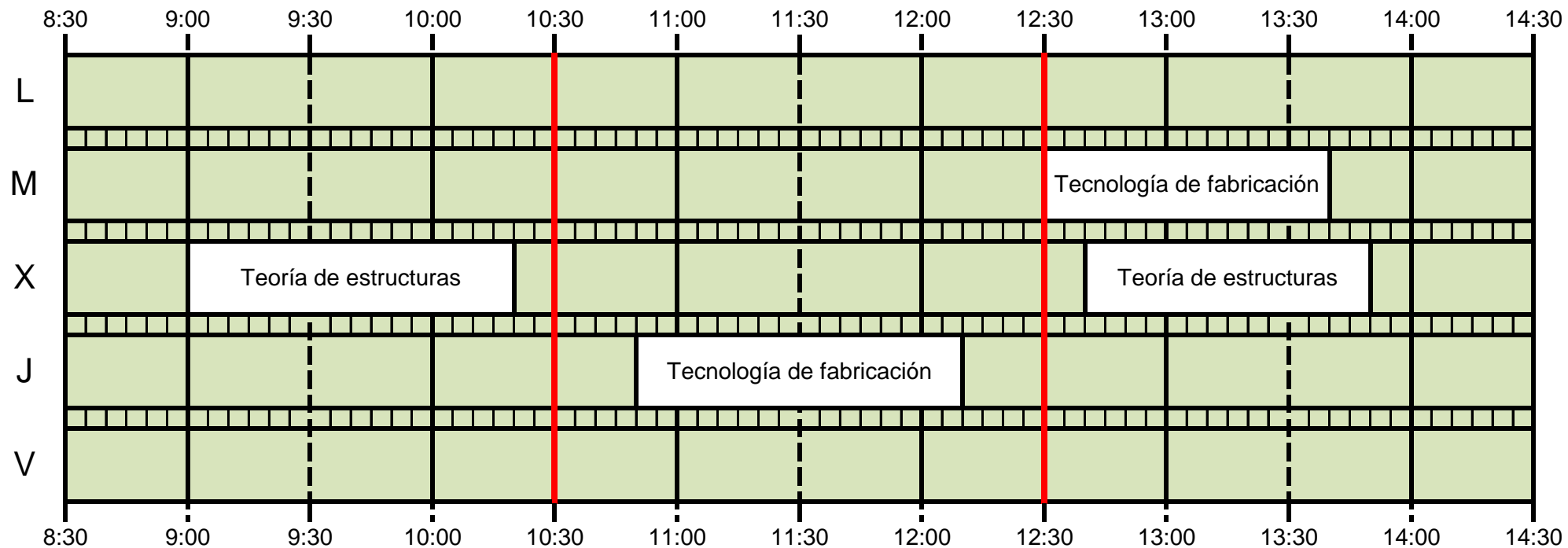
*Existen otros tres horarios de **Instalaciones y máquinas eléctricas** disponibles (consúltense los horarios de 3º GITI)

	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				MyMT (205)			
											Tratamiento de aguas			
											Análisis y PRL (Gr. 1) (102)			
M		Ingeniería de Procesos					Operaciones de separación				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	Op. básicas con sólidos y fluidos						Experimentación en Ingeniería Química (Lab)							

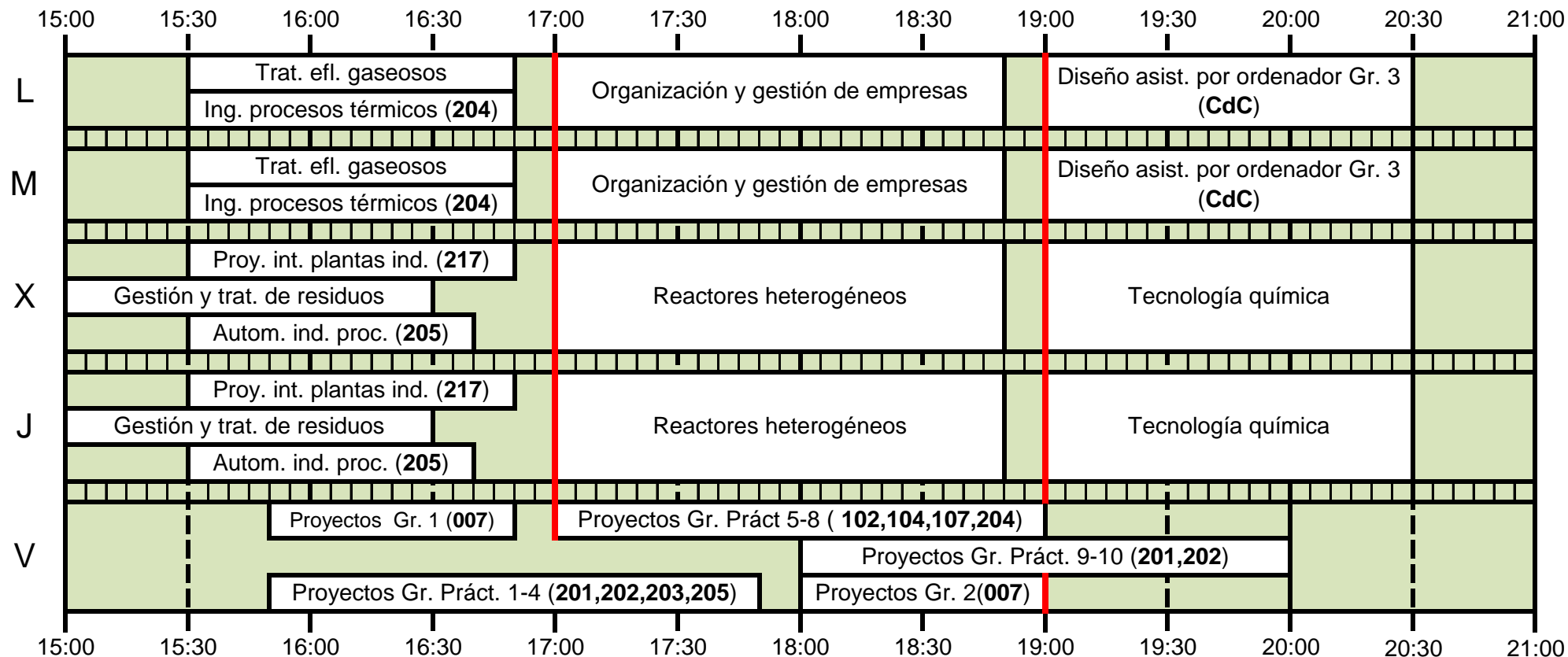
Instalaciones y máquinas eléctricas se imparte en el primer cuatrimestre

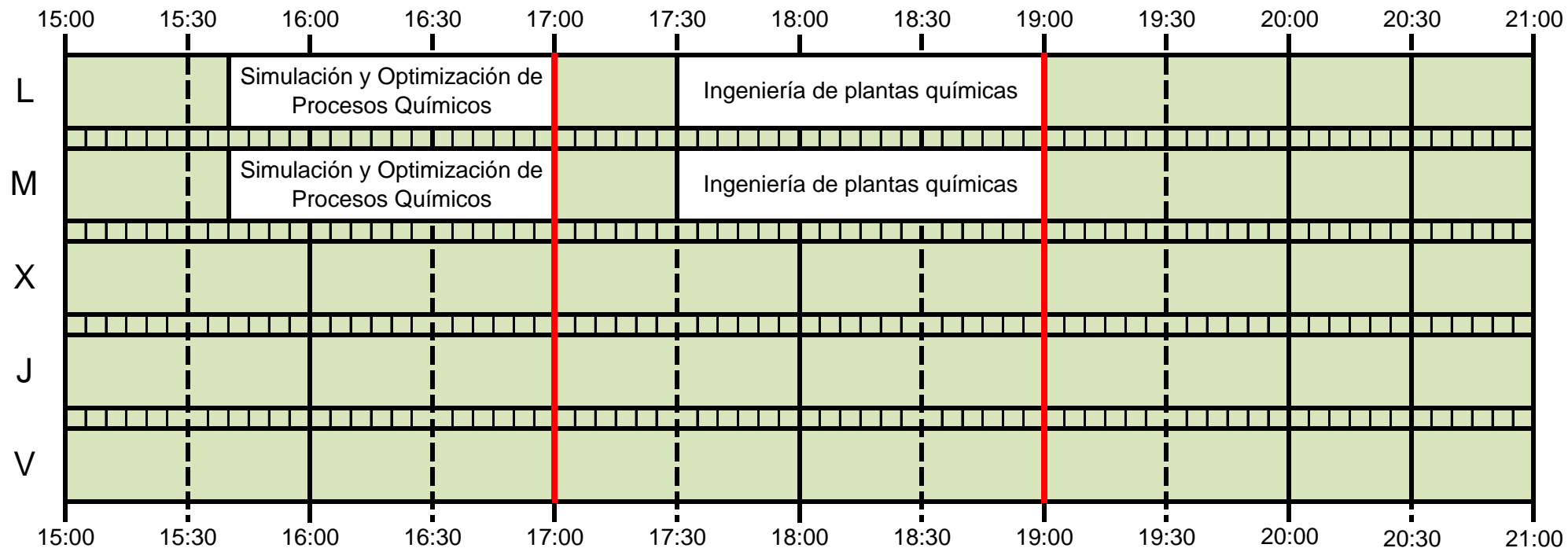
* Hasta completar 40 horas



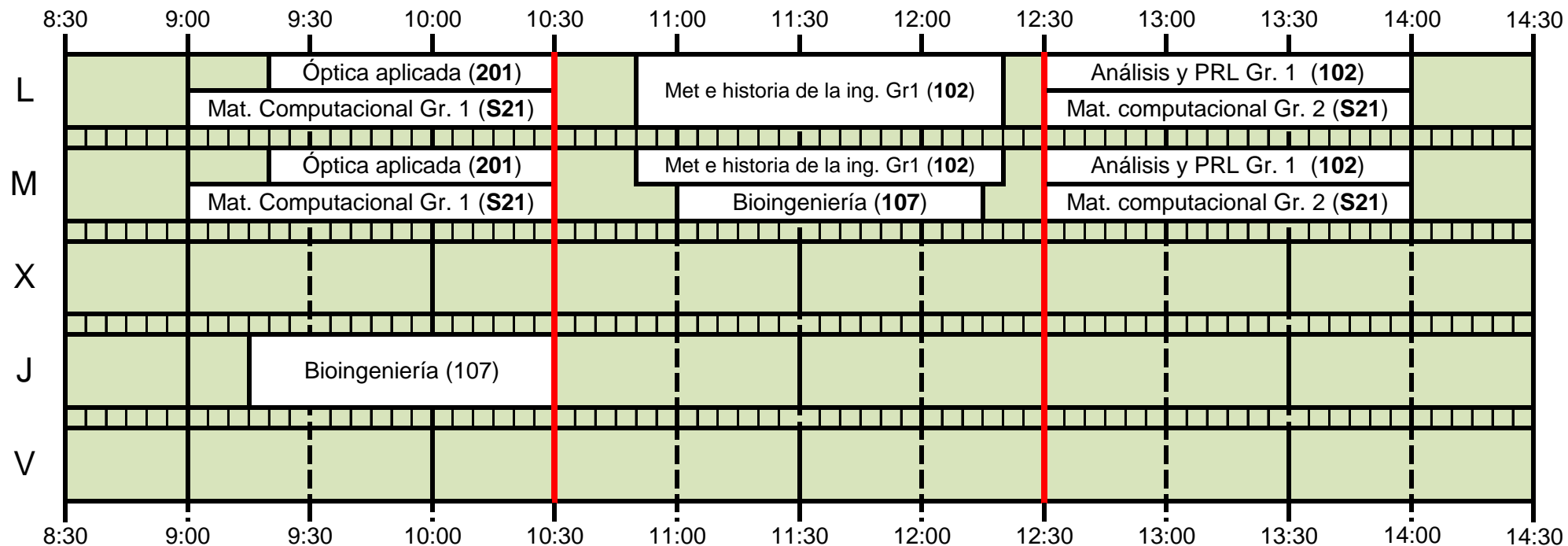


*Existe más de un grupo de **Tecnología de Fabricación** disponible. Consúltense los horarios de 3º de GITI





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			Óptica aplicada			Análisis y PRL (Gr. 2) (206)							
			Met. e historia de la Ing. (Gr. 2) (206)			Mat. computacional Gr. 3 (S21)							
M			Óptica aplicada			Análisis y PRL (Gr. 2) (206)							
			Met. e historia de la Ing. (Gr. 2) (206)			Mat. computacional Gr. 3 (S21)							
X													
J													
V													