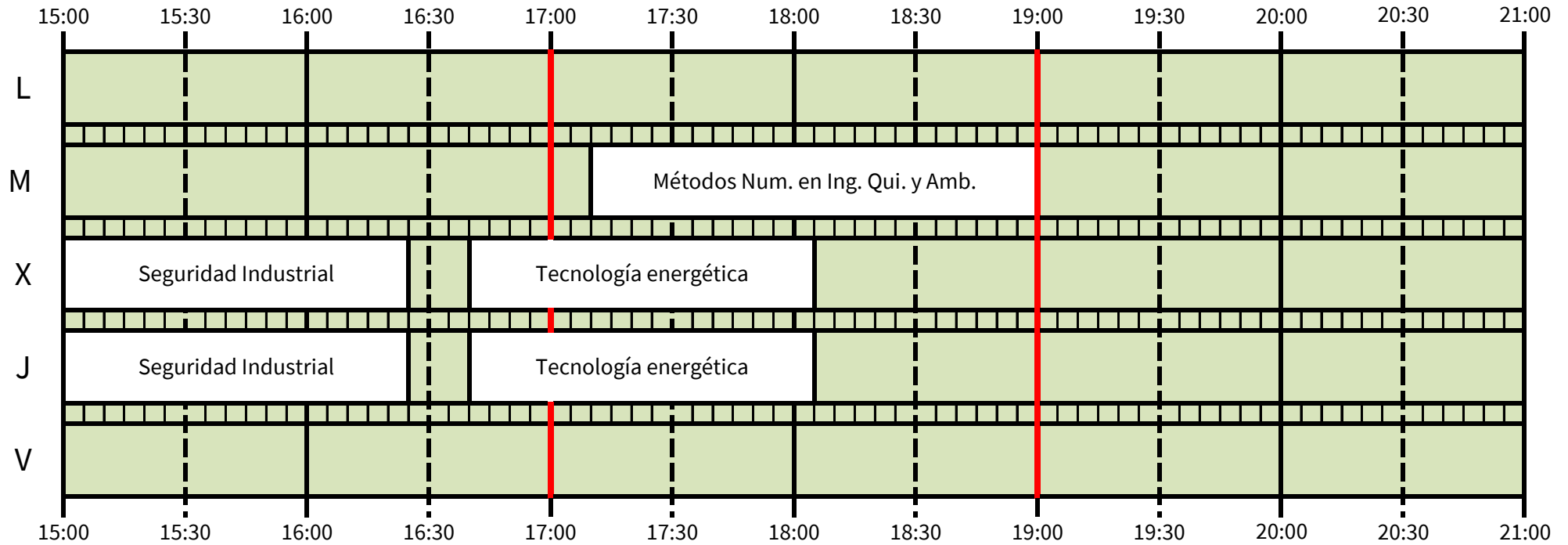
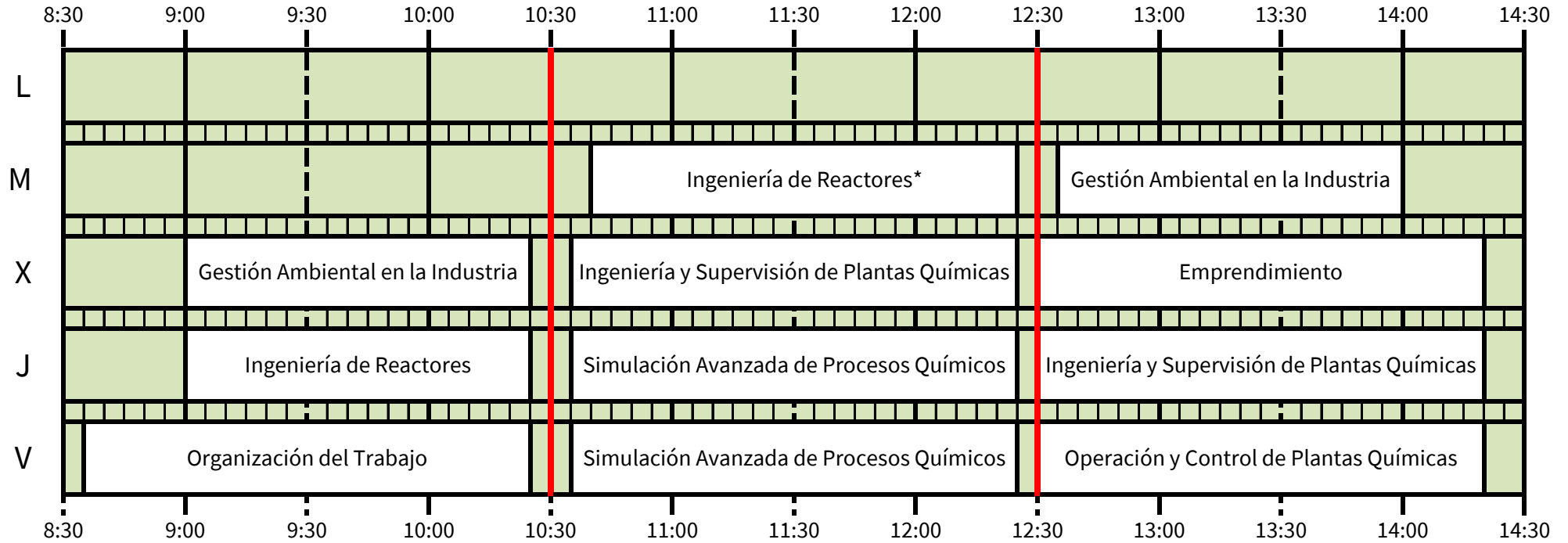


# Máster universitario en Ingeniería Química

	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		Gestión de la Calidad				Diseño Integrado de Procesos y Productos				Proc. Avanz. de Separación			
M		Gestión de la Calidad				Diseño Integrado de Procesos y Productos				Proc. Avanz. de Separación			
X		D. Plantas Trat. de Aguas				Análisis de Ciclo de Vida (Gr 1) (202)				I. Control de la Cont Atm. (202)			
	Análisis de Ciclo de Vida (Gr 2) (113)												
	Análisis de Ciclo de Vida (Gr 3) (217)												
	Control Av. de Procesos Químicos					Refino y Petroquímica							
J		I. Control de la Cont Atm. (202)			Ingeniería de residuos (202)				D. Plantas de Trat. Aguas (202)				
	Téc. de Control de Gestión y Logística												
V		Biorrefinerías (202)				Biotecnología Avanzada (202)				Biotecnología Avanzada (202)			



\*Conjuntamente con el Máster en Ingeniería Industrial. Hay otro grupo de **Emprendimiento** en el 2º cuatrimestre



\* Hasta completar 36 horas

