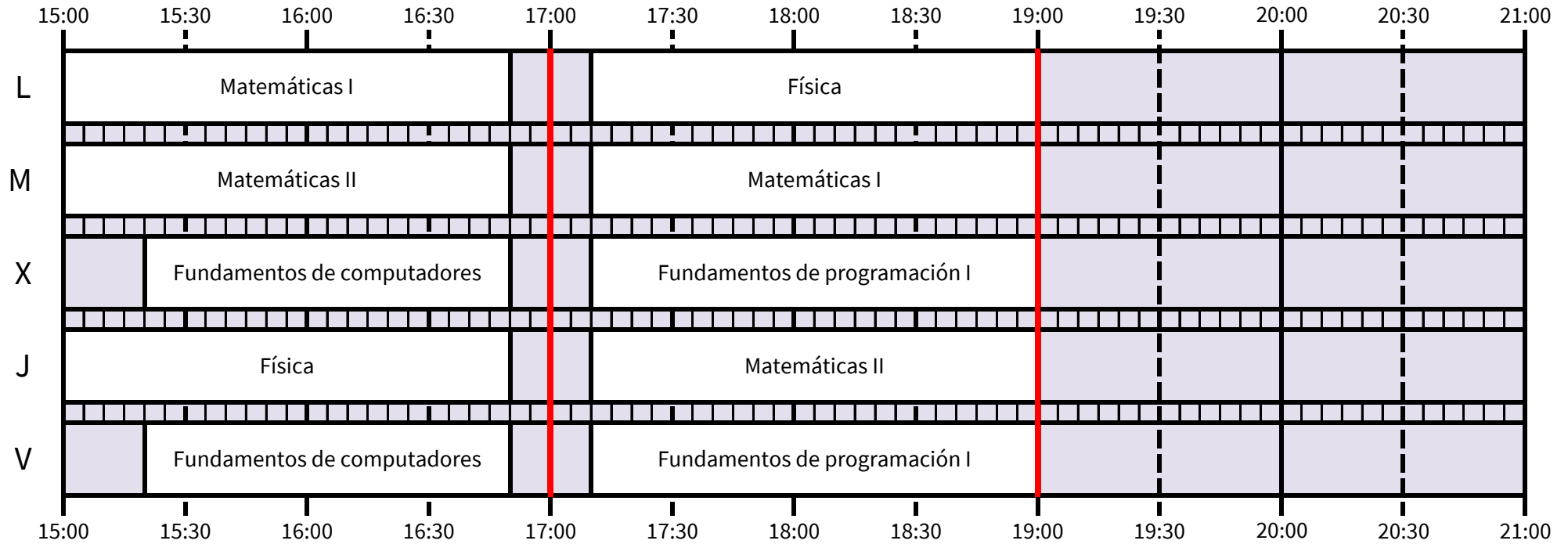
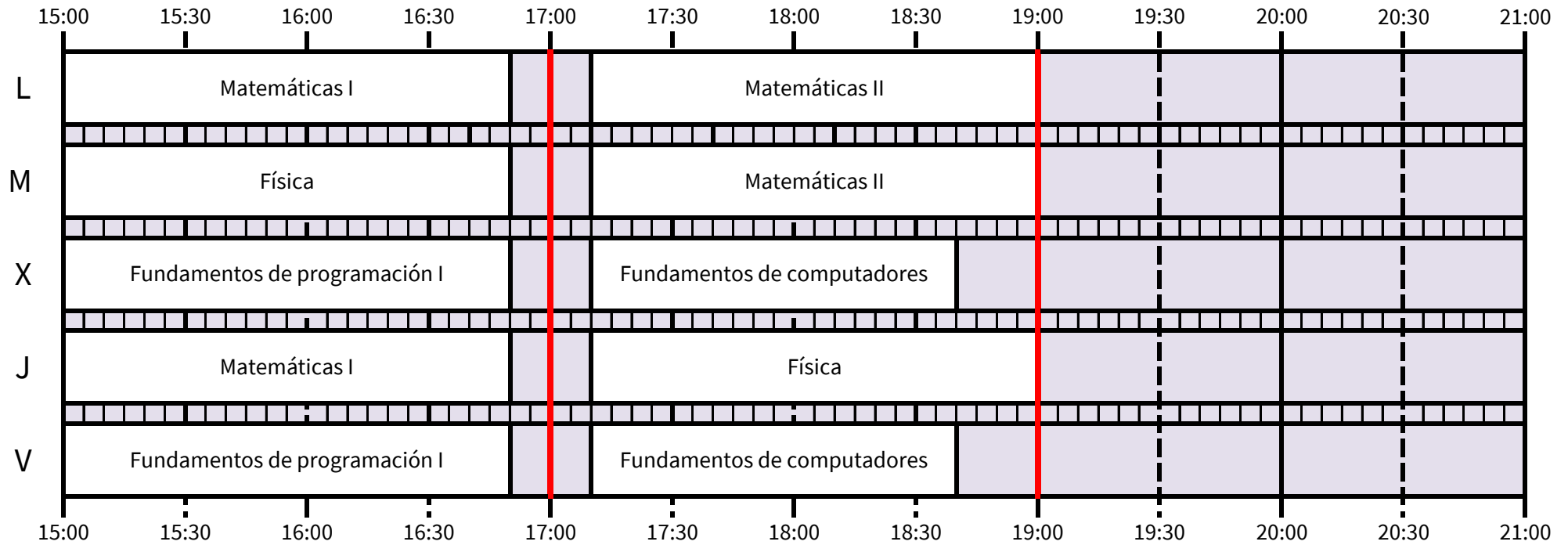
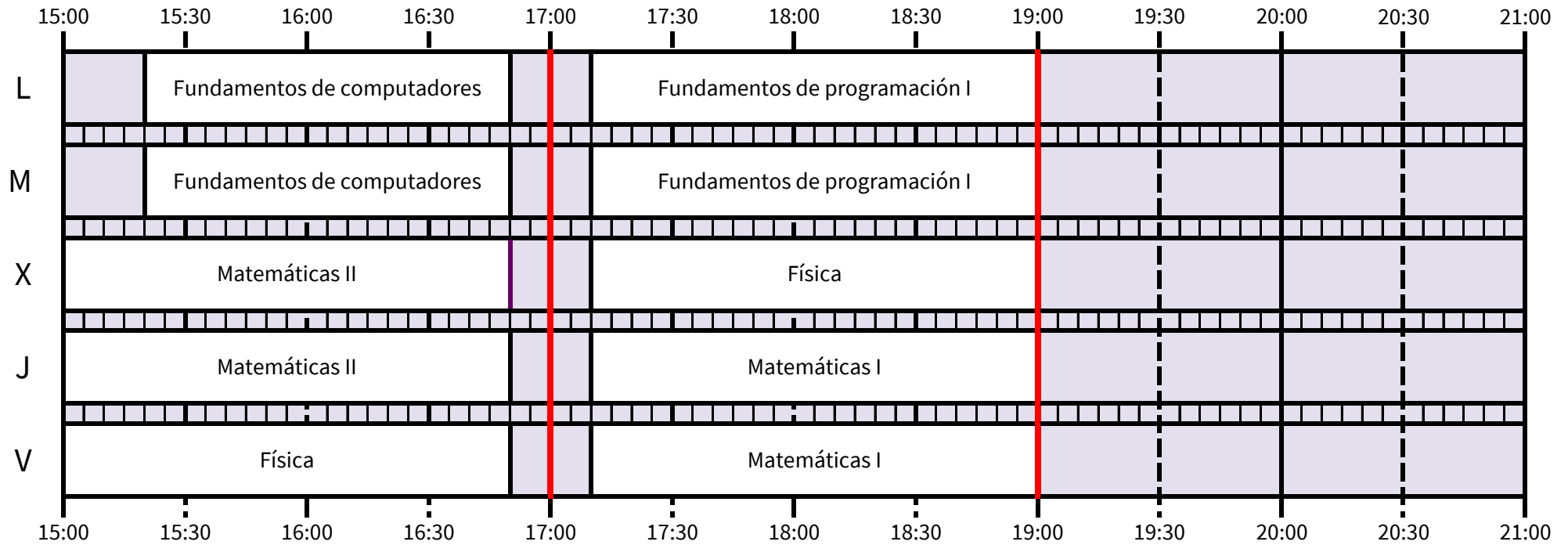
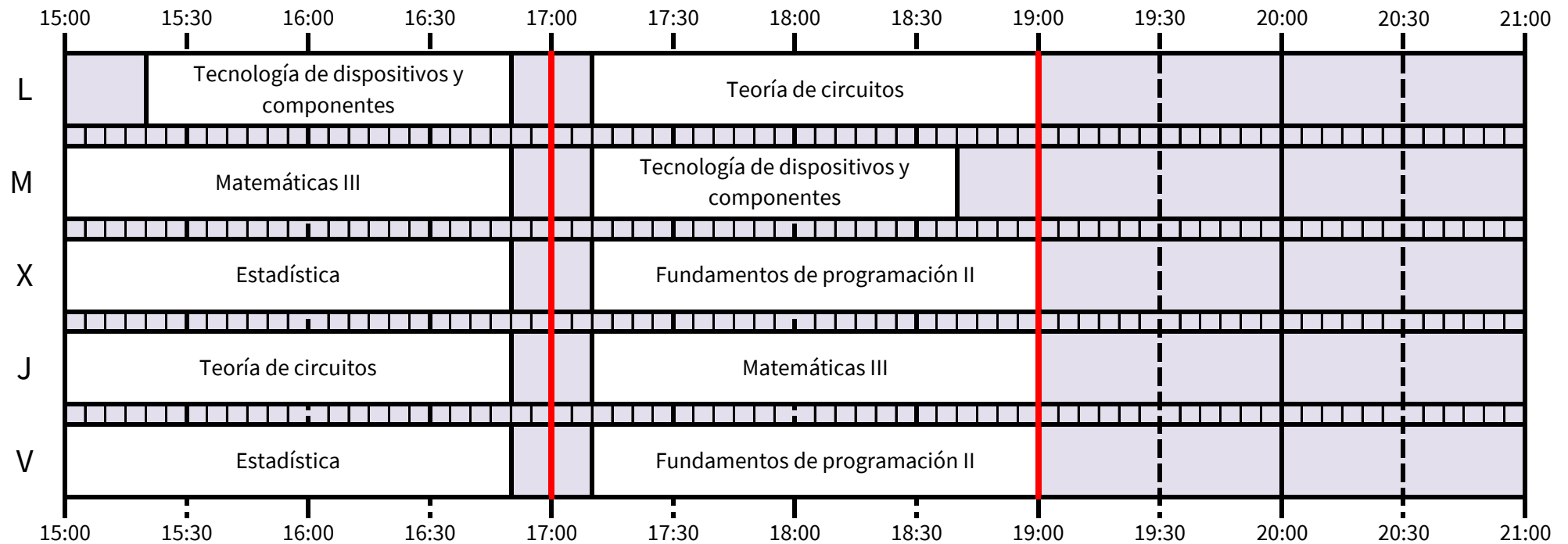


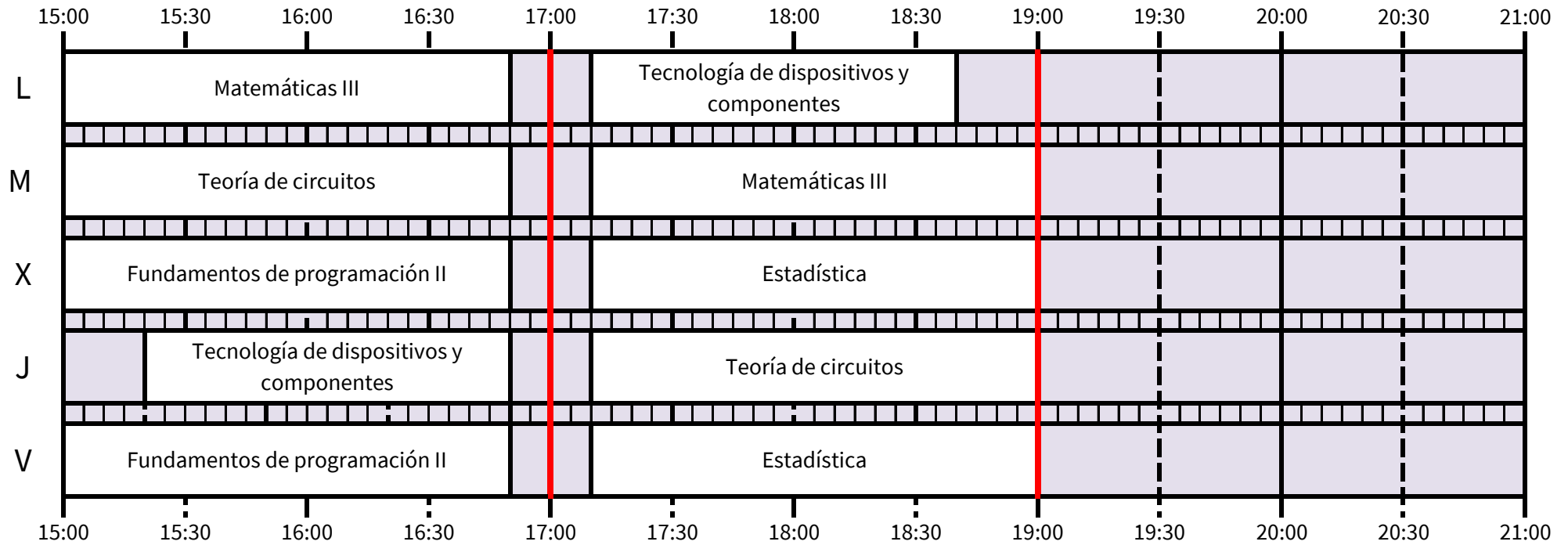
# Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación

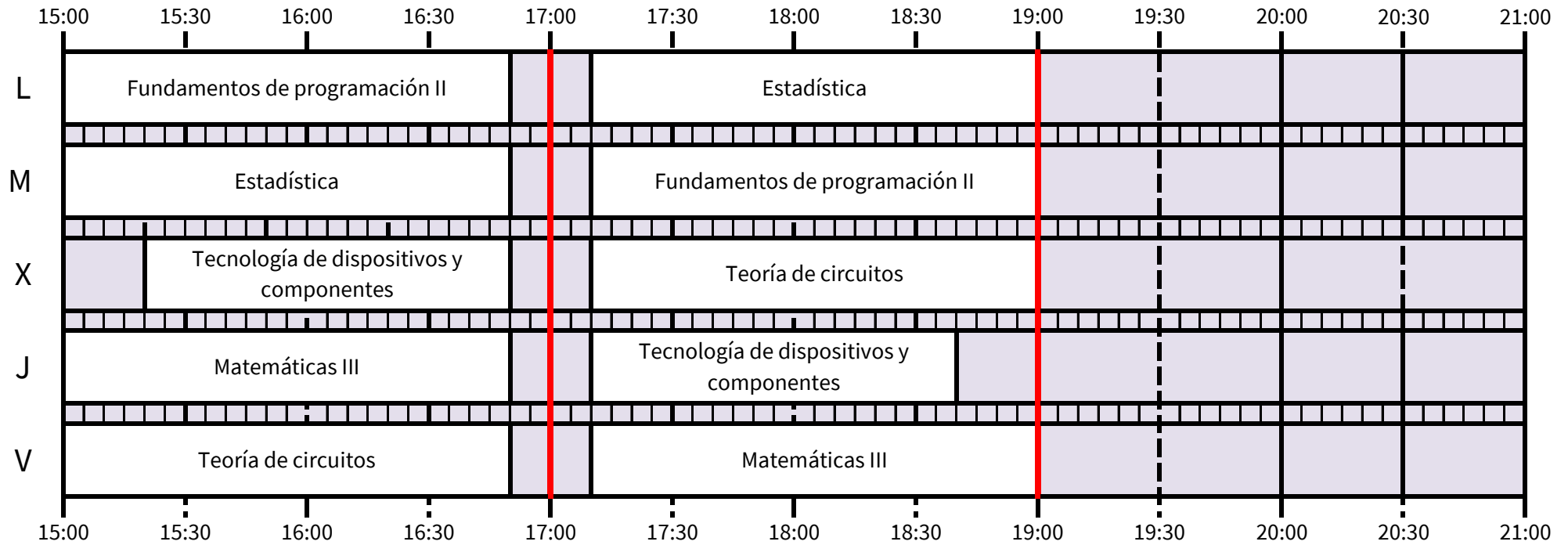


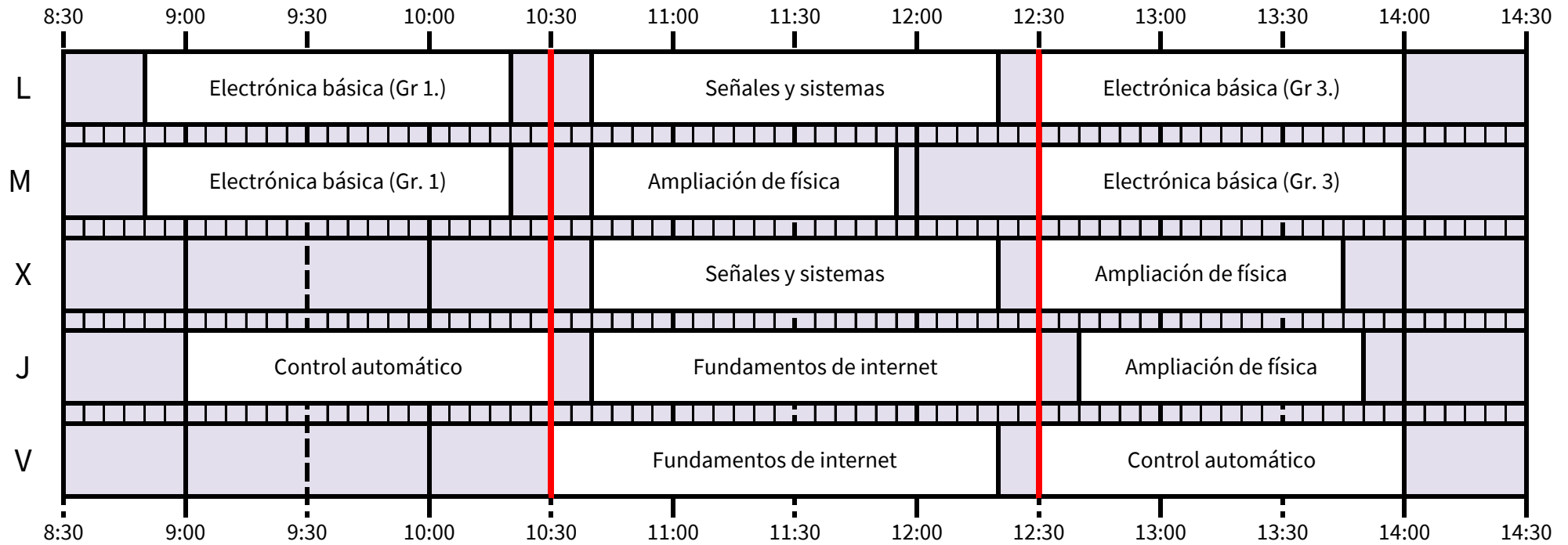




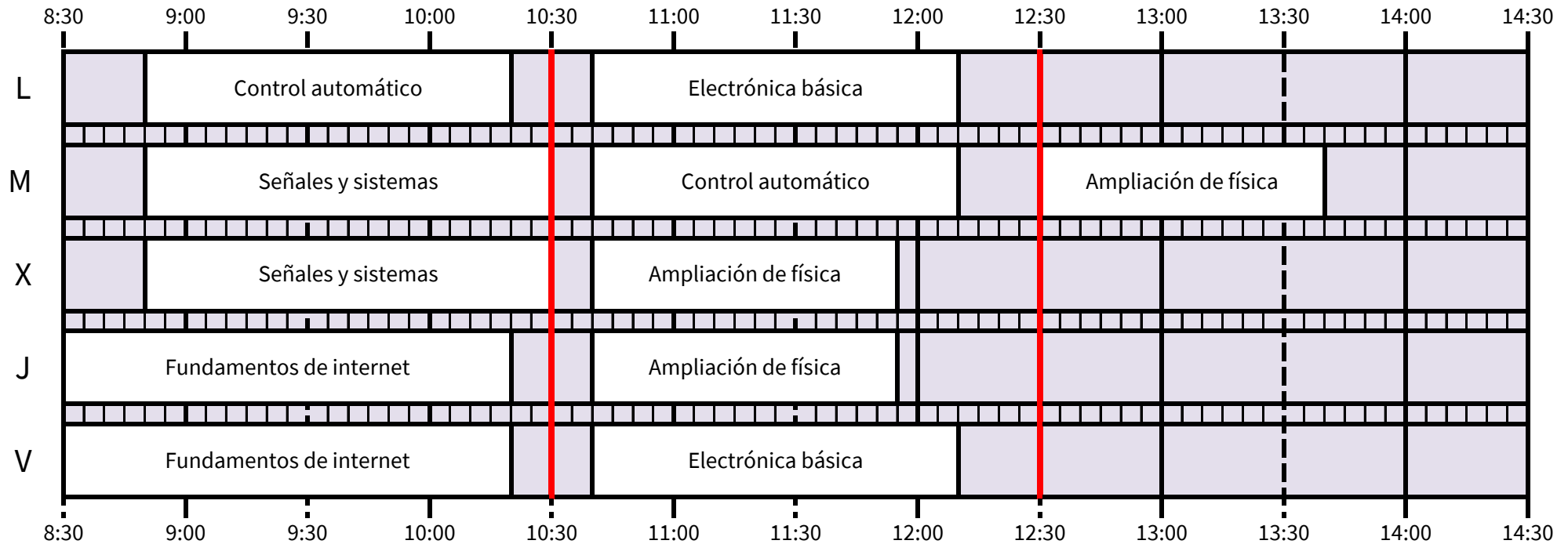


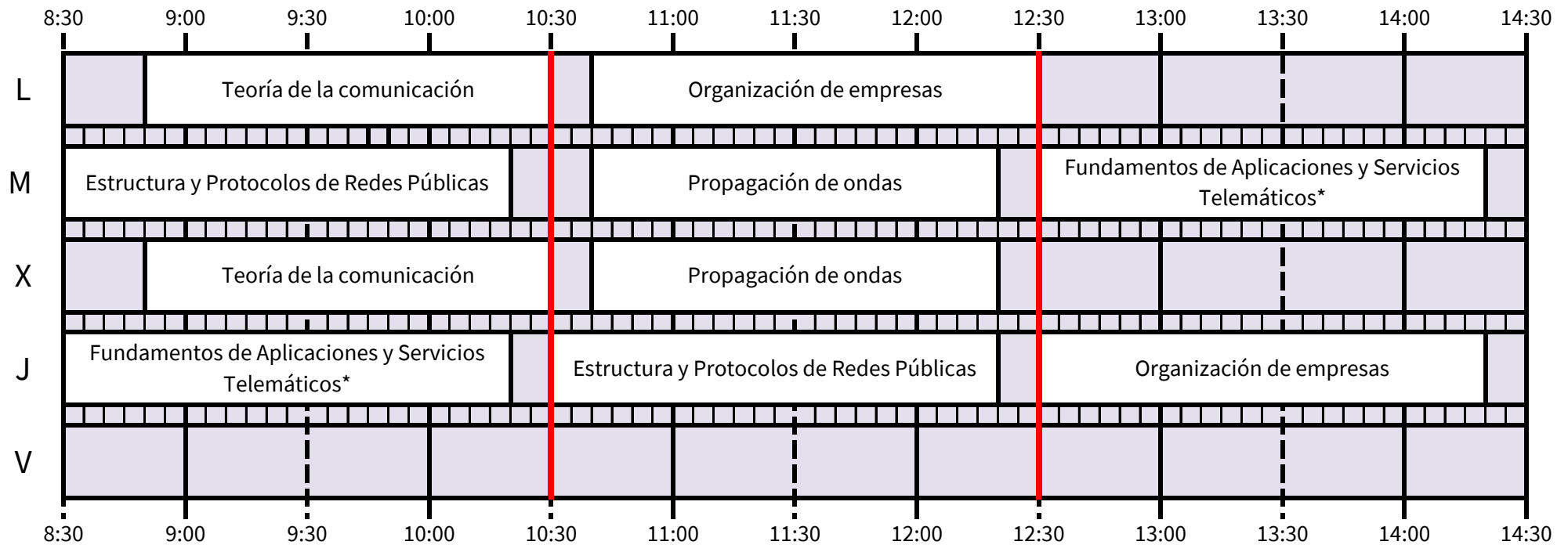








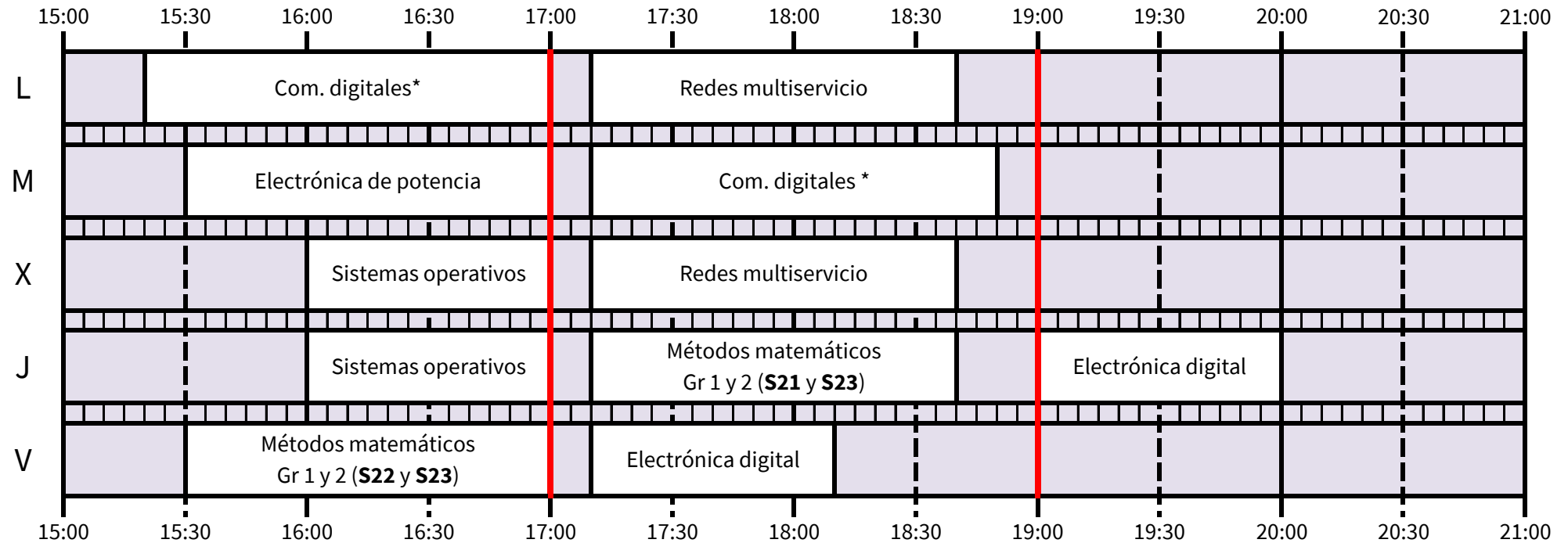




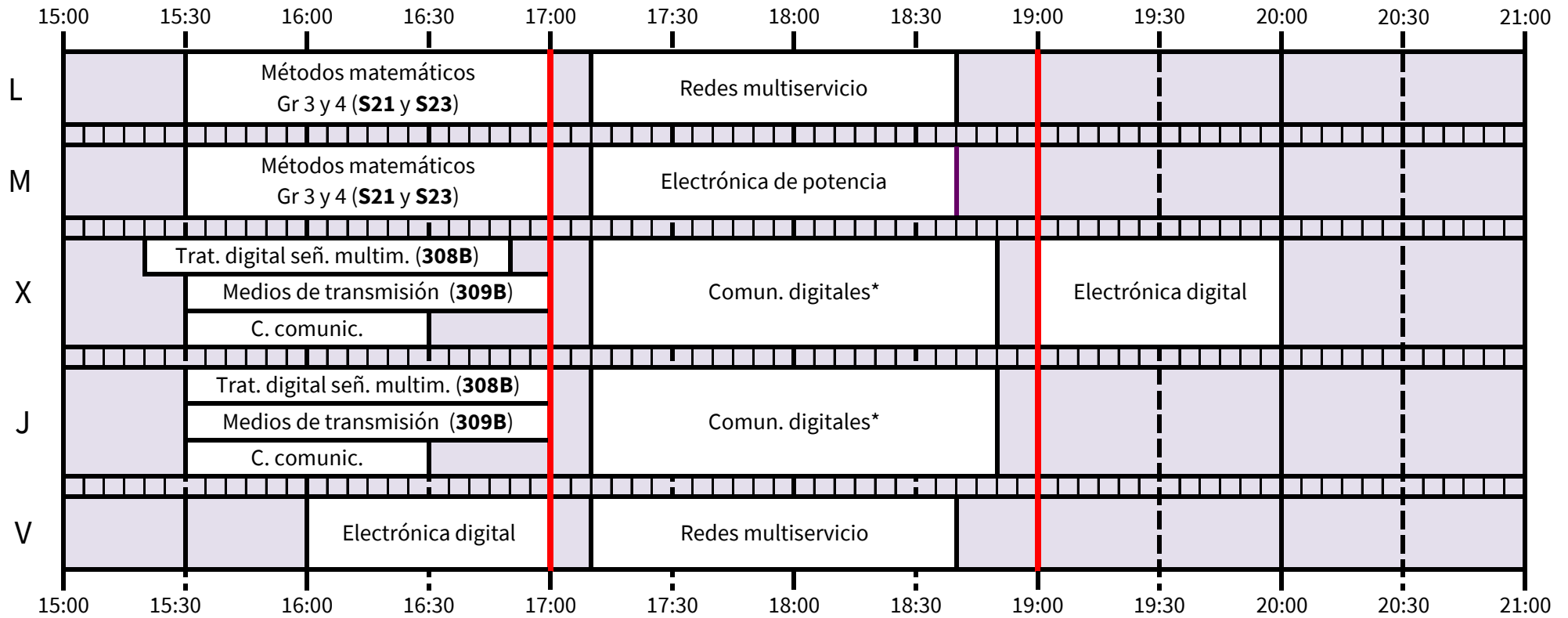
\* FAST se imparte en aula durante 4 semanas

	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	Organización de empresas					Teoría de la comunicación				Fundamentos de Aplicaciones y Servicios Telemáticos*			
M	Est. y Prot. de Redes Púb. (Gr. 2)					Propagación de ondas (Gr. 2)							
	Est. y Prot. de Redes Púb. (Gr. 3) (306A)					Propagación de ondas (Gr. 3) (306A)							
X	Fundamentos de Aplicaciones y Servicios Telemáticos*					Teoría de la comunicación				Propagación de ondas (Gr. 2)			
J	Organización de empresas					Est. y Prot. de Redes Púb. (Gr. 2)				Propagación de ondas (Gr. 3) (306A)			
						Est. y Prot. de Redes Púb. (Gr. 3) (306A)							
V	[Empty]												

\* FAST se imparte en aula durante 4 semanas

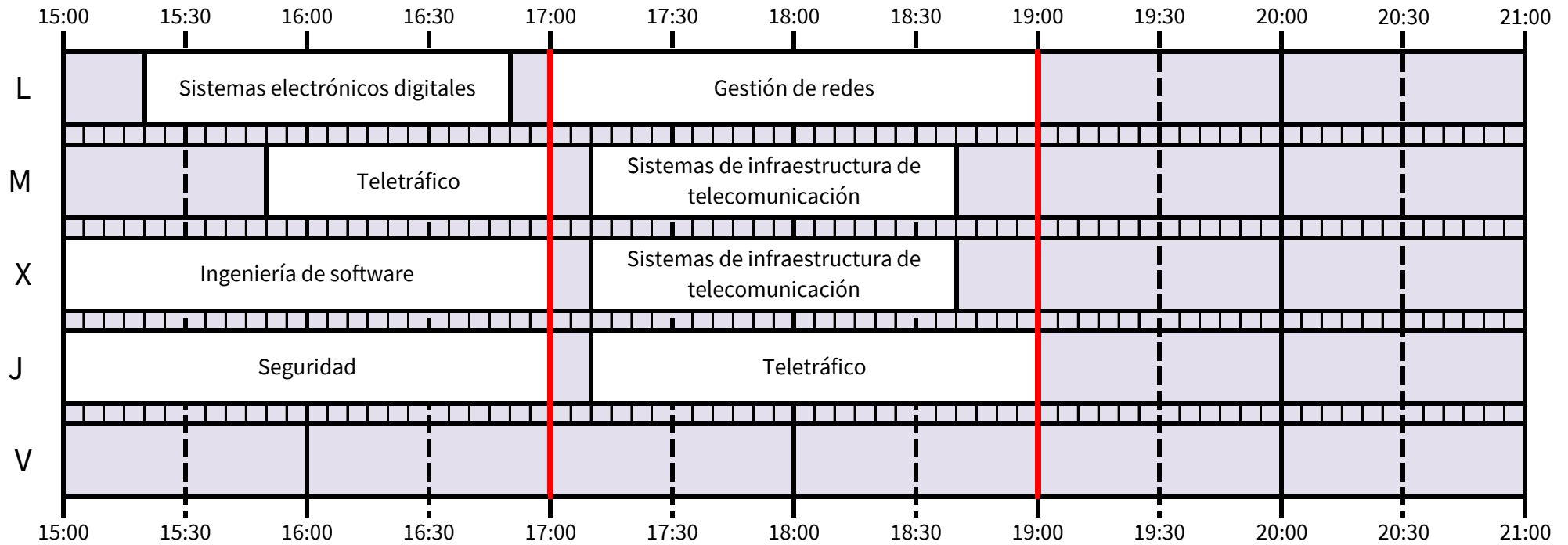


\*Hasta completar 45h

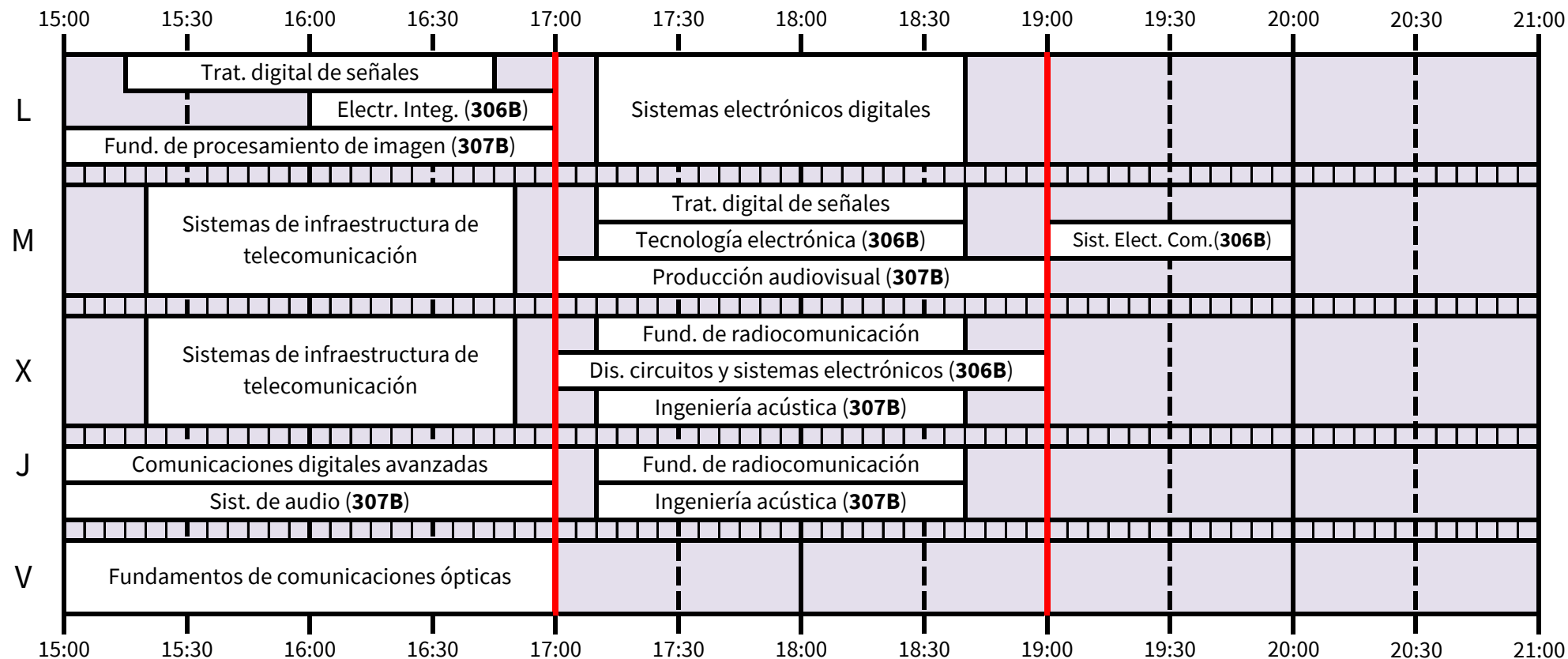


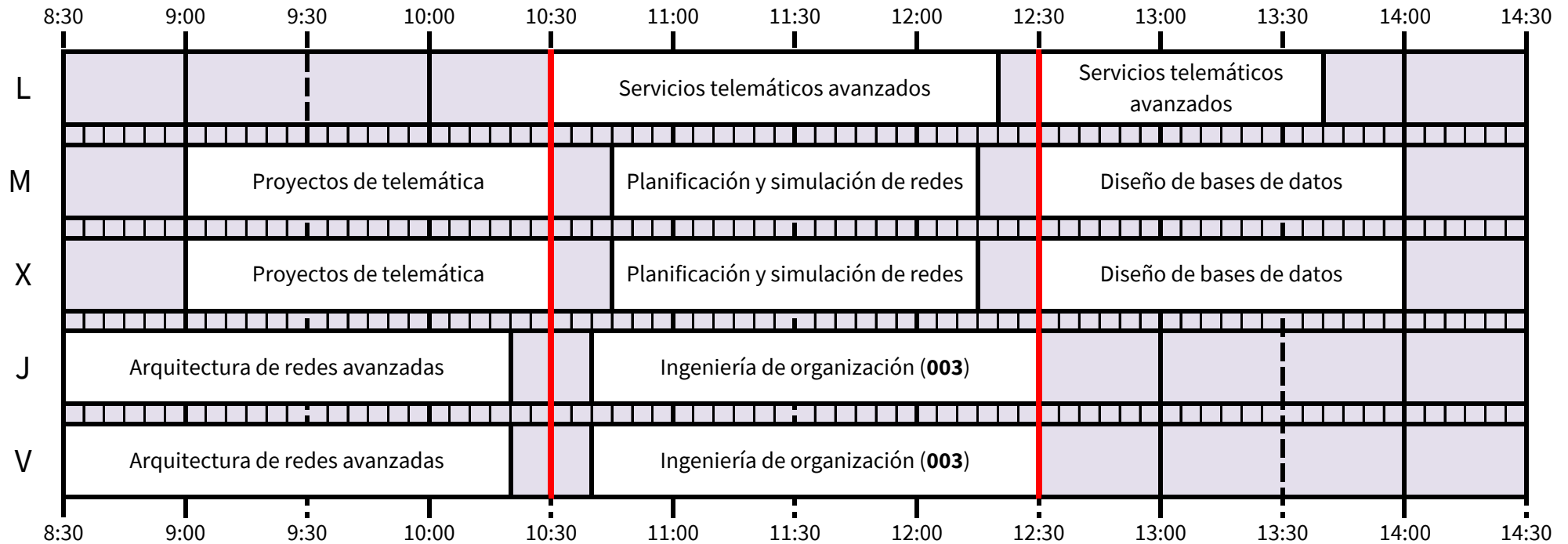
\*Hasta completar 45h

TELEMÁTICA

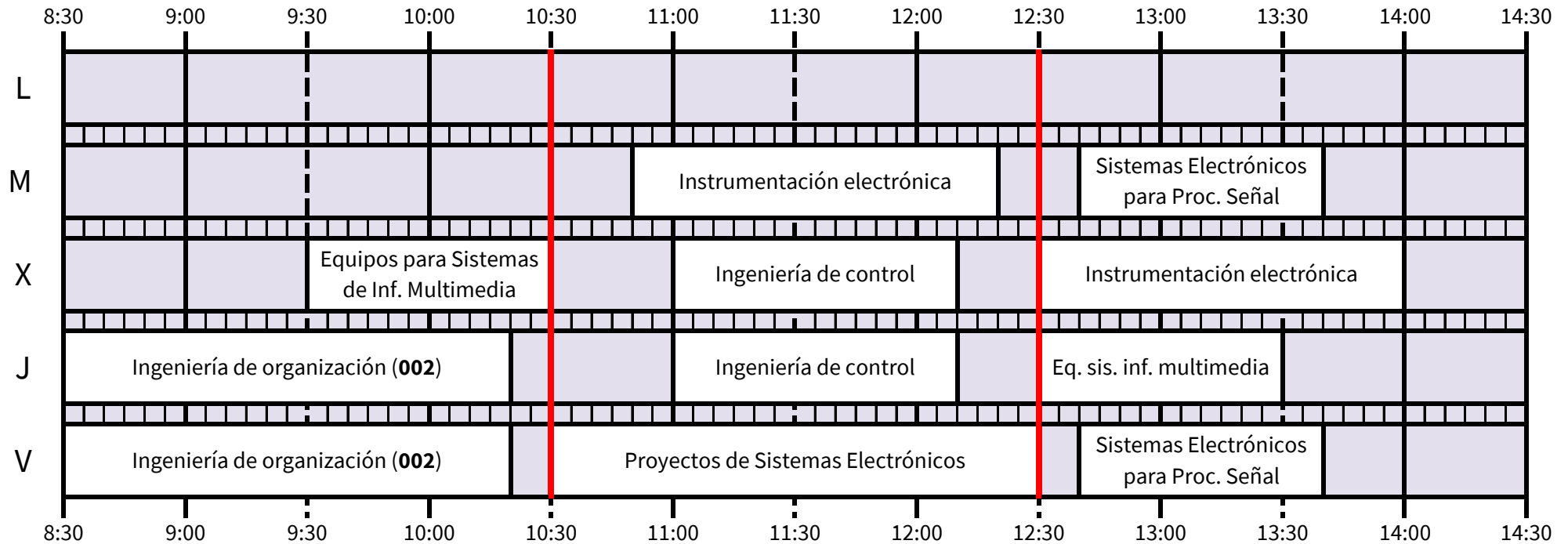


SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN + SISTEMAS ELECTRÓNICOS+ SONIDO E IMAGEN



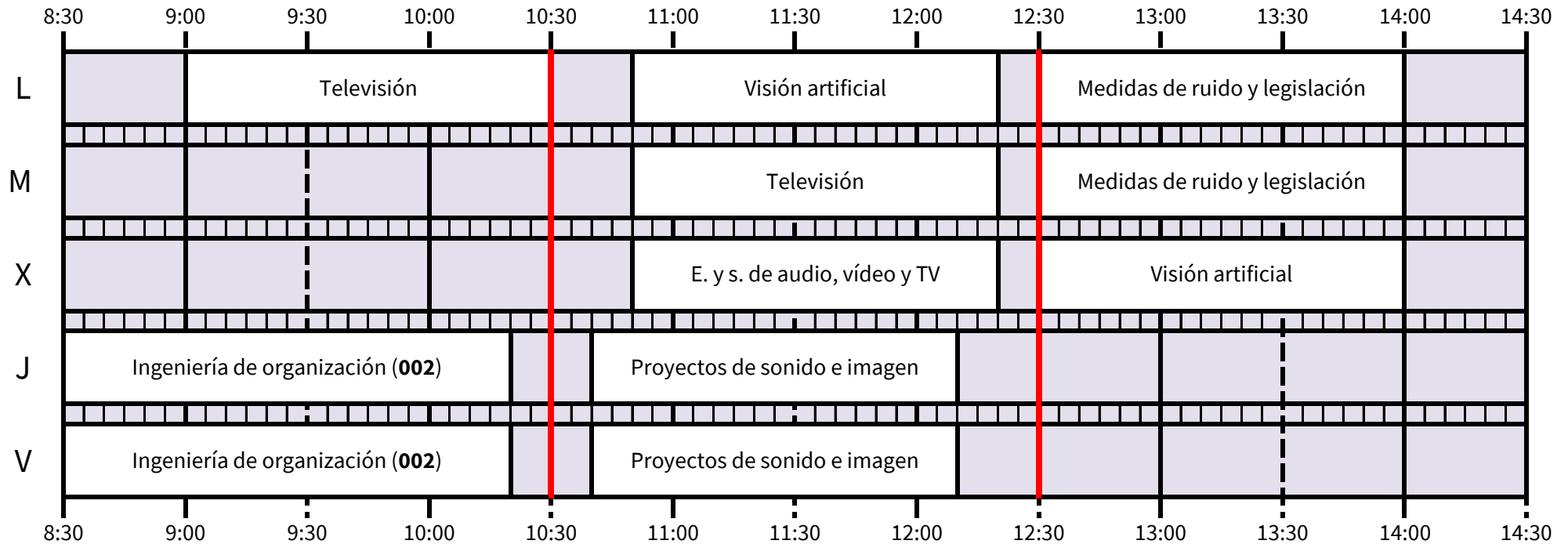






	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	
L		Sistemas Emergentes de Comunicaciones					Sistemas de radiocomunicación				Circuitos de Alta Frecuencia			
M		Tratamiento digital de señales en comunicaciones*					Sistemas de radiocomunicación				Circuitos de Alta Frecuencia			
X						Tratamiento digital de señales en comunicaciones*				Sistemas Emergentes de Comunicaciones				
J	Ingeniería de organización (002)					Proyectos de Sistemas de Telecomunicación								
V	Ingeniería de organización (002)					Proyectos de Sistemas de Telecomunicación								

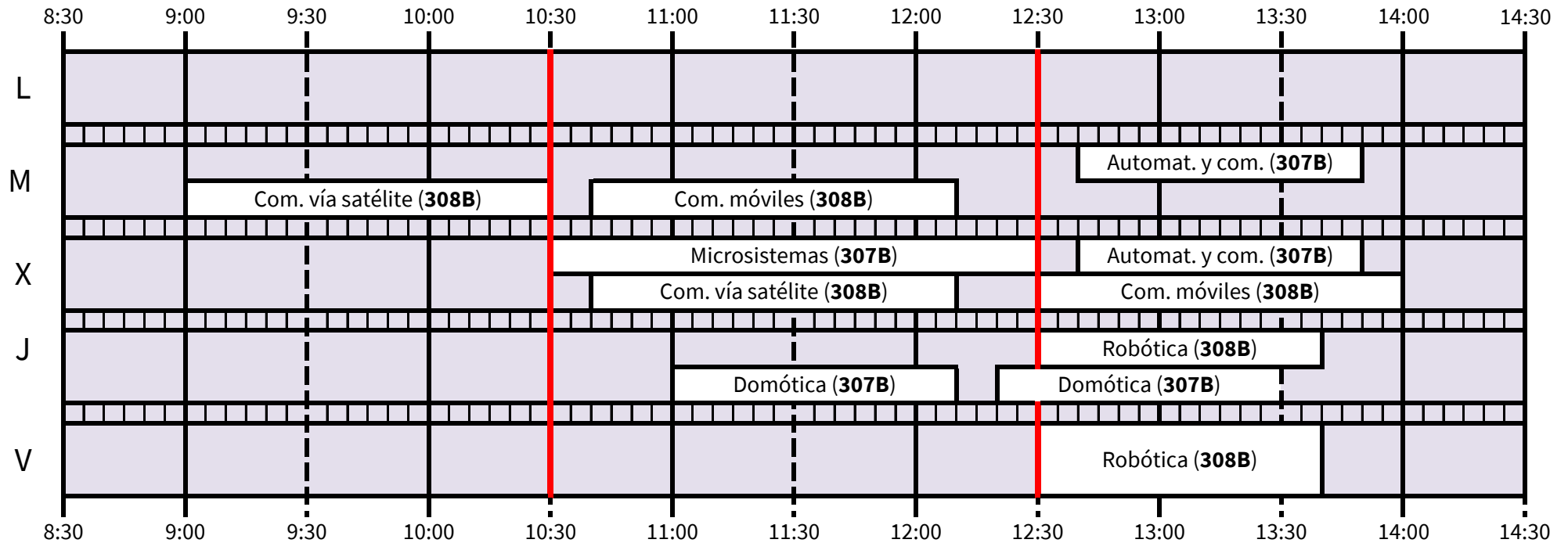
\*Hasta completar 45 horas



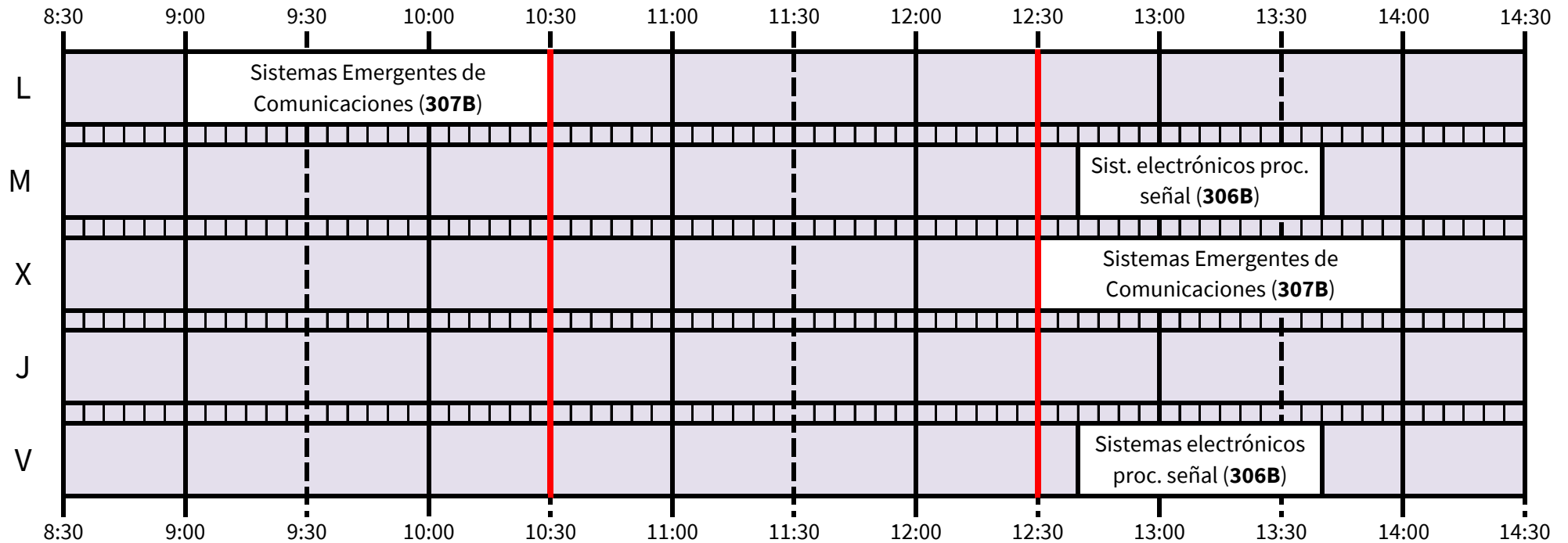
TELEMÁTICA + SONIDO E IMAGEN

	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									Dis. apl. móv (307B)		Holografía y Visualización 3D (107)		
M											Holografía y Visualización 3D (107)		
X			R. Sen. y Sist. Aut. (306B)				Técnicas de animación 3D (CdC)					TDIMéd (306B)	
J			R. Sen. y Sist. Aut. (306B)				SD y S Web (306B)					TDIMéd (306B)	
V													

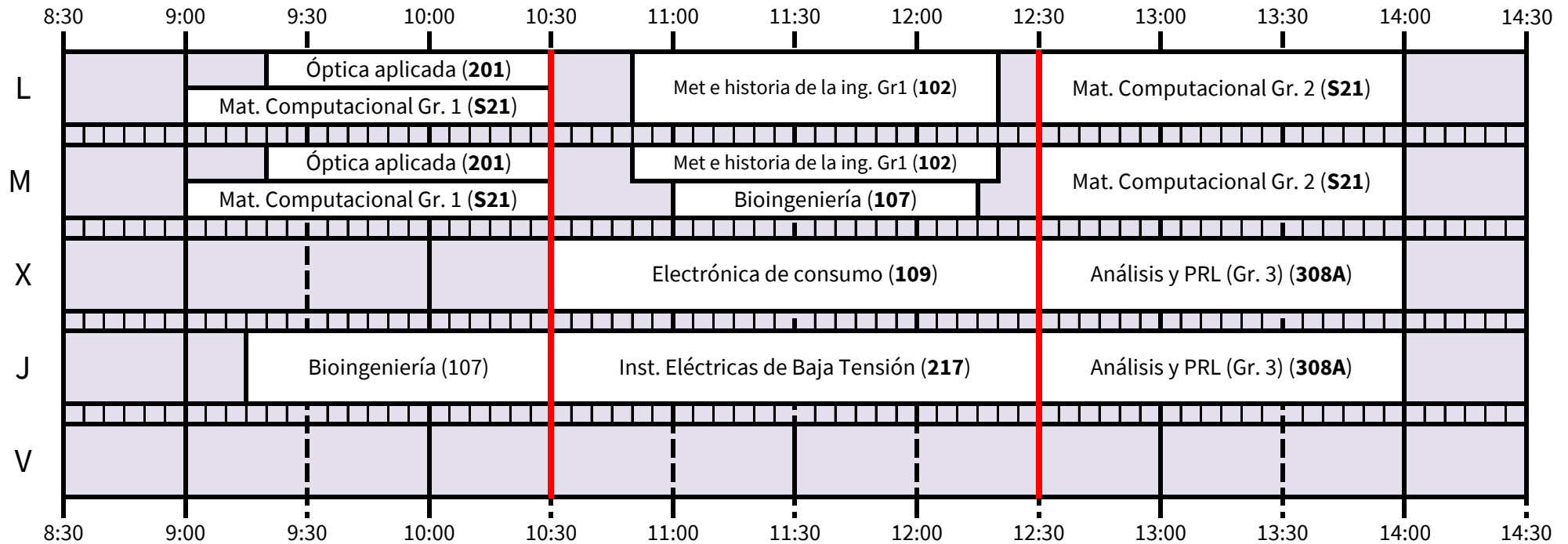
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN + SISTEMAS ELECTRÓNICOS



OPTATIVAS COMUNES



OPTATIVAS COMUNES



OPTATIVAS COMUNES

