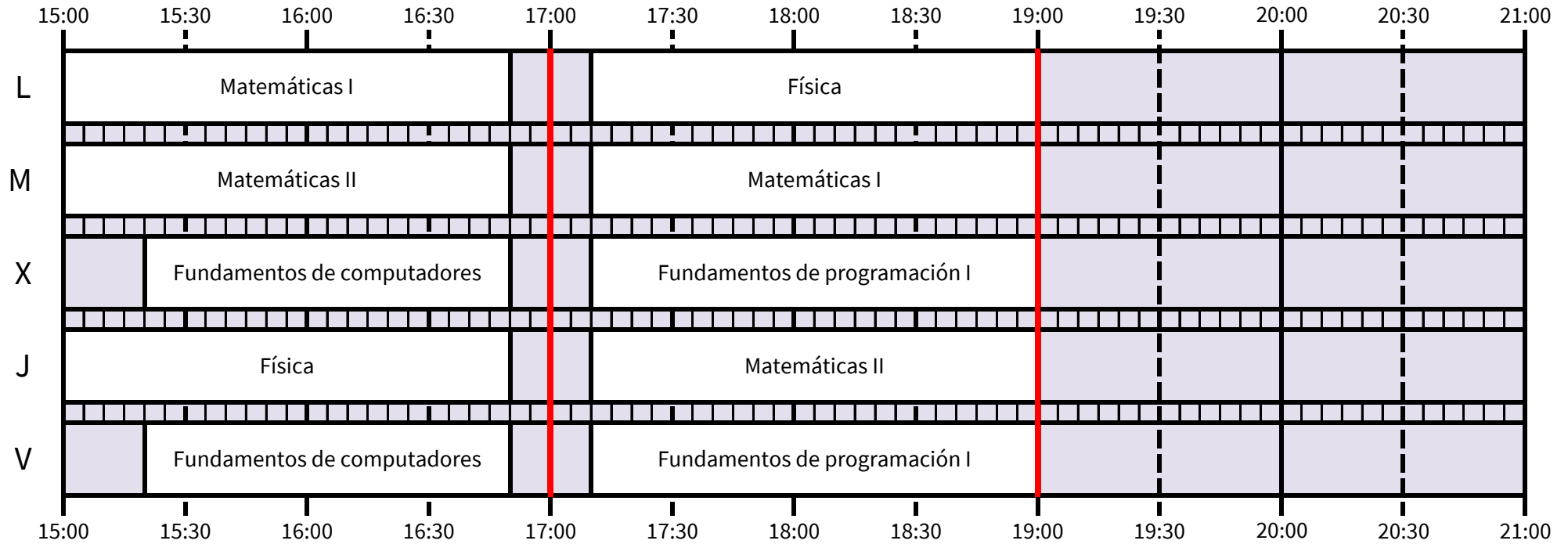
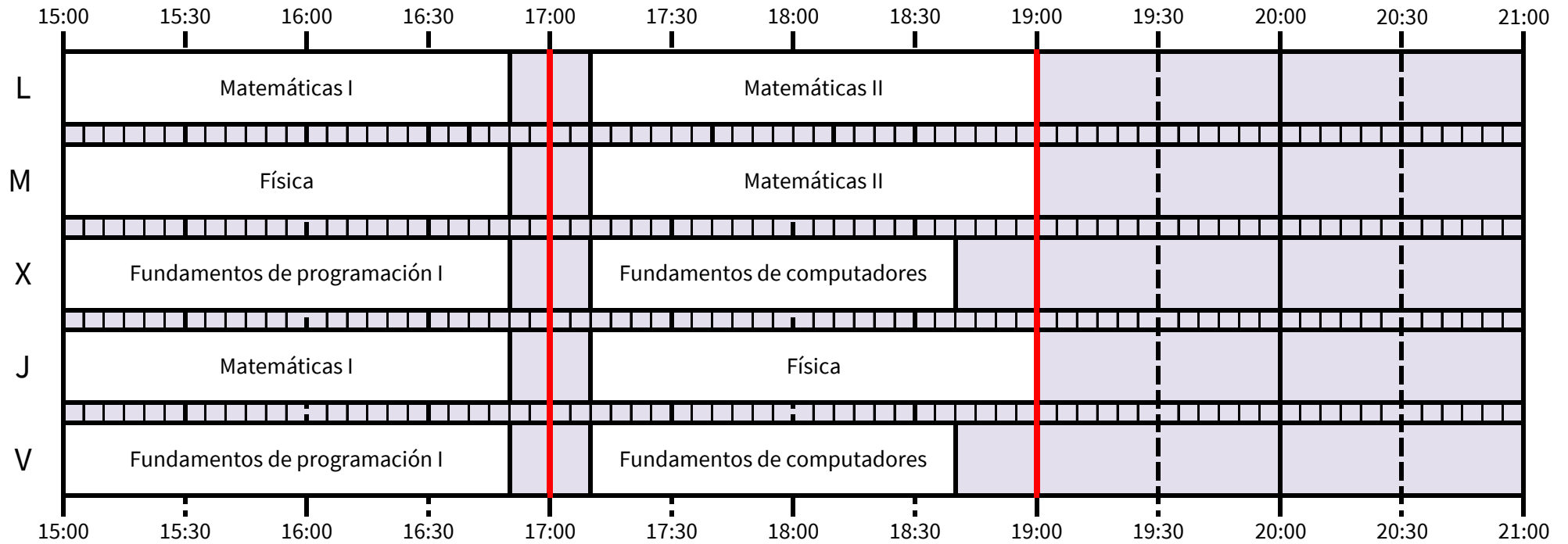
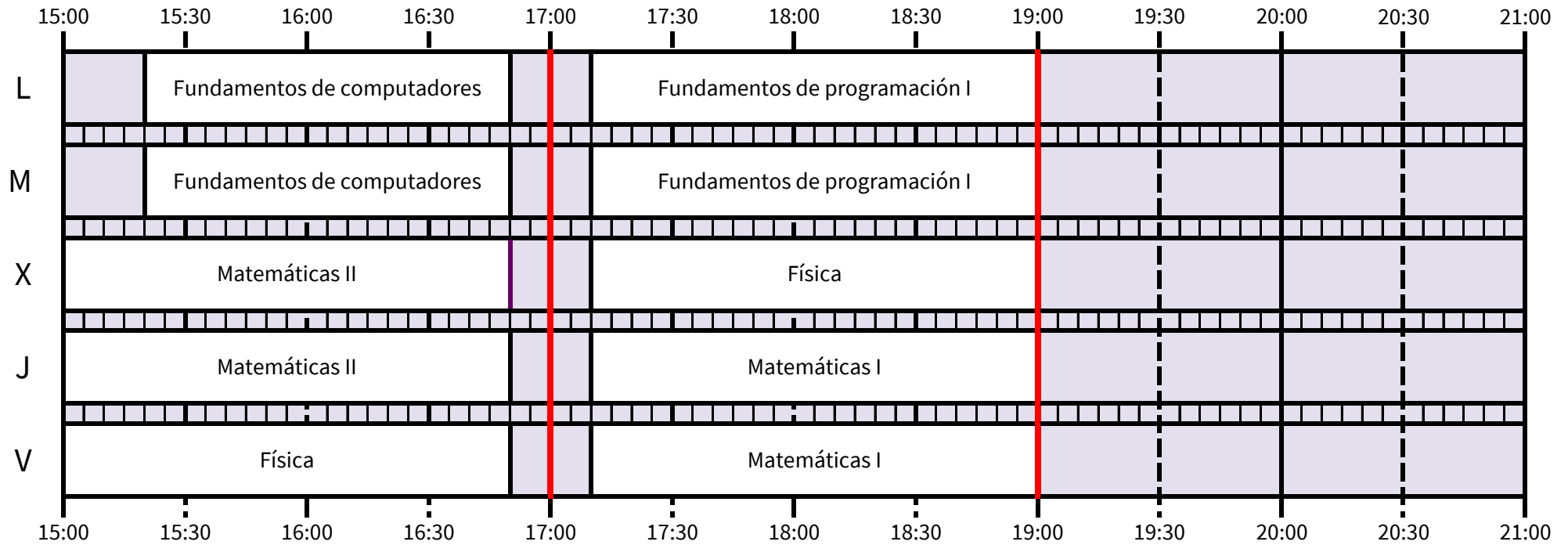
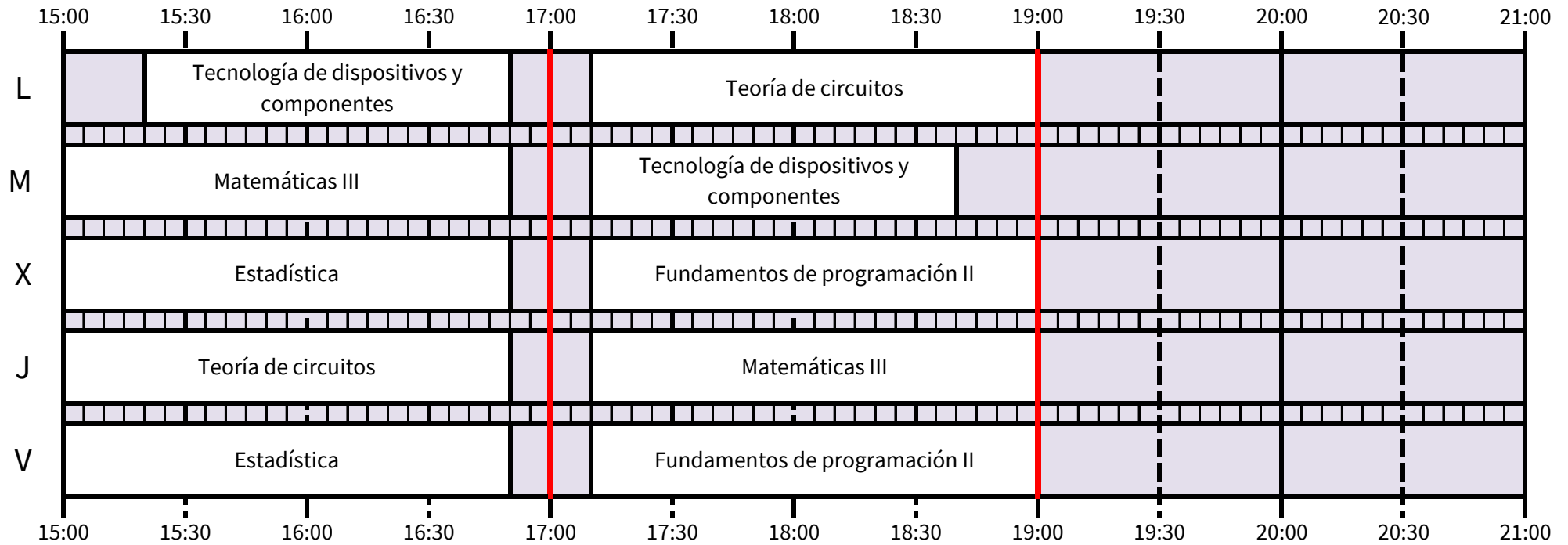


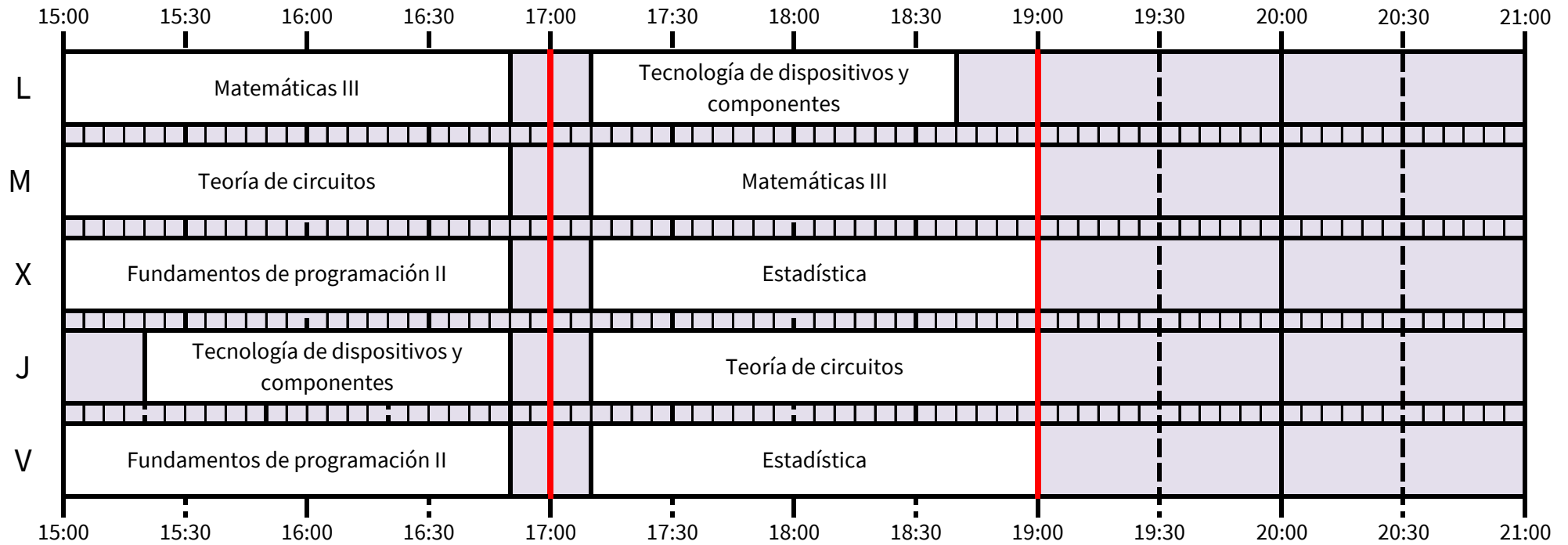
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación

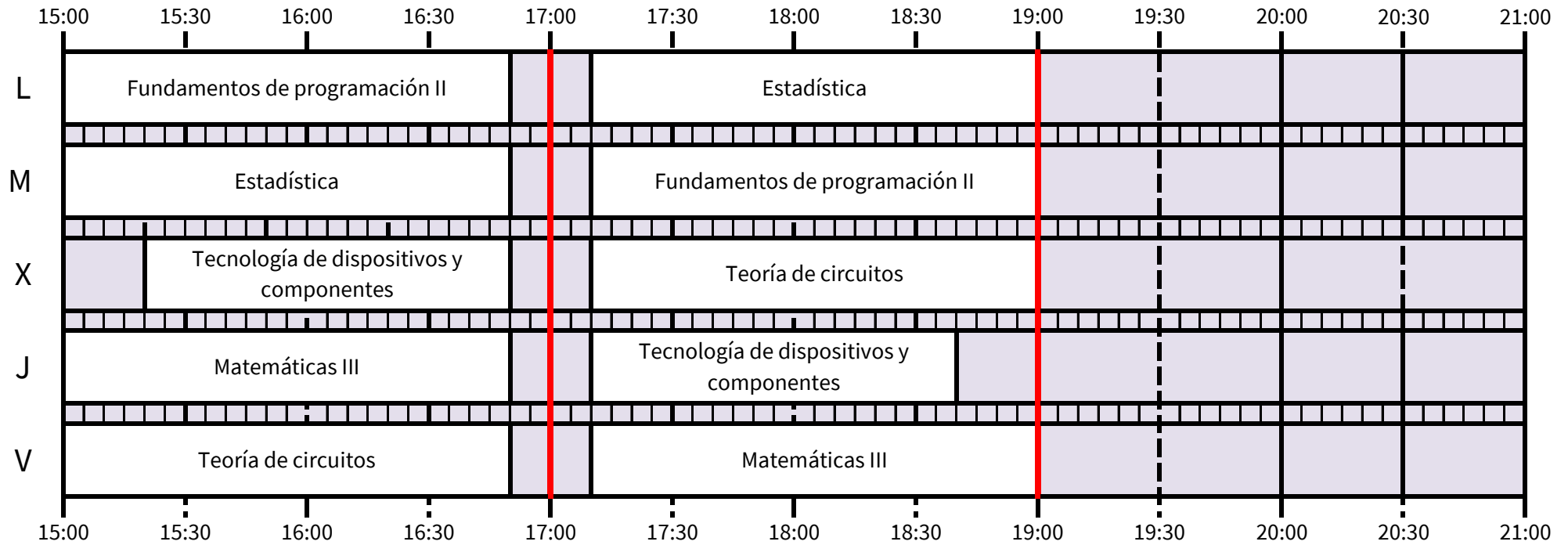


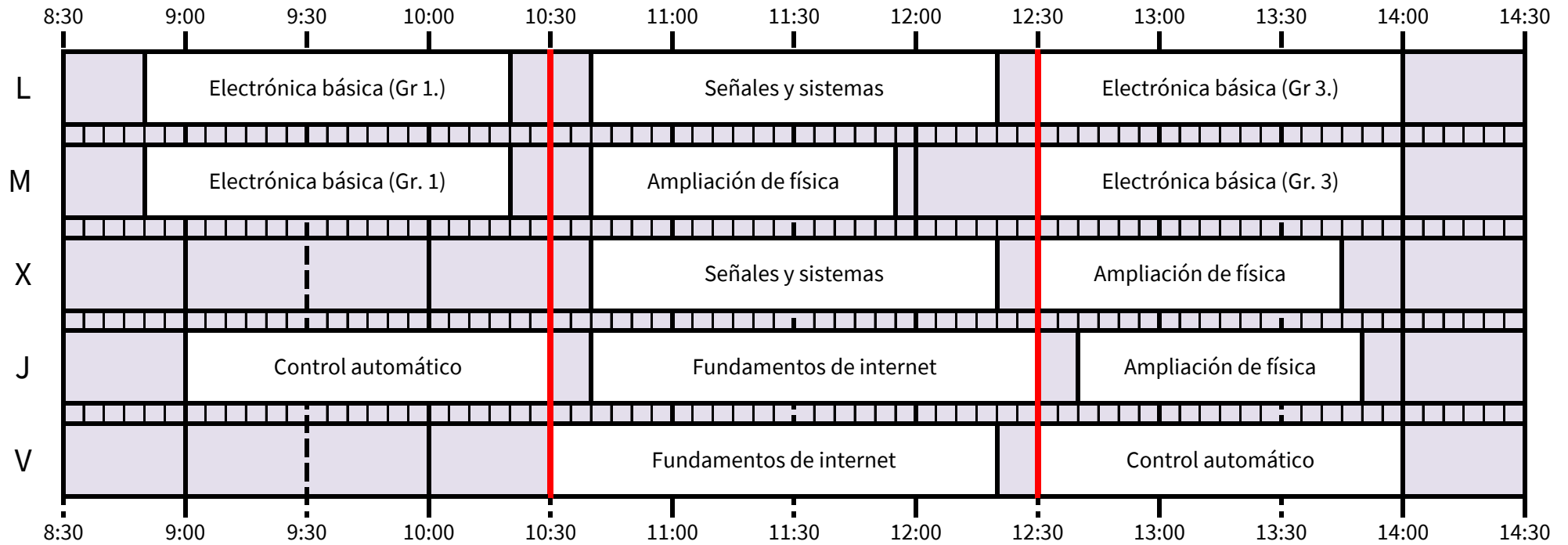


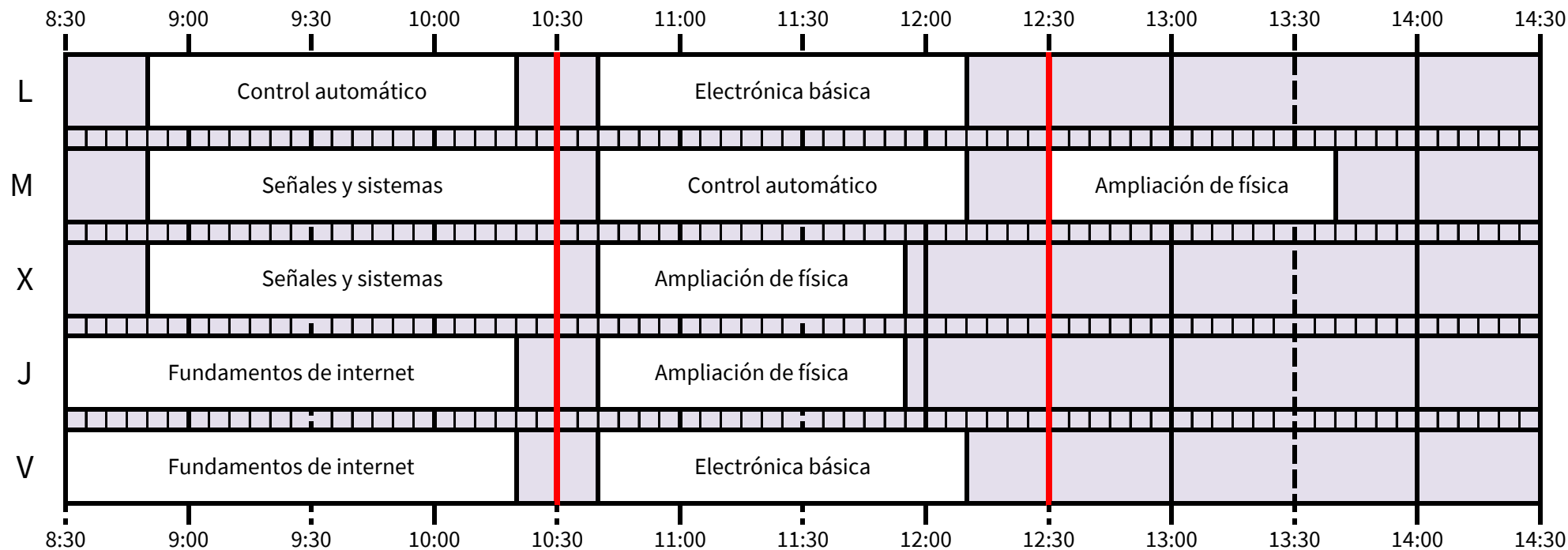


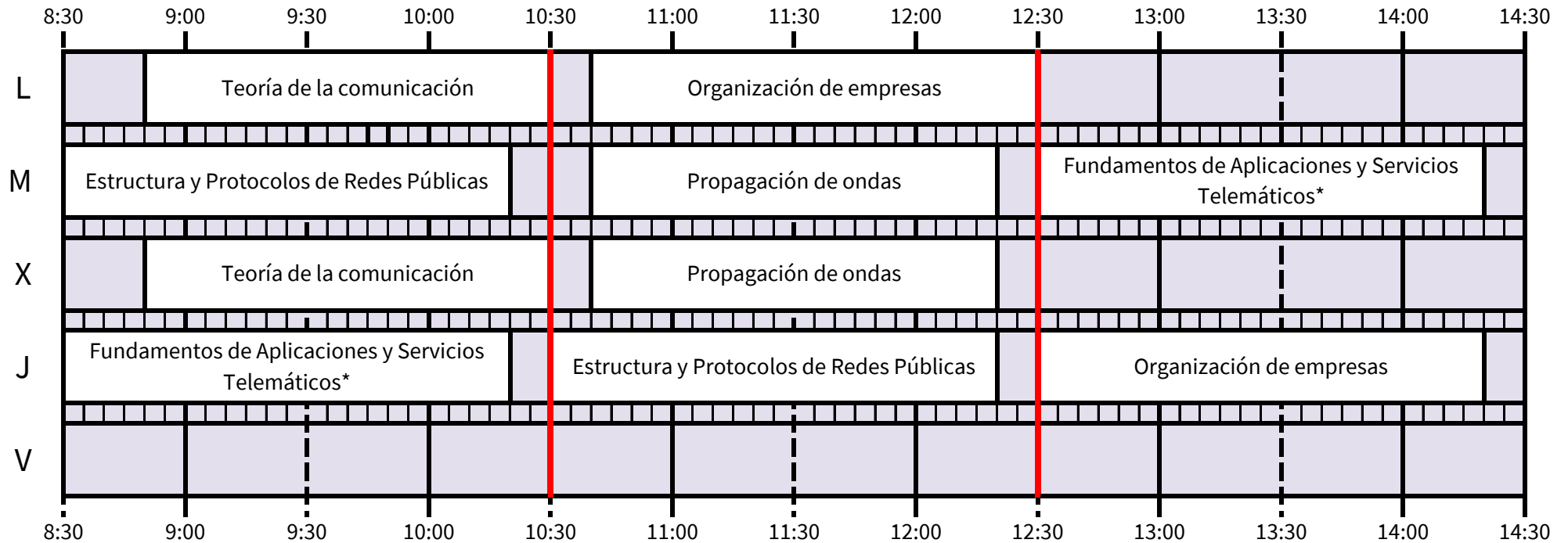




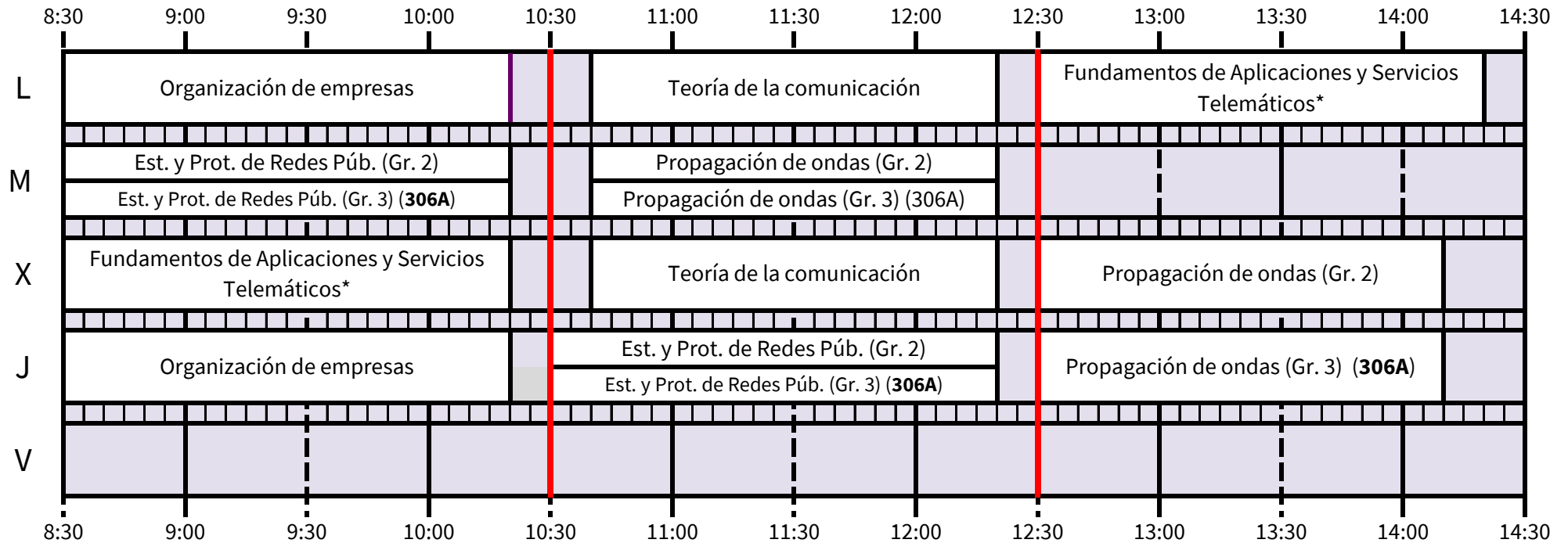




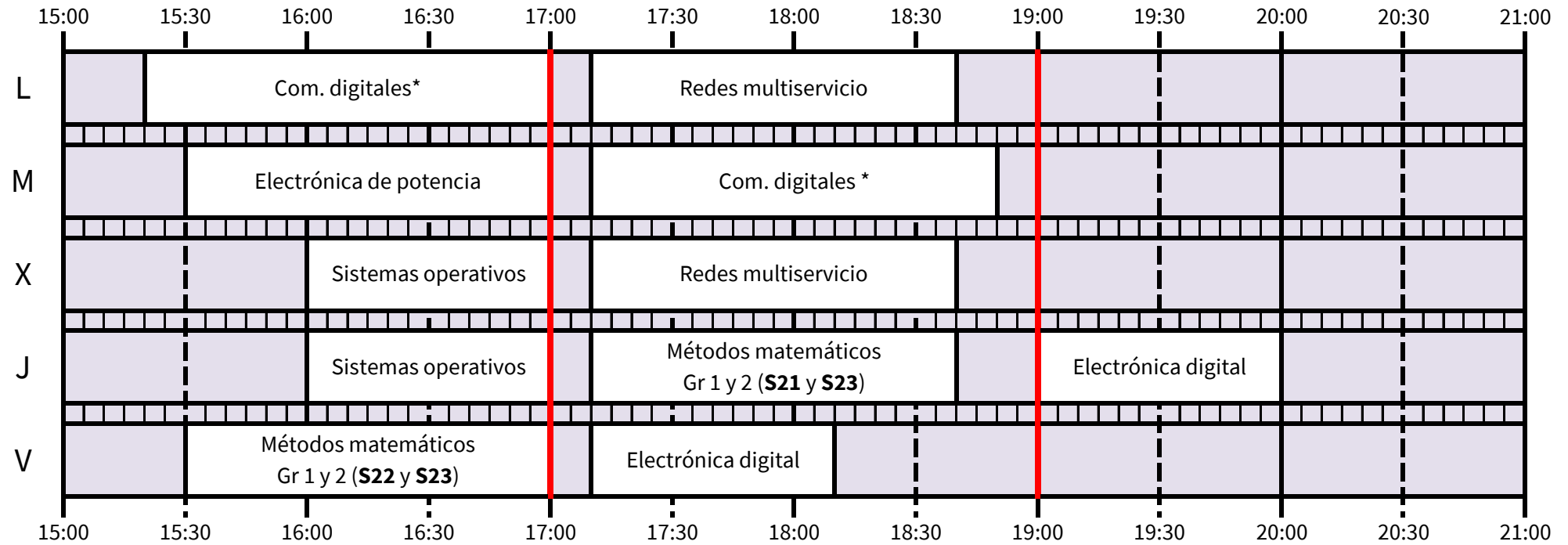




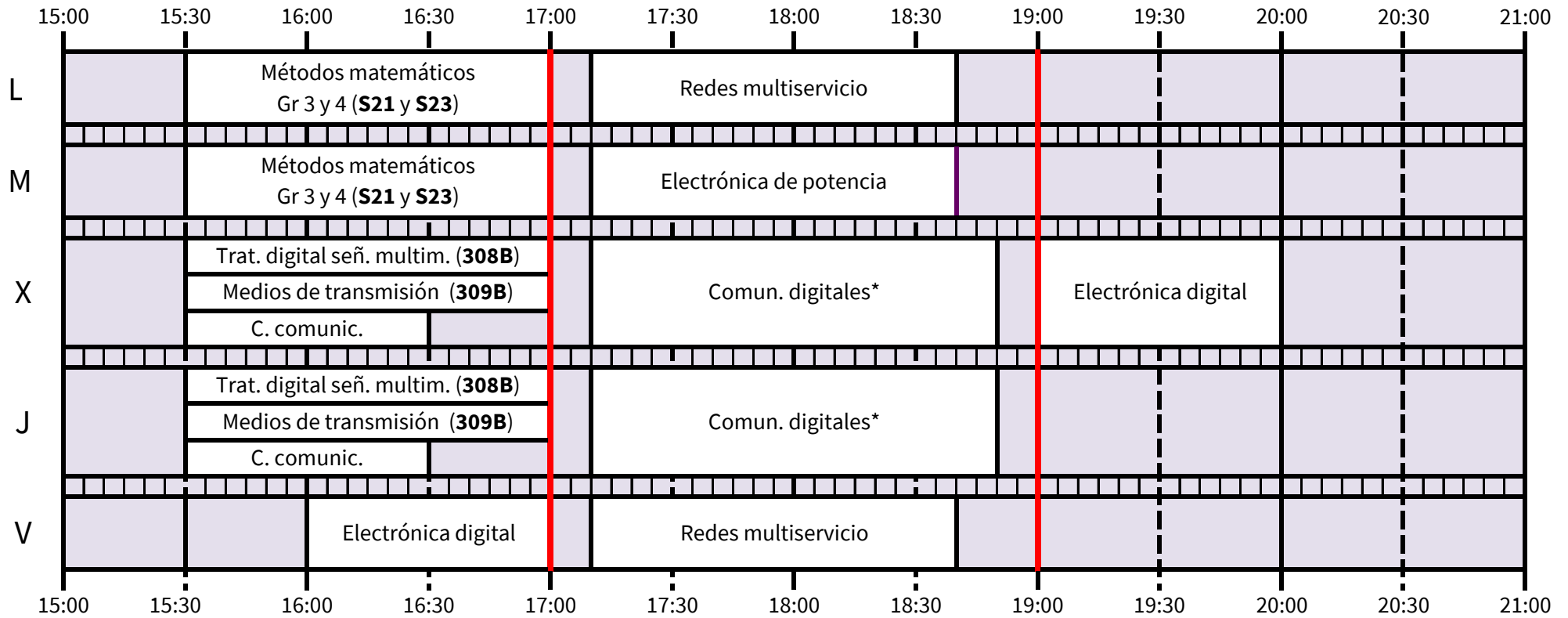
* FAST se imparte en aula durante 4 semanas



* FAST se imparte en aula durante 4 semanas

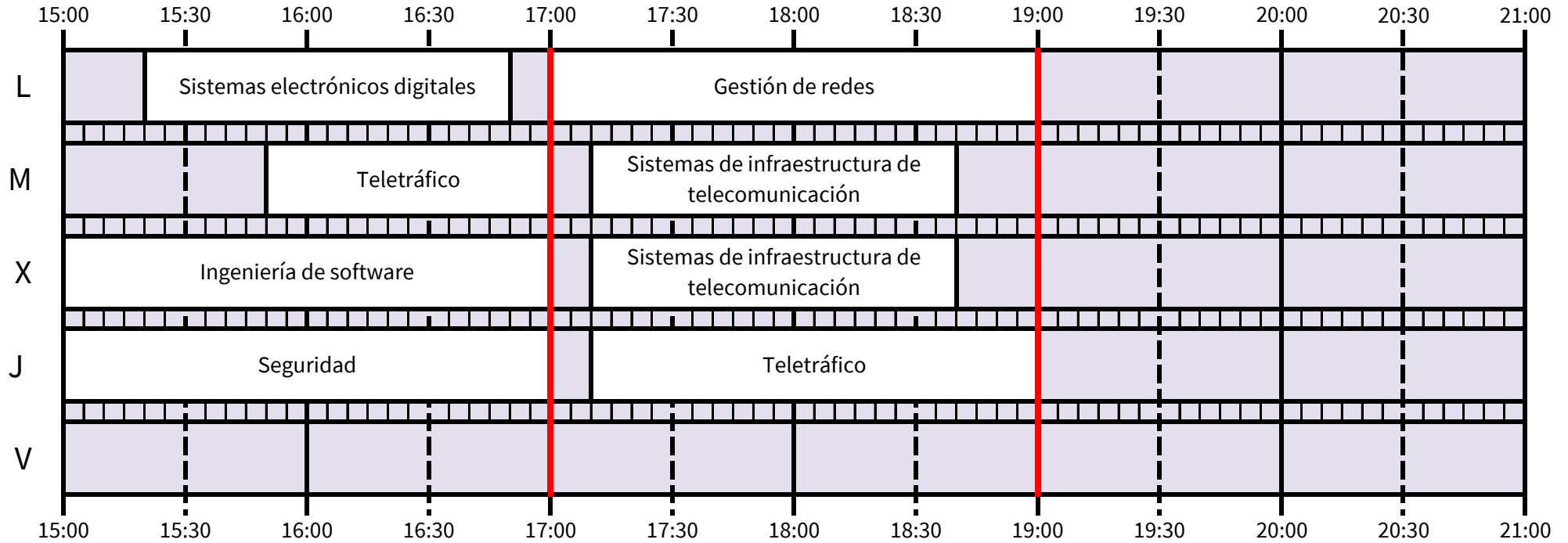


*Hasta completar 45h

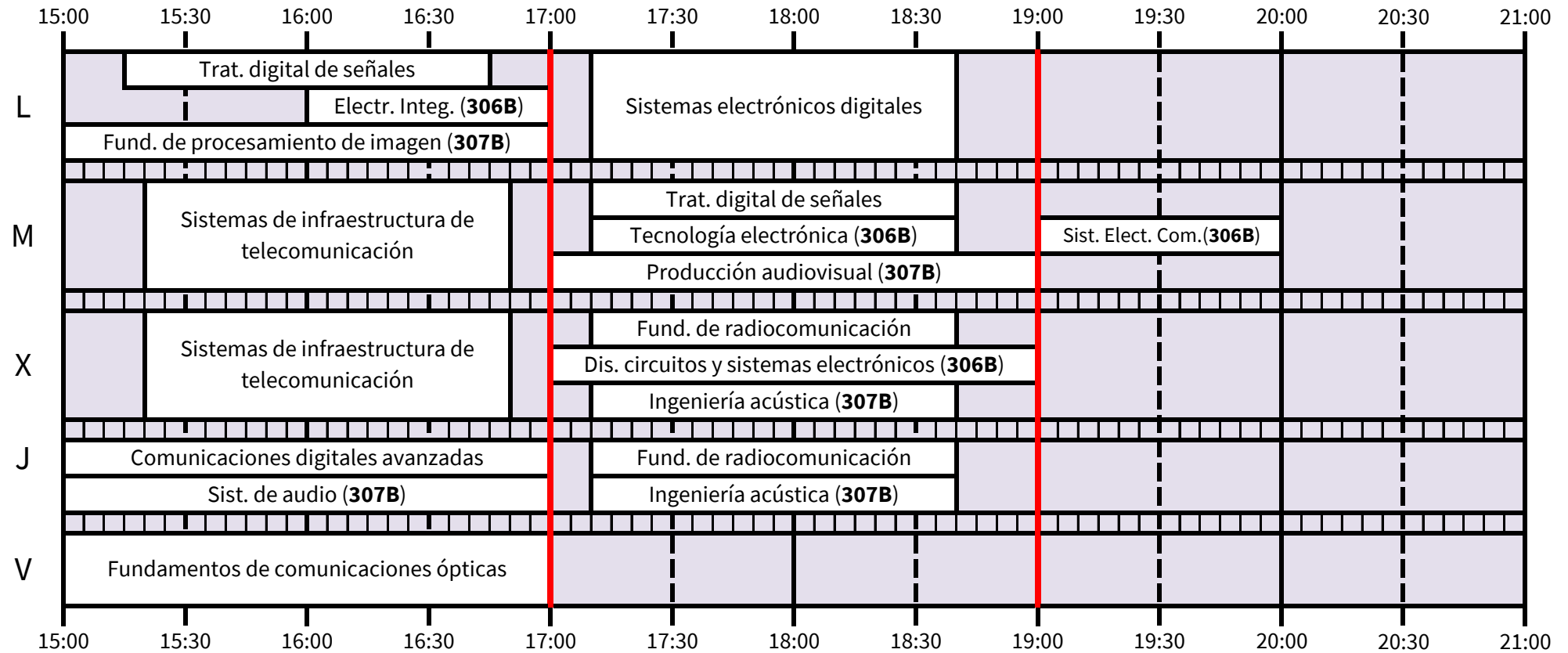


*Hasta completar 45h

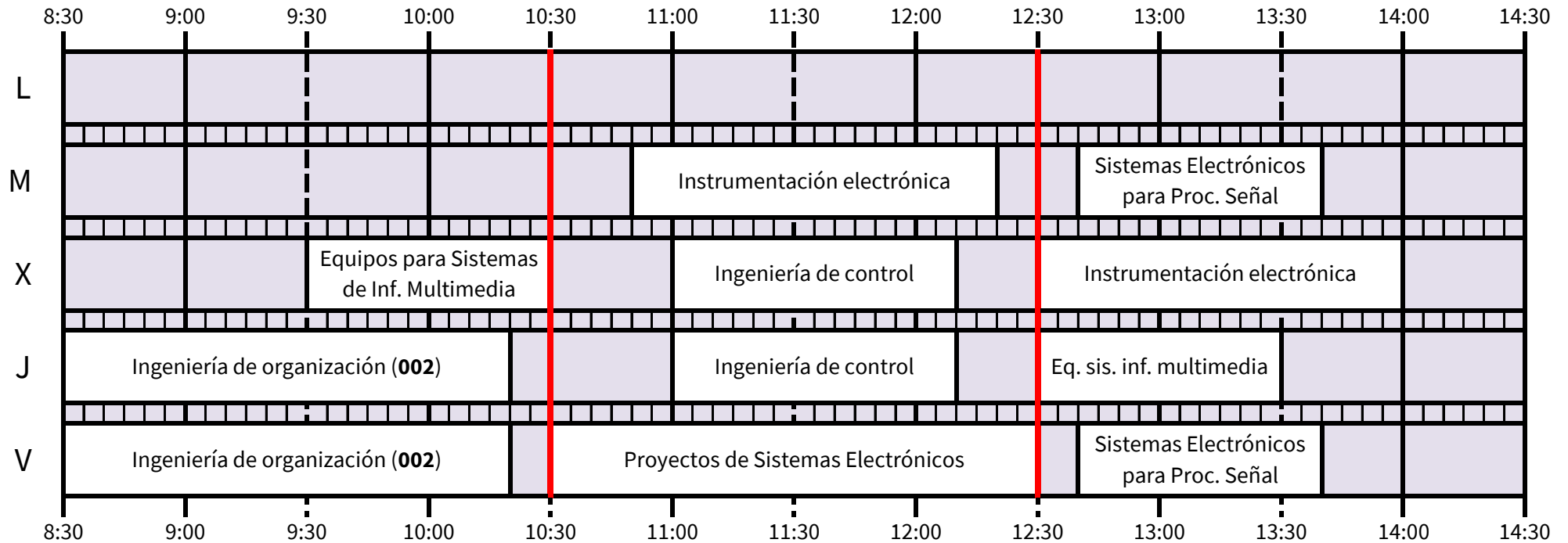
TELEMÁTICA

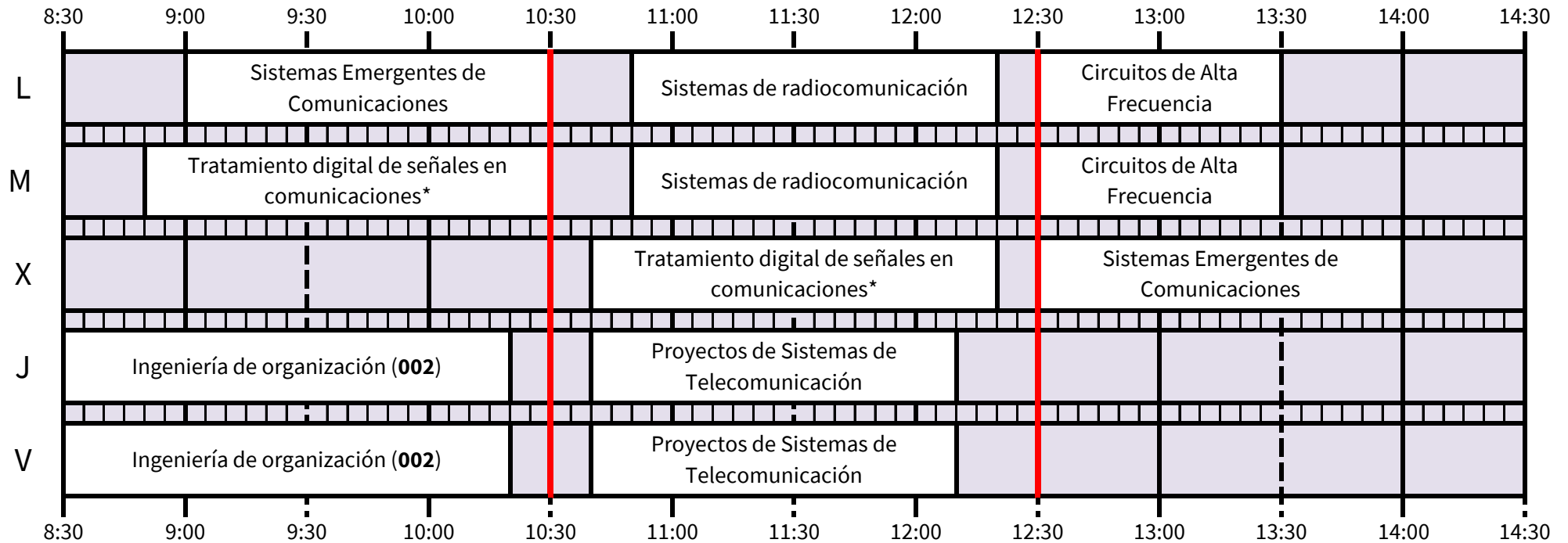


SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN + SISTEMAS ELECTRÓNICOS+ SONIDO E IMAGEN

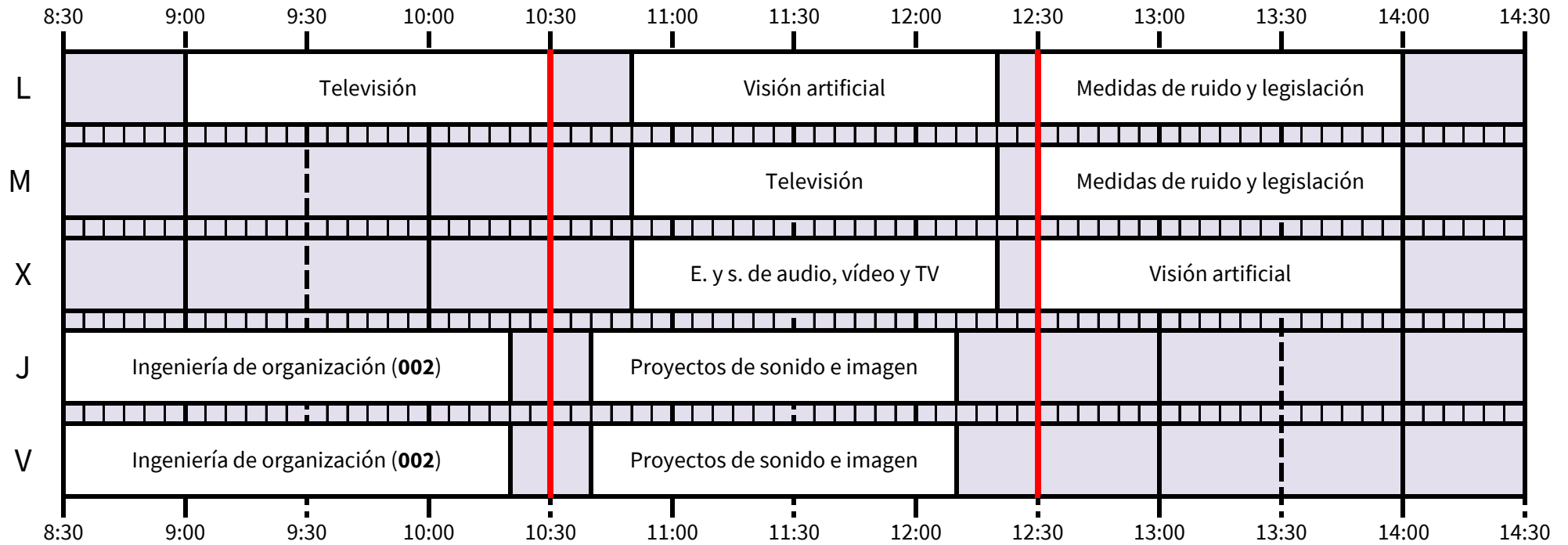


	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L					Servicios telemáticos avanzados					Servicios telemáticos avanzados			
M		Proyectos de telemática				Planificación y simulación de redes				Diseño de bases de datos			
X		Proyectos de telemática				Planificación y simulación de redes				Diseño de bases de datos			
J	Arquitectura de redes avanzadas					Ingeniería de organización (003)							
V	Arquitectura de redes avanzadas					Ingeniería de organización (003)							





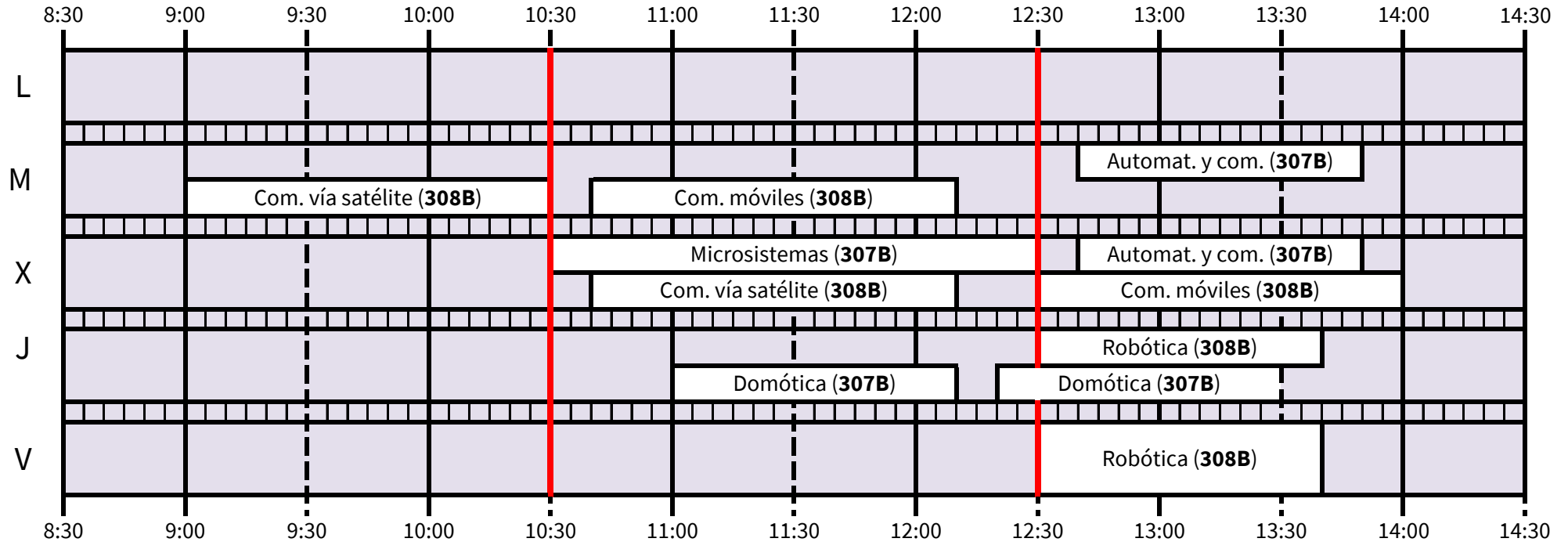
*Hasta completar 45 horas



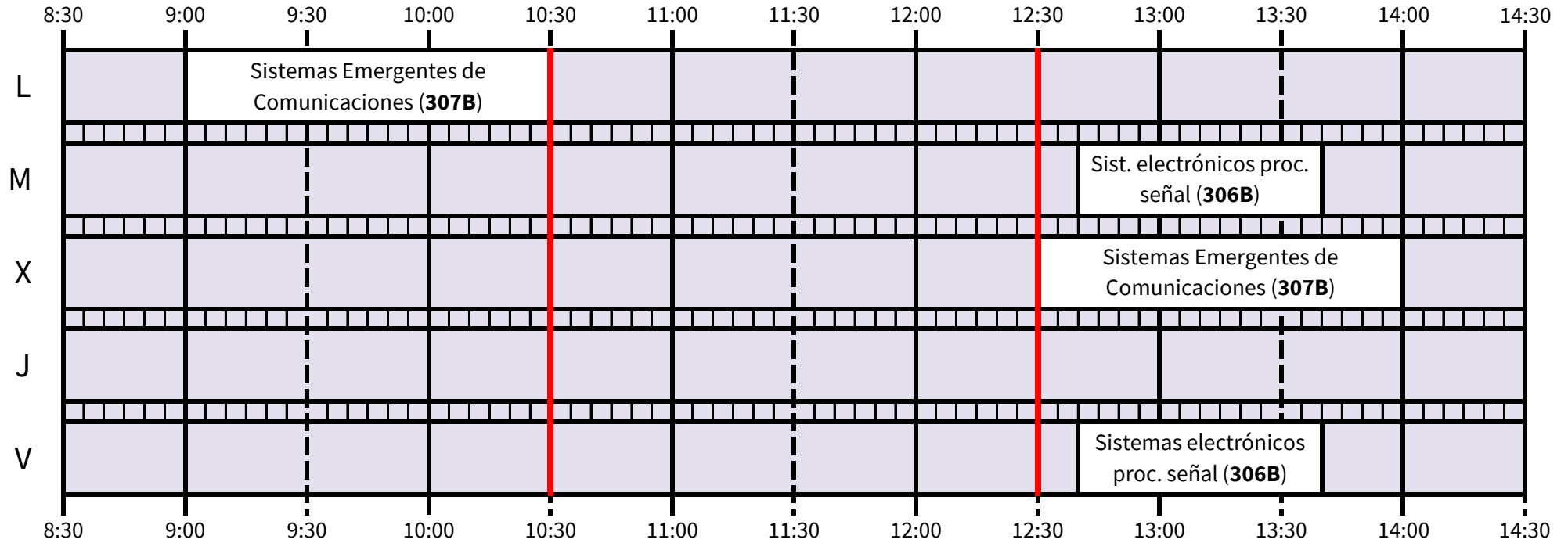
TELEMÁTICA + SONIDO E IMAGEN

	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													

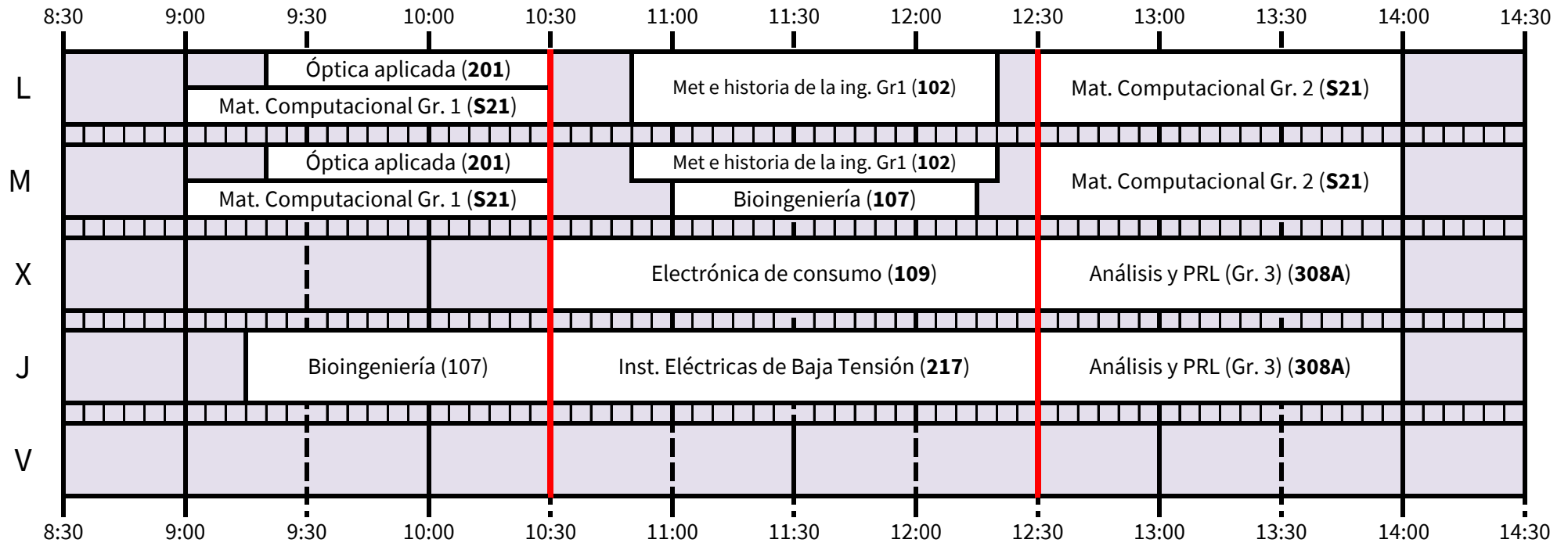
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN + SISTEMAS ELECTRÓNICOS



OPTATIVAS COMUNES



OPTATIVAS COMUNES



OPTATIVAS COMUNES

