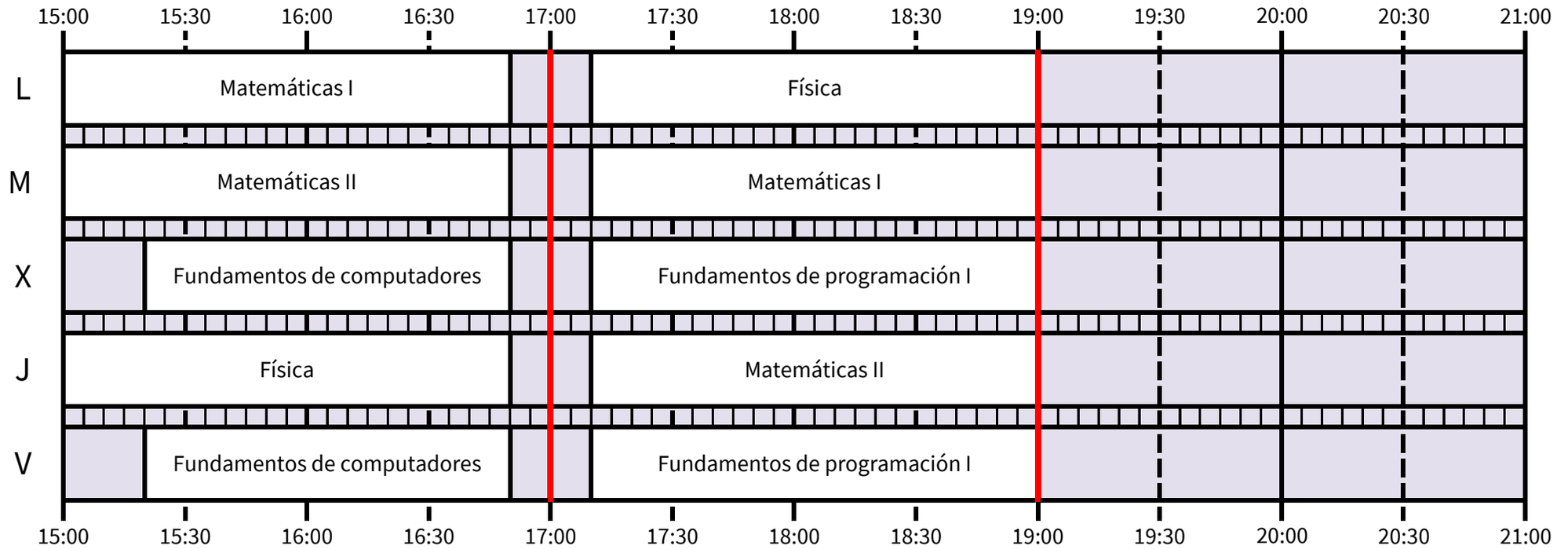
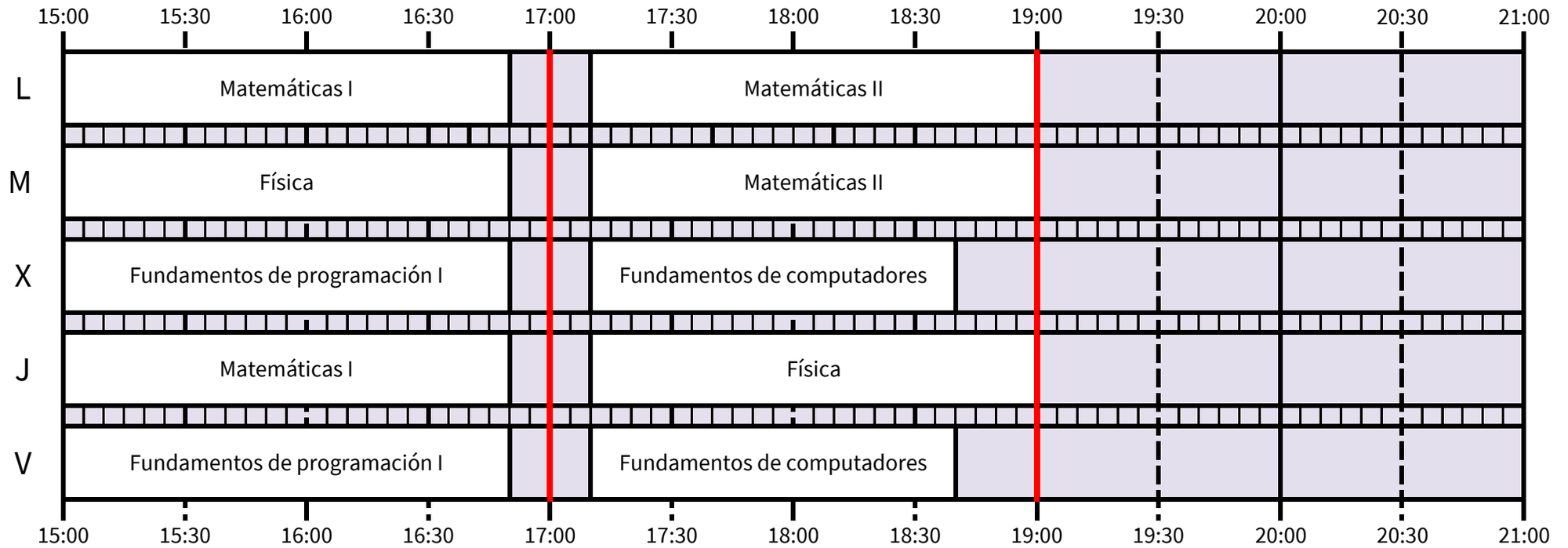
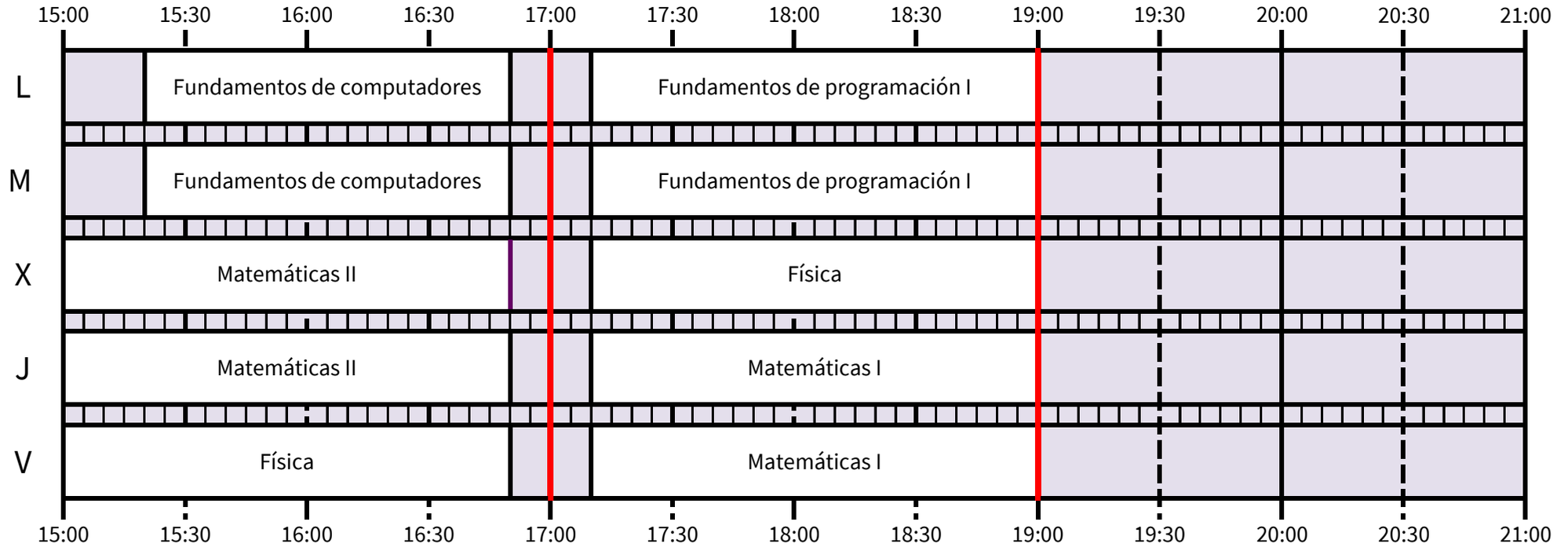
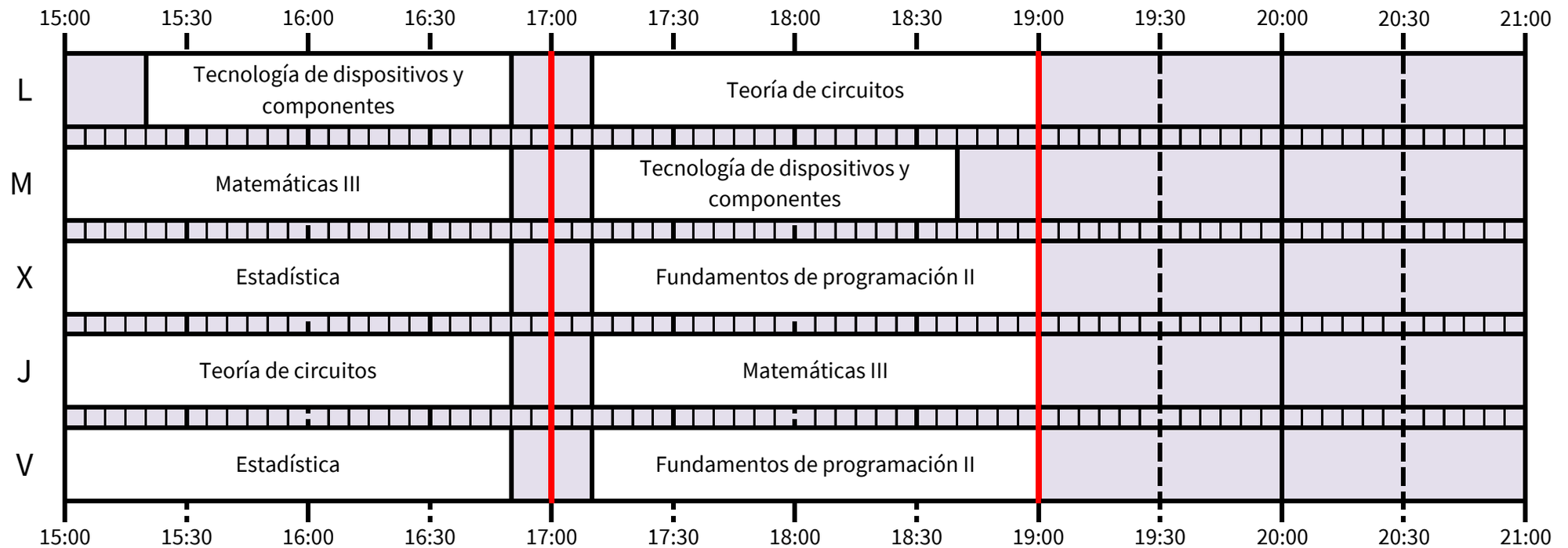


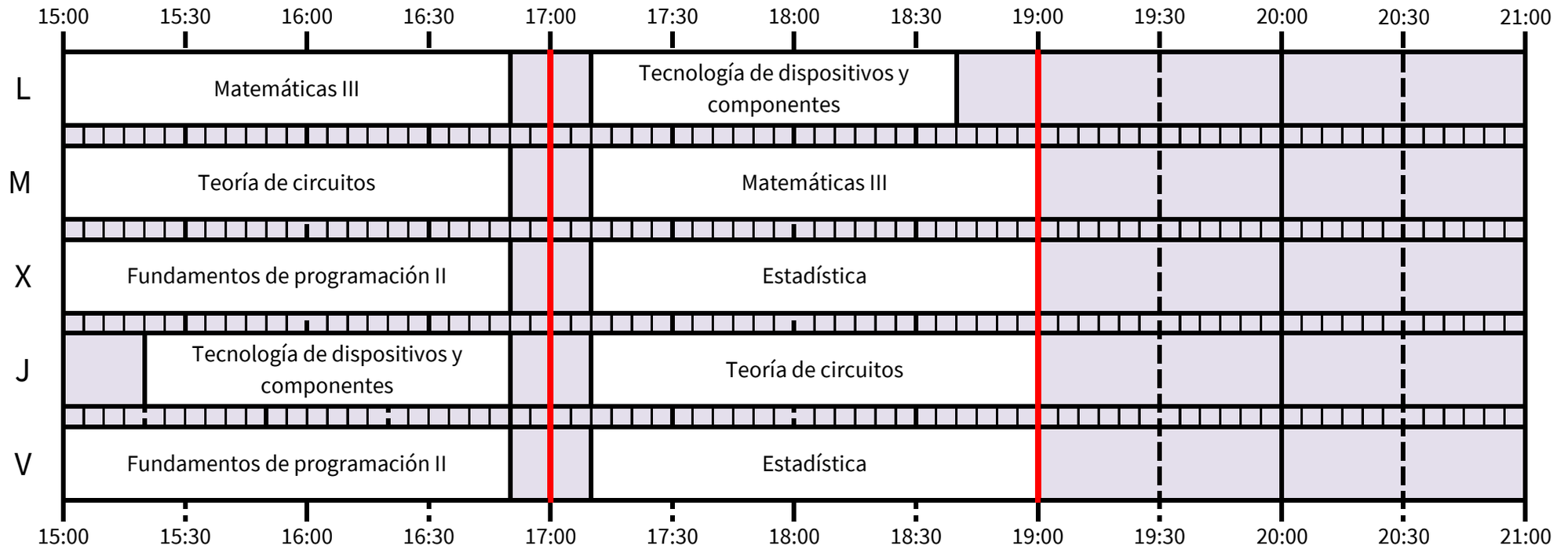
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación

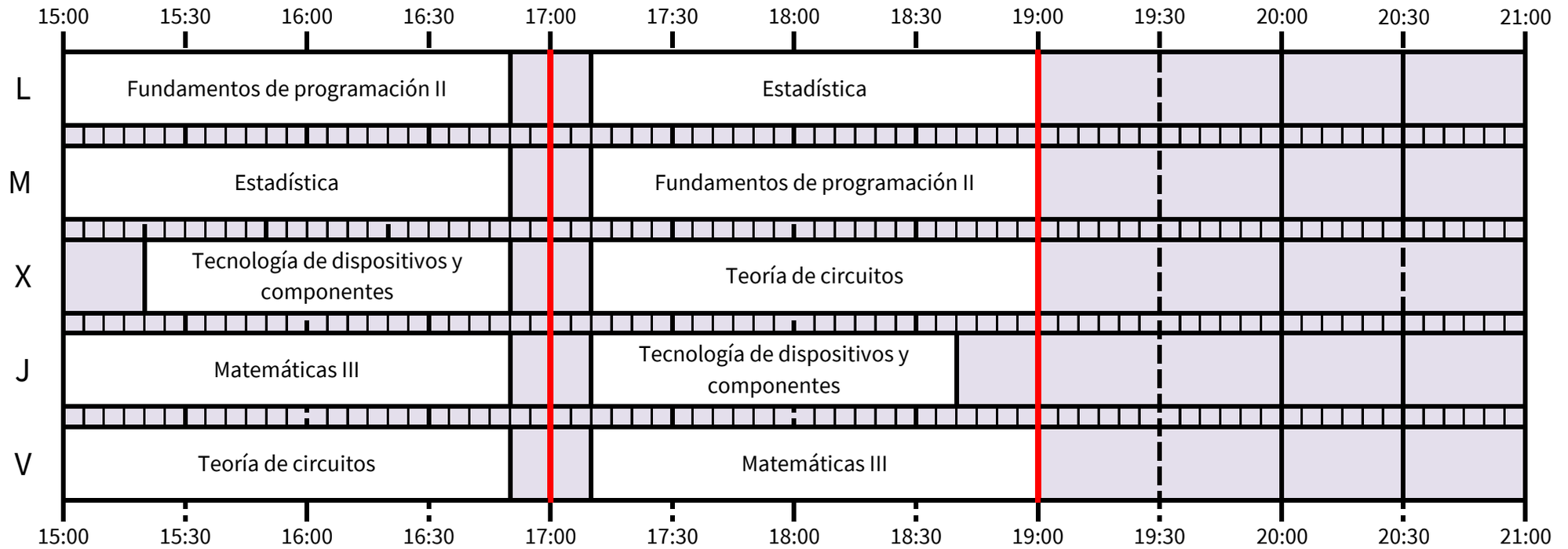


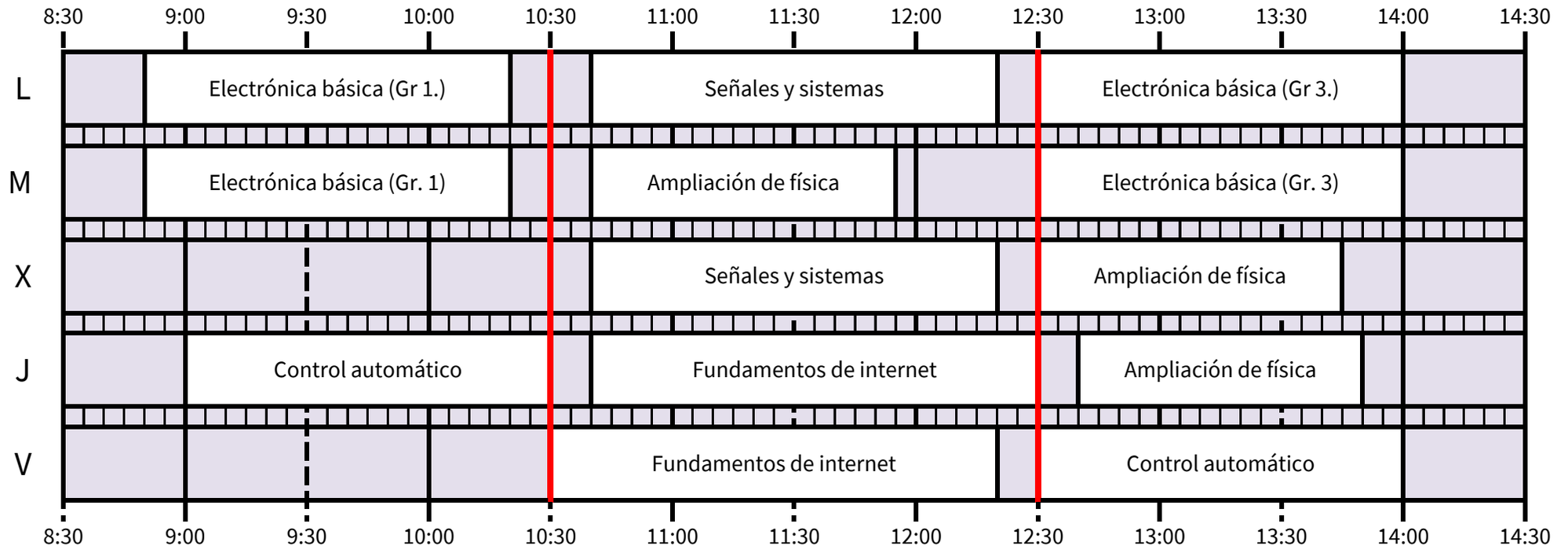


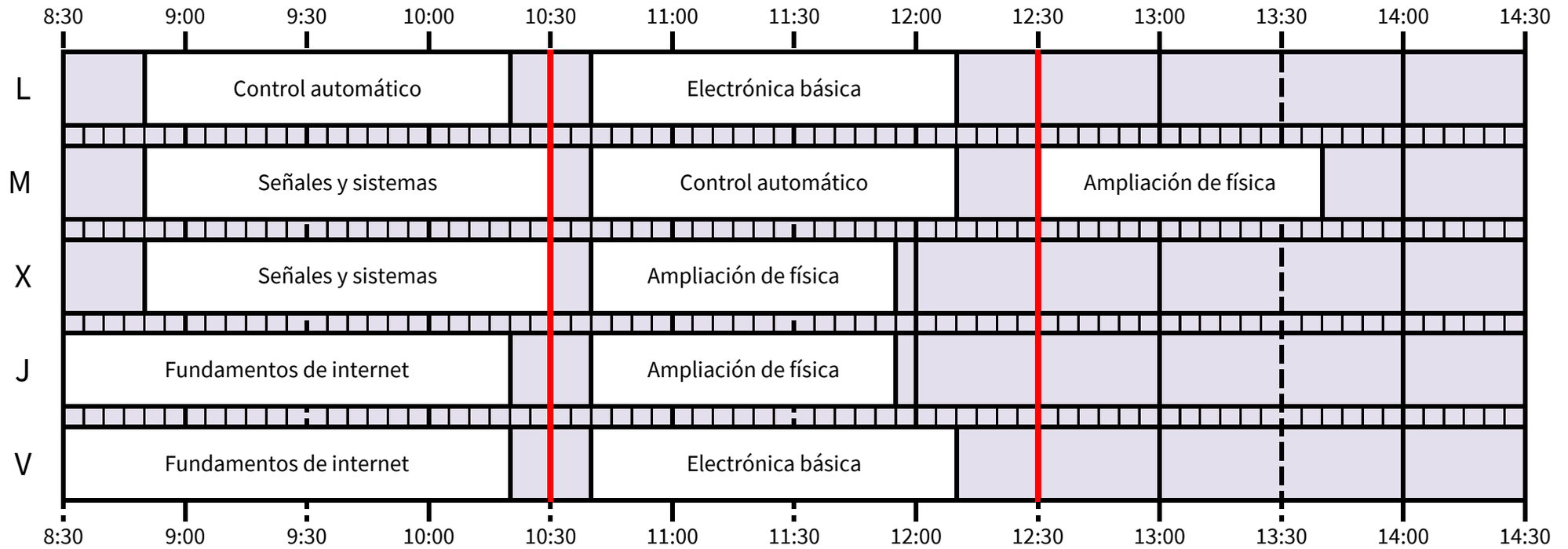


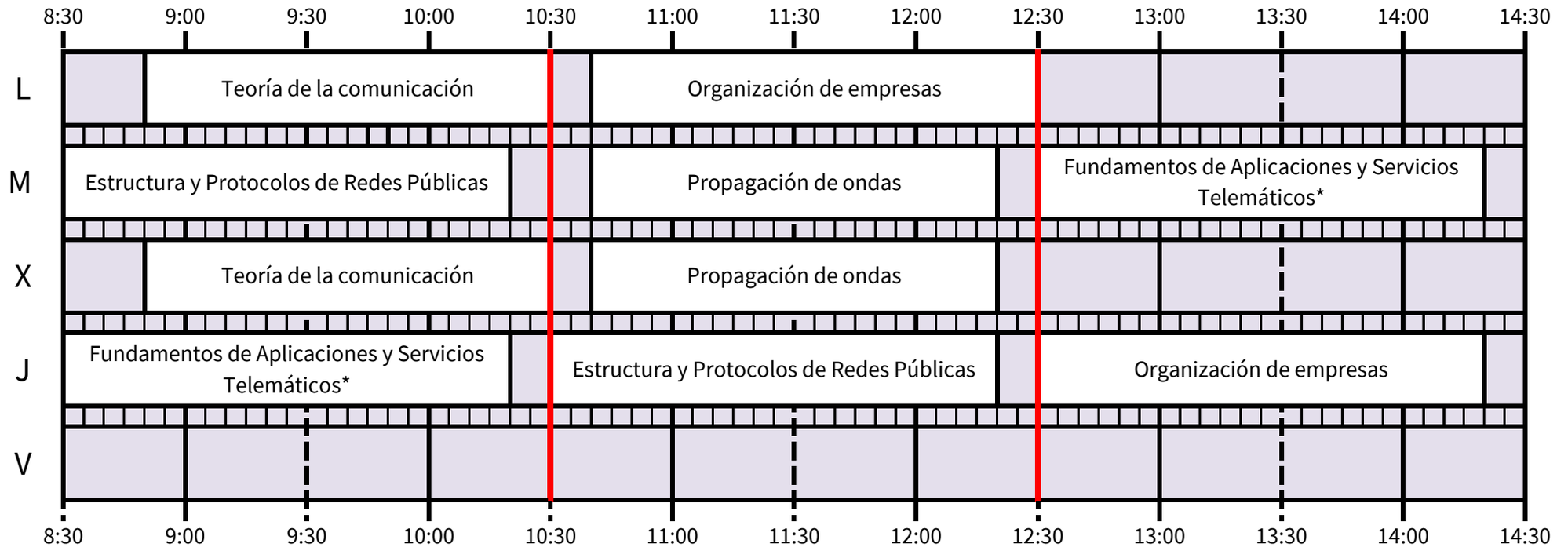




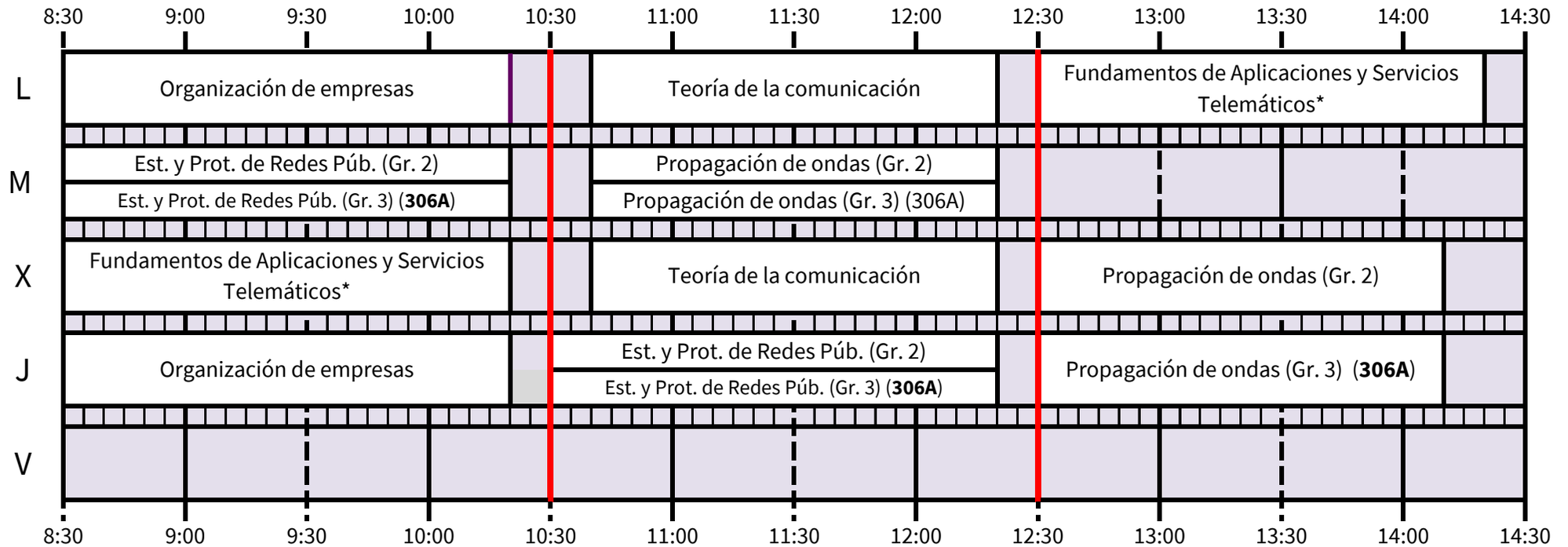




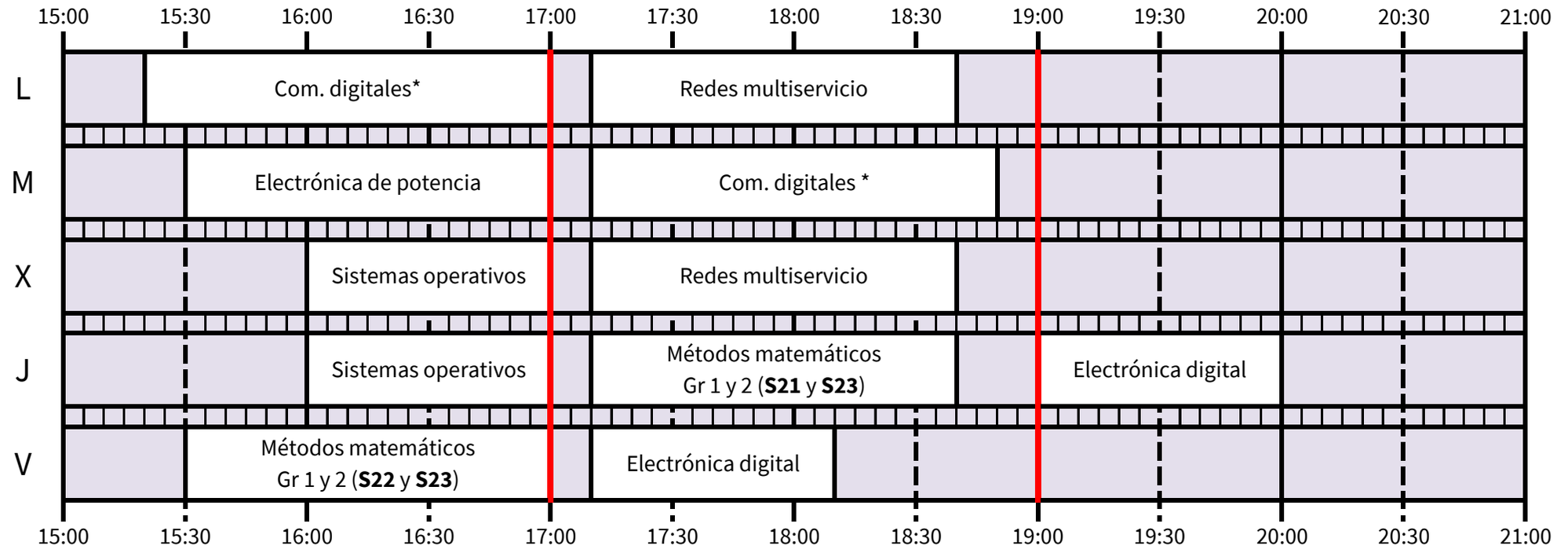




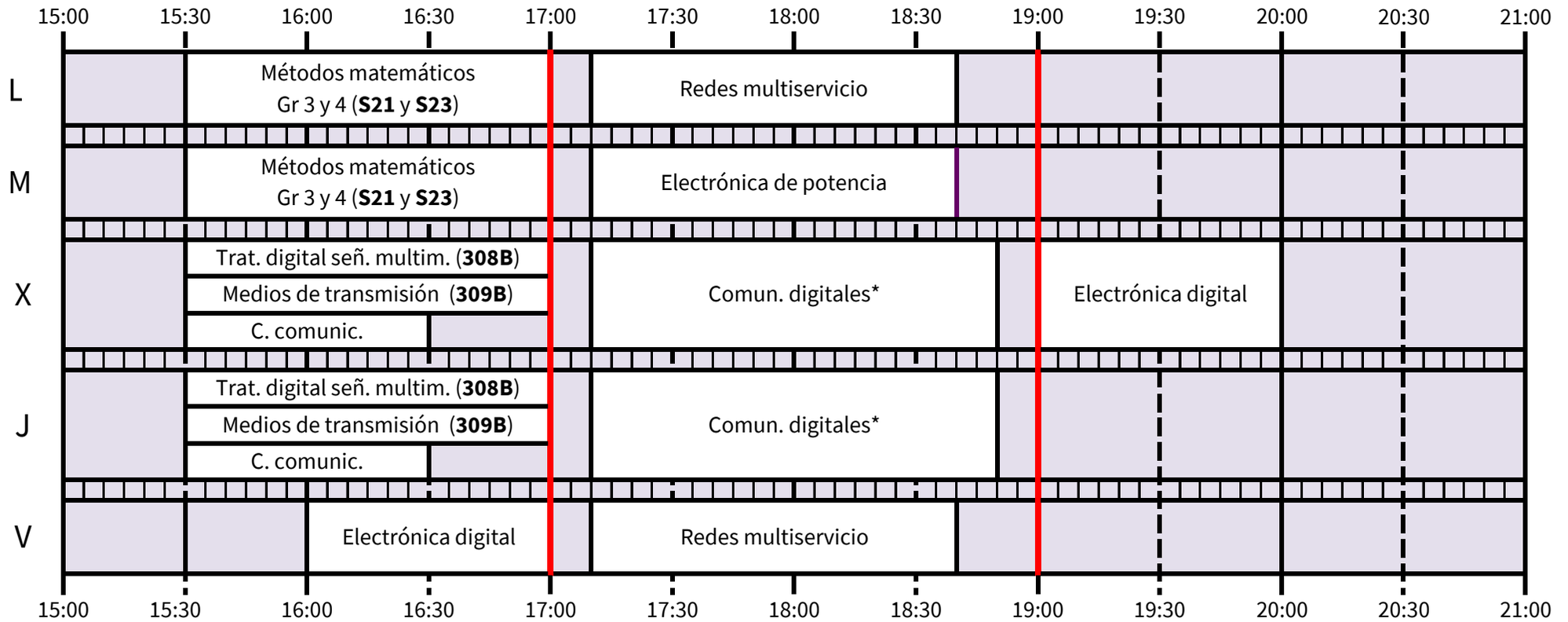
* FAST se imparte en aula durante 4 semanas



* FAST se imparte en aula durante 4 semanas

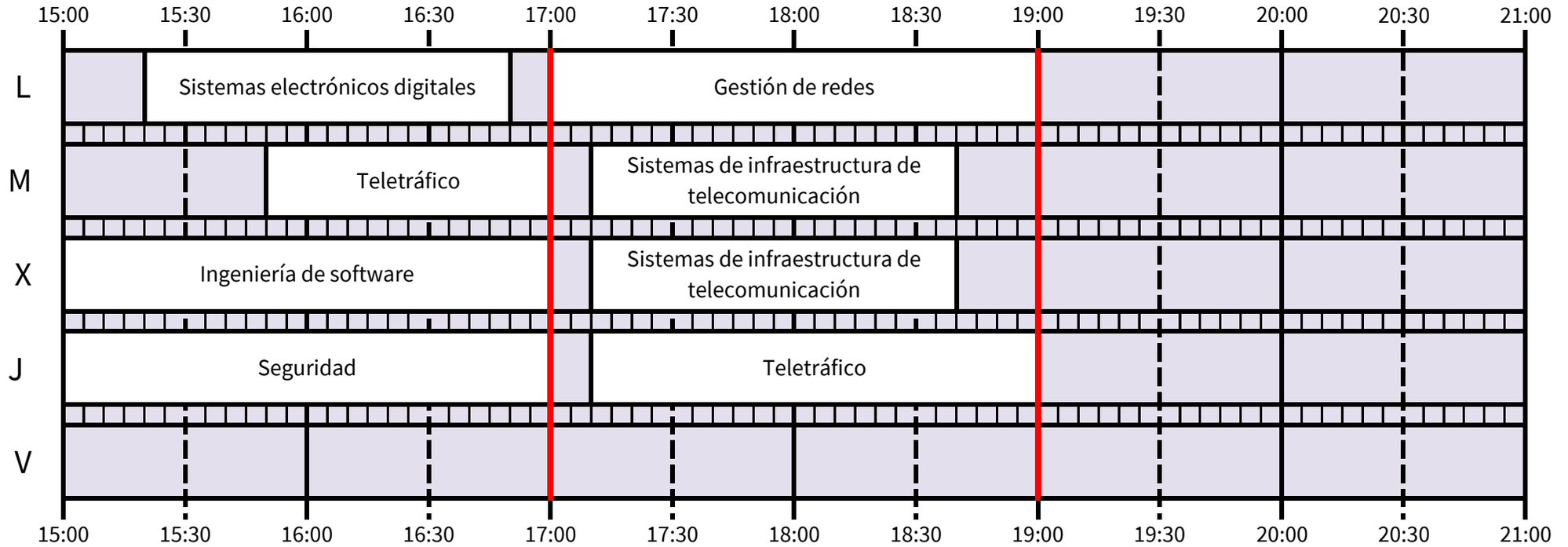


*Hasta completar 45h

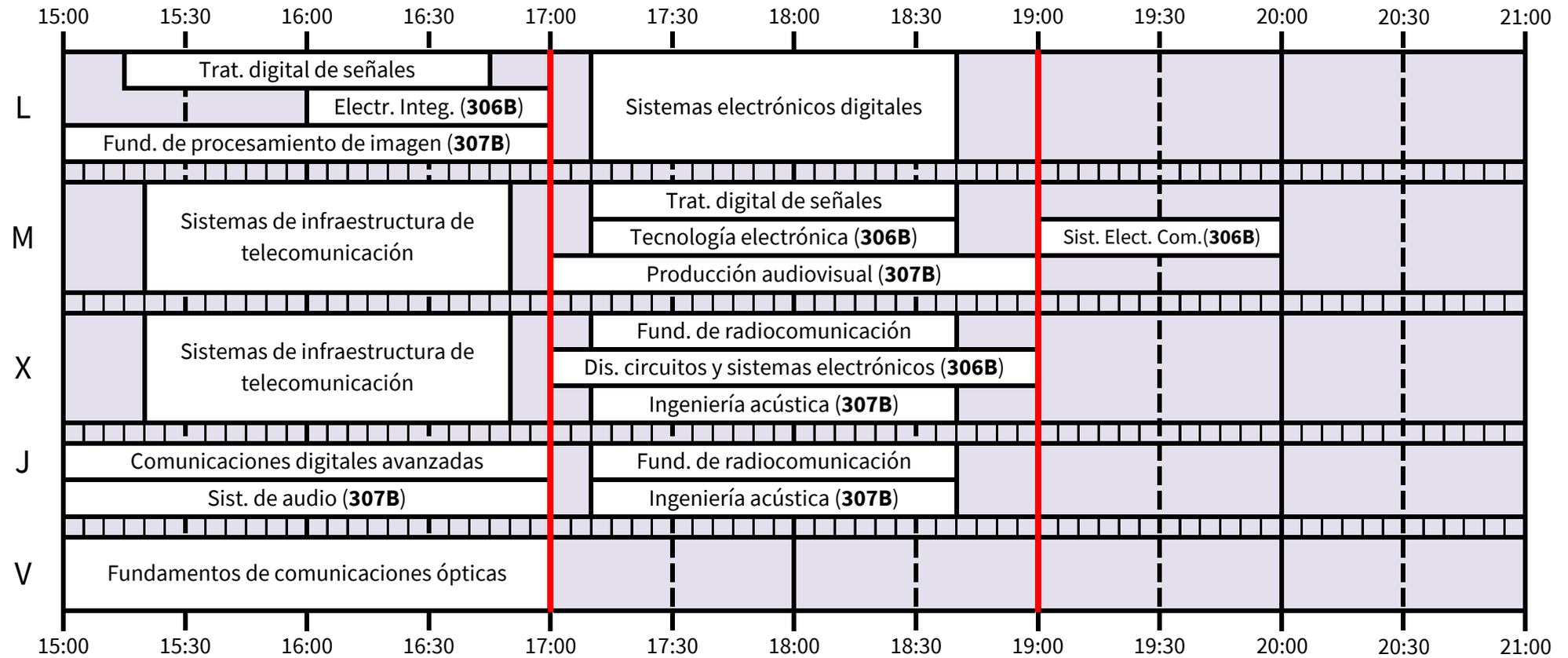


*Hasta completar 45h

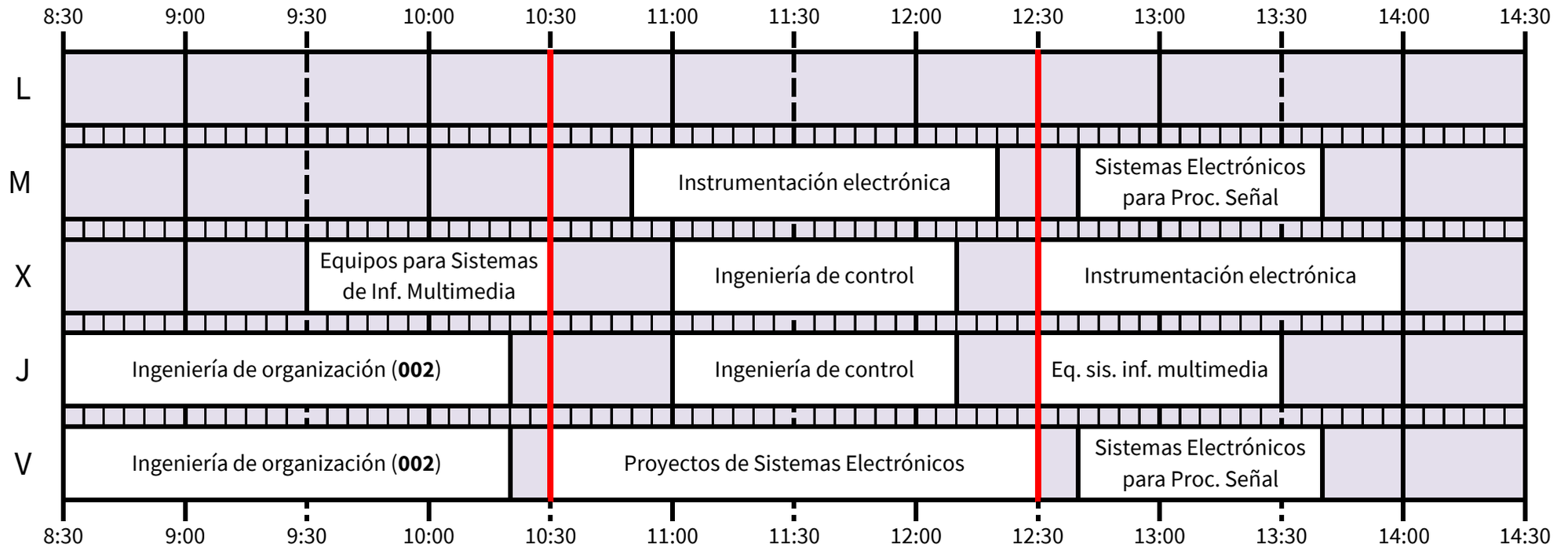
TELEMÁTICA



SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN + SISTEMAS ELECTRÓNICOS+ SONIDO E IMAGEN

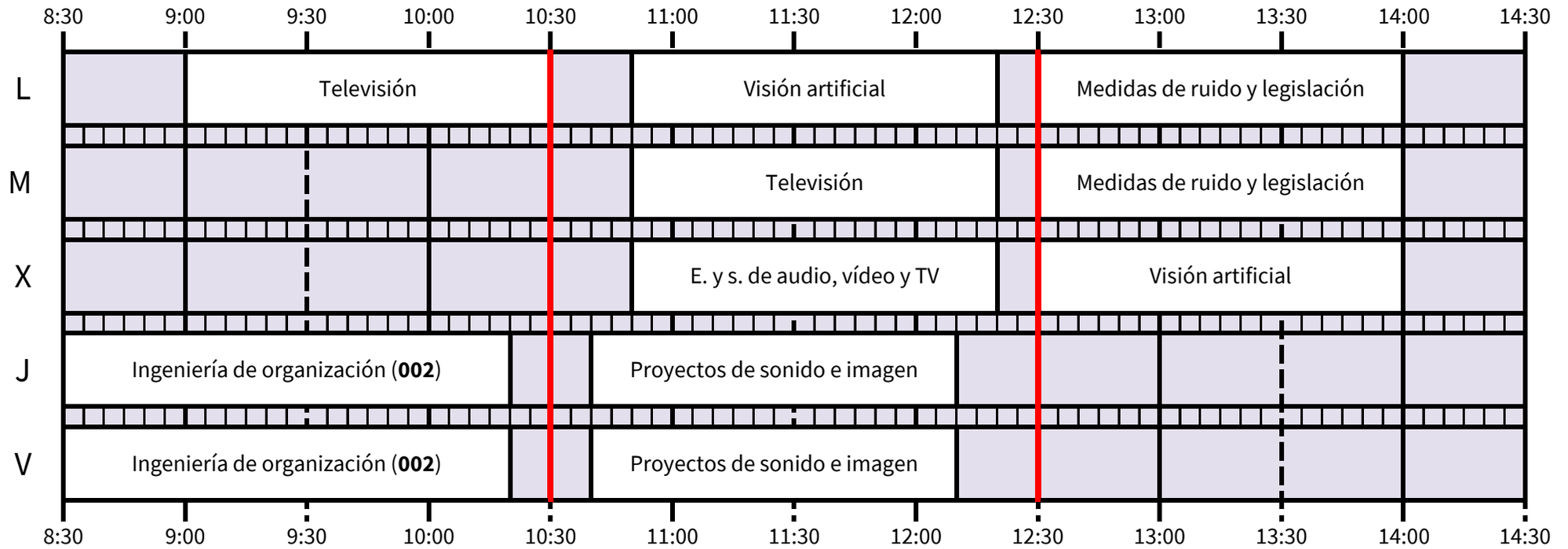


	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L					Servicios telemáticos avanzados					Servicios telemáticos avanzados			
M		Proyectos de telemática				Planificación y simulación de redes				Diseño de bases de datos			
X		Proyectos de telemática				Planificación y simulación 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)							

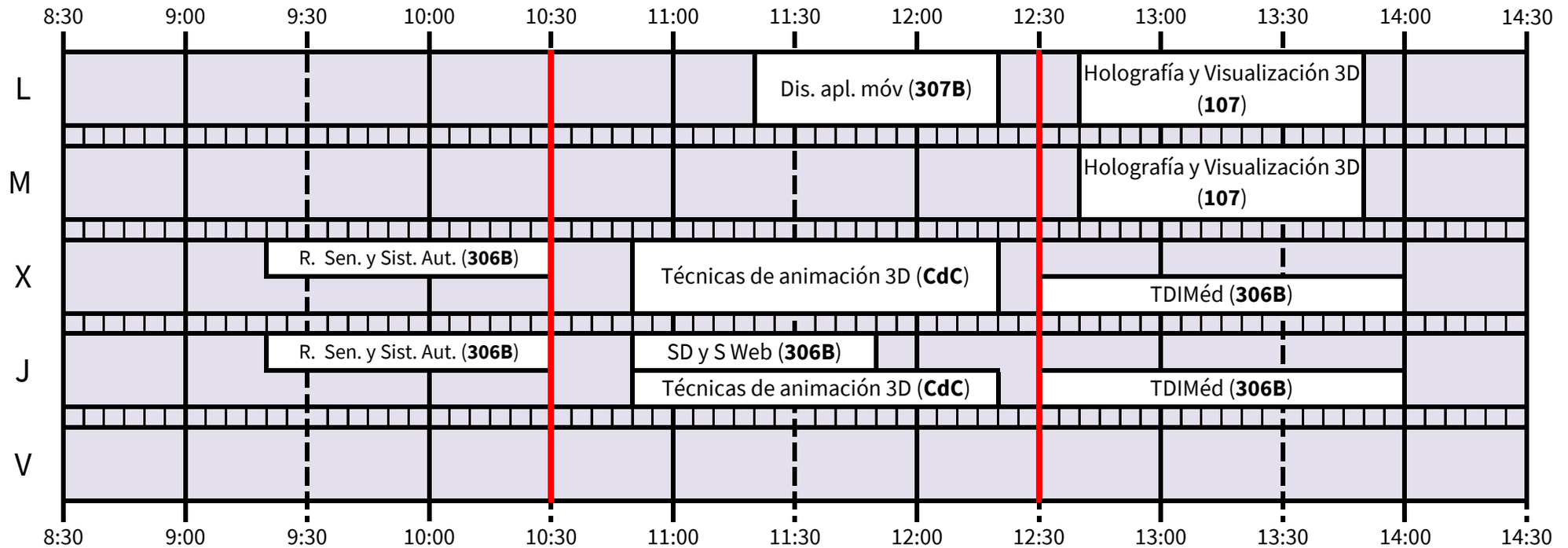


	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	
L		Sistemas Emergentes de Comunicaciones					Sistemas de radiocomunicación				Circuitos de Alta Frecuencia			
M		Tratamiento digital de señales en comunicaciones*					Sistemas de radiocomunicación				Circuitos de Alta Frecuencia			
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								

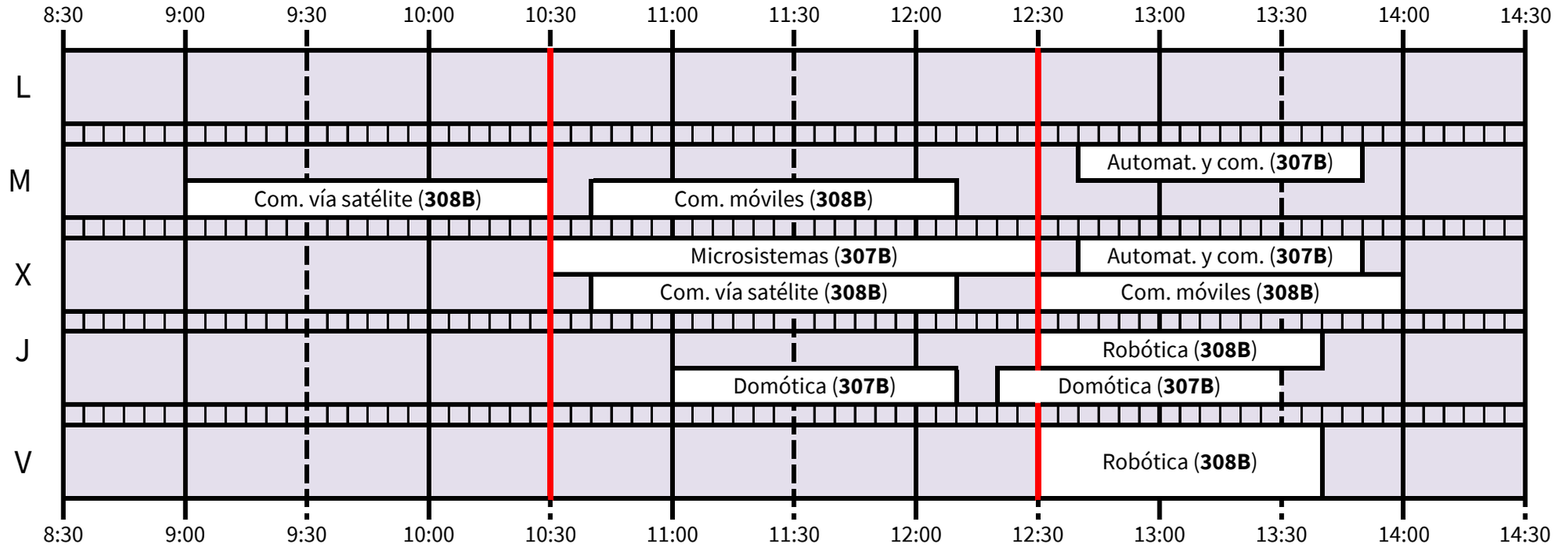
*Hasta completar 45 horas



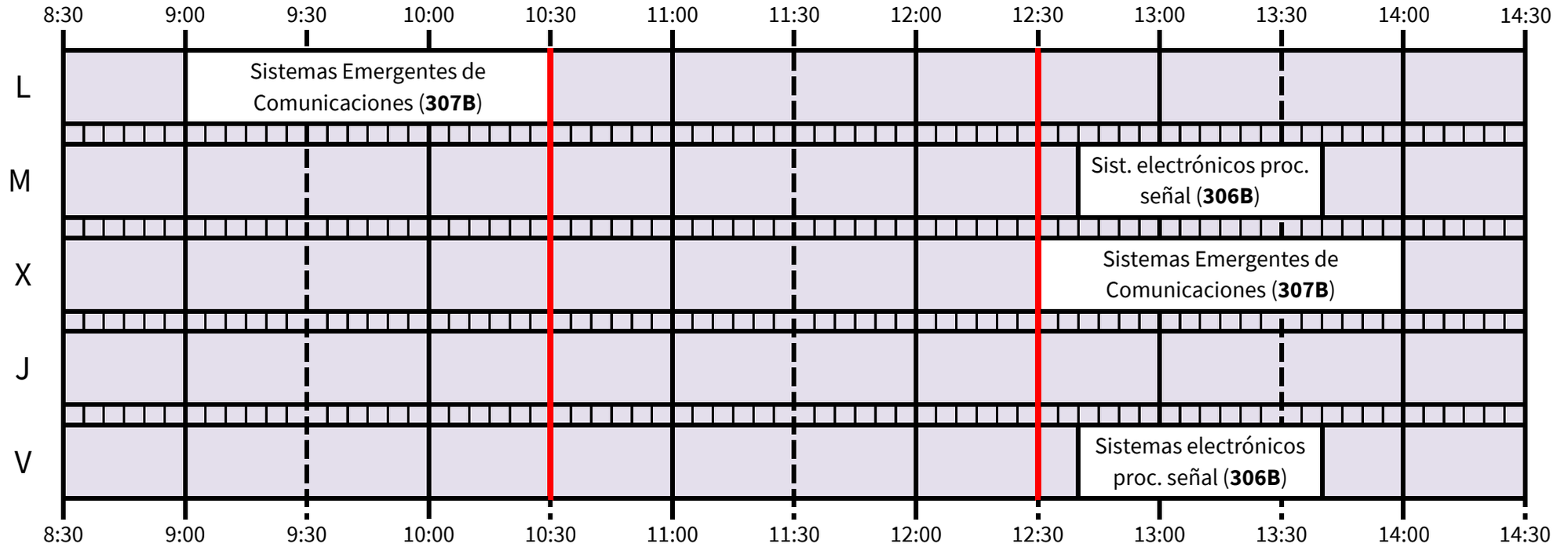
TELEMÁTICA + SONIDO E IMAGEN



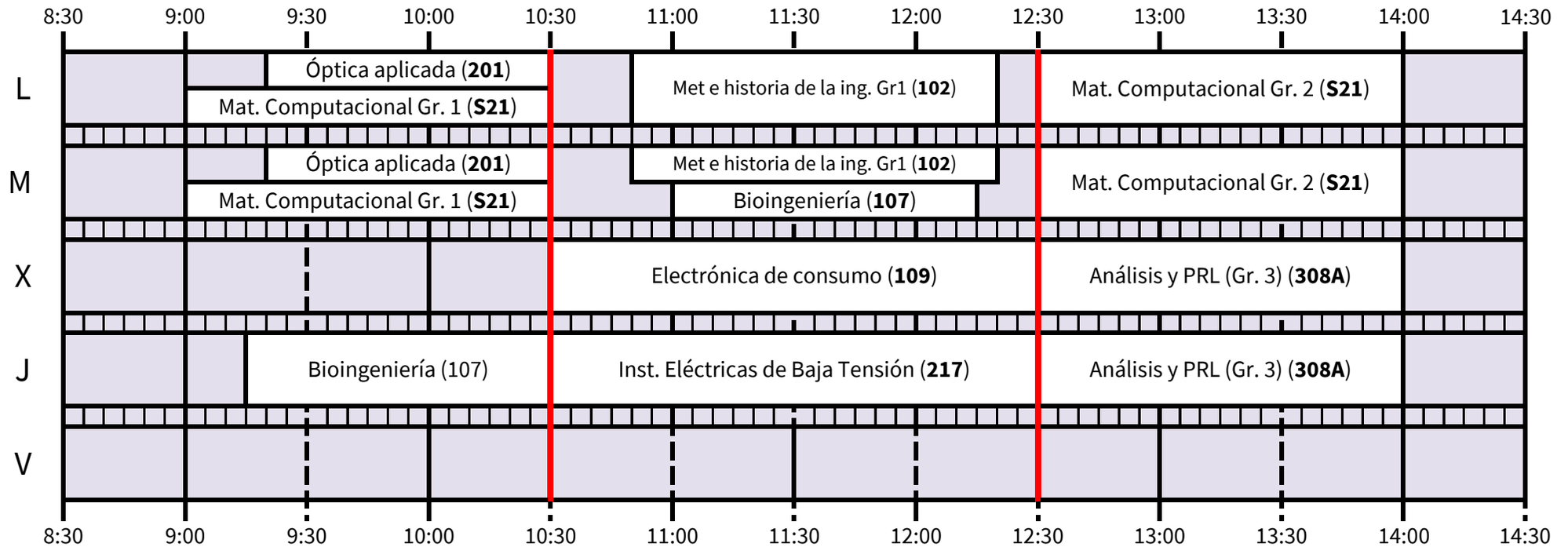
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN + SISTEMAS ELECTRÓNICOS



OPTATIVAS COMUNES



OPTATIVAS COMUNES



OPTATIVAS COMUNES

