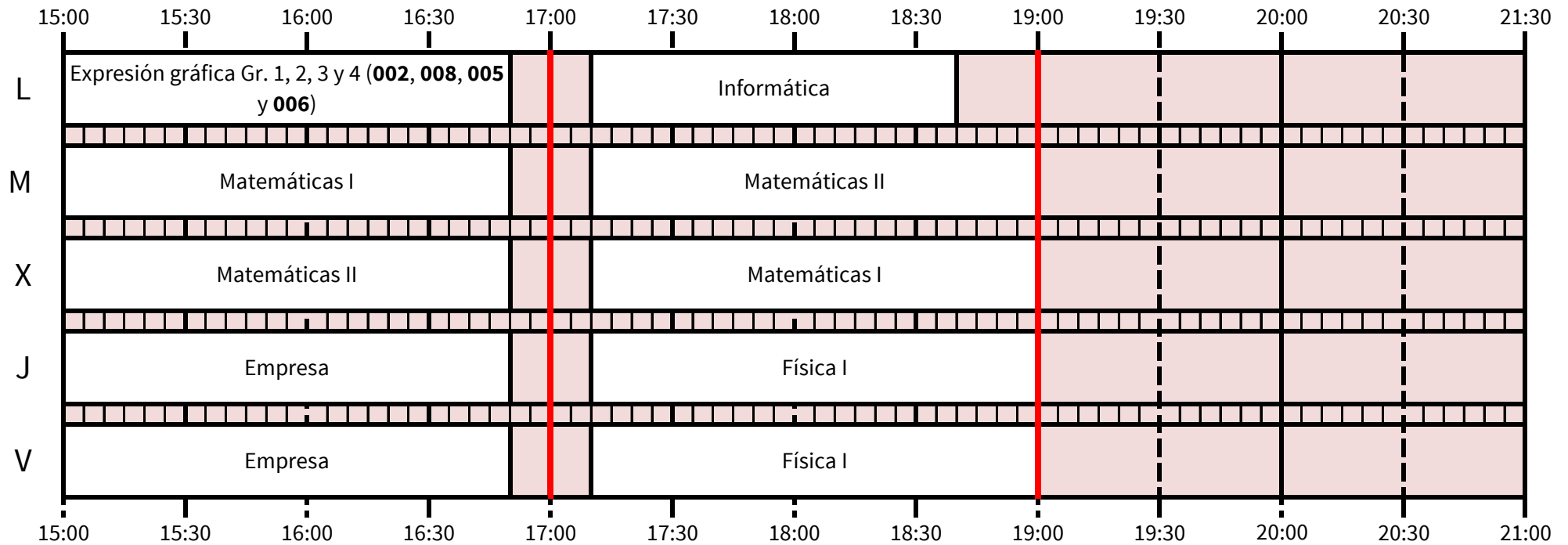
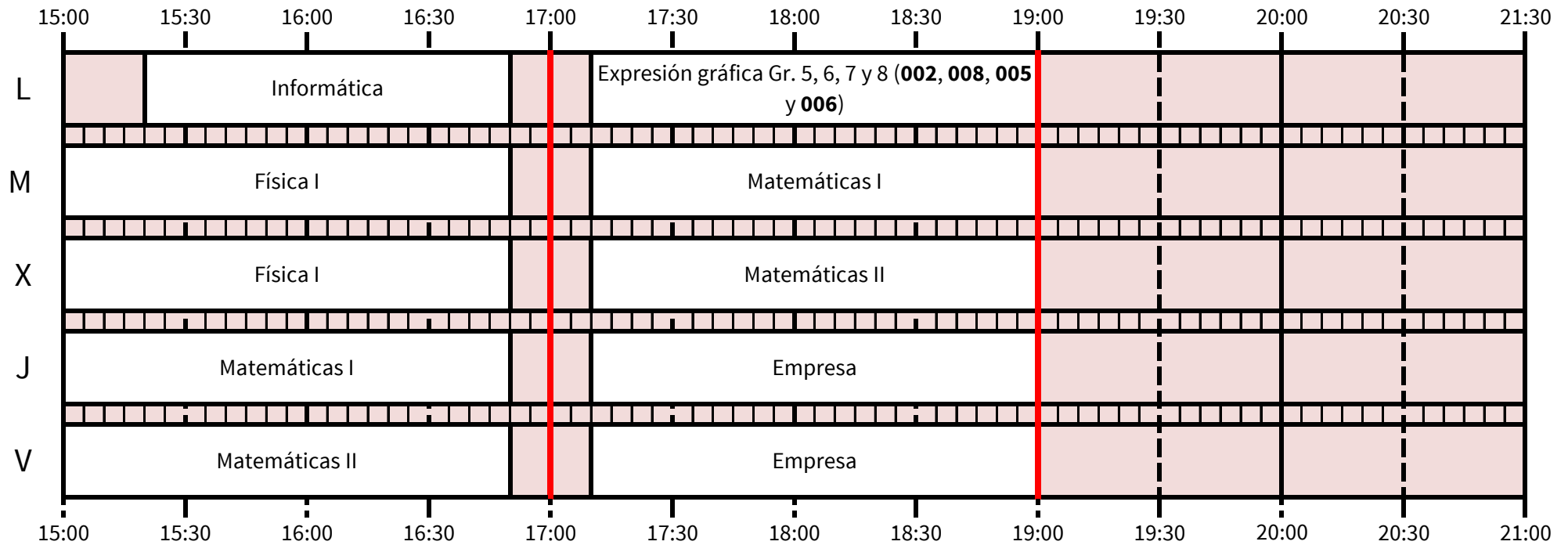
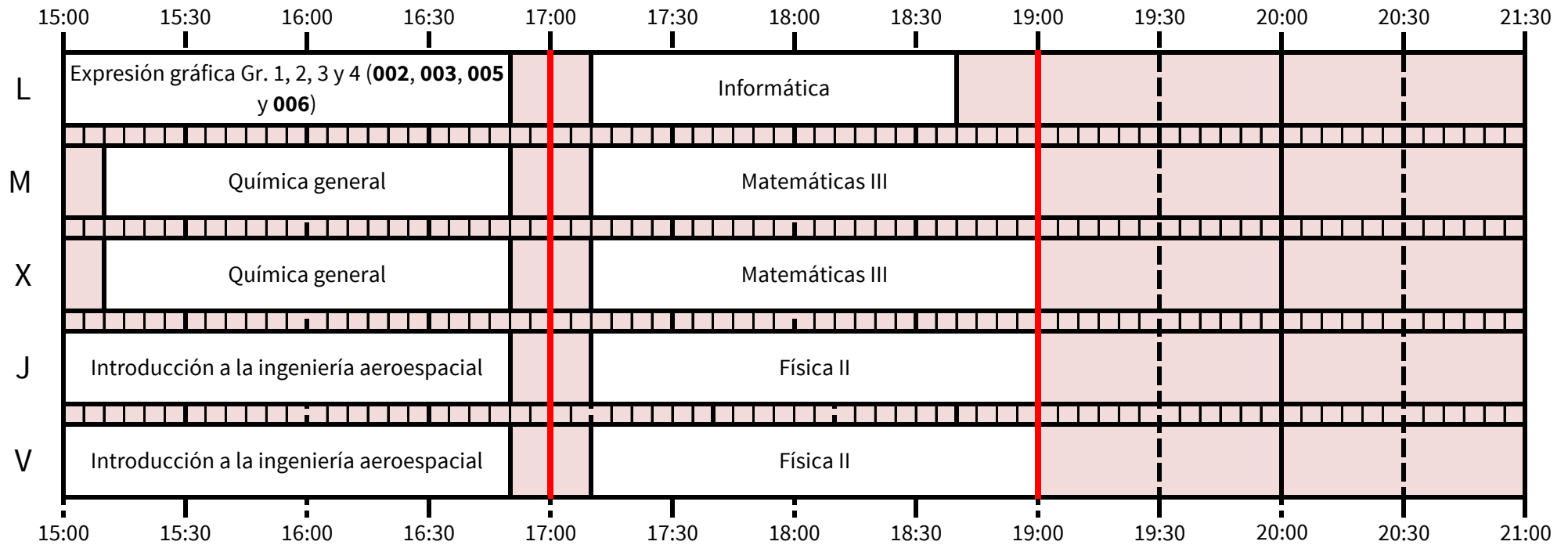
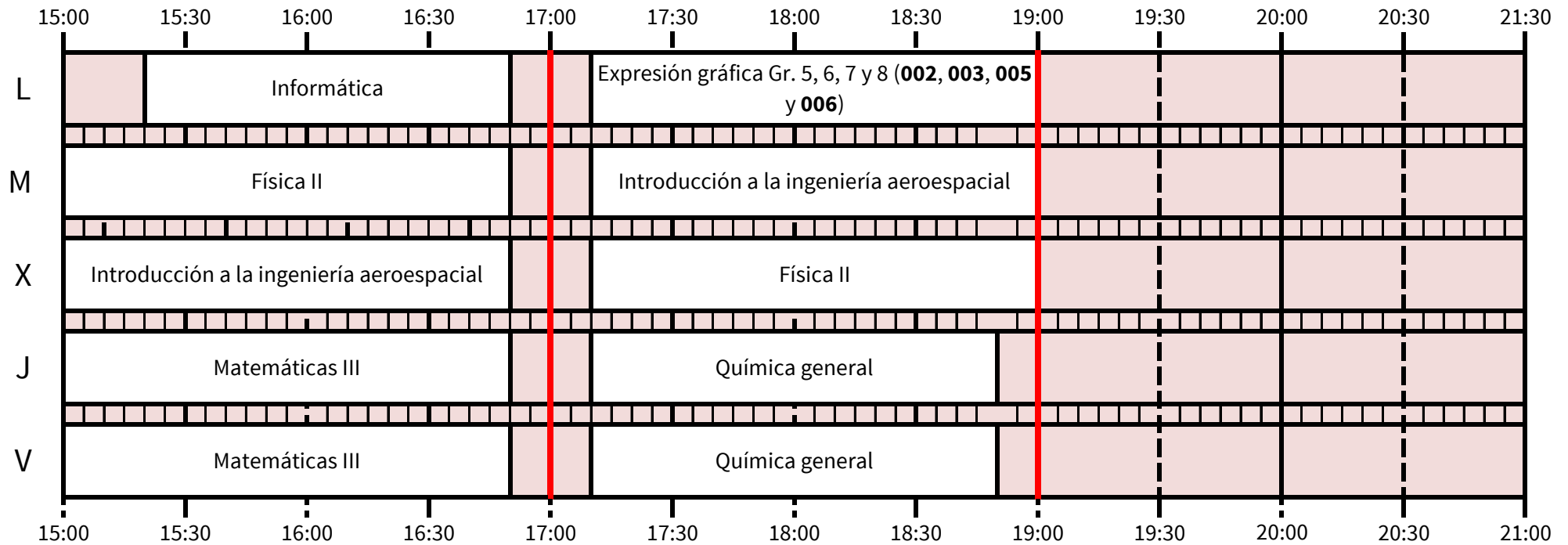


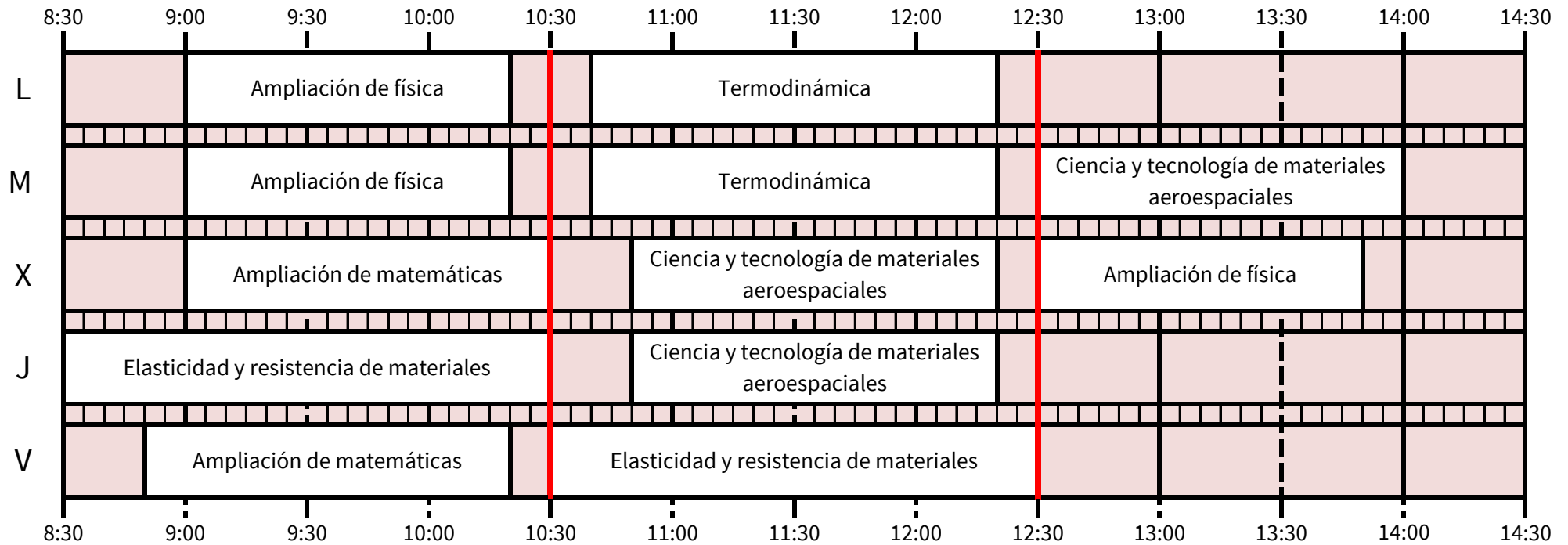
Grado en Ingeniería Aeroespacial

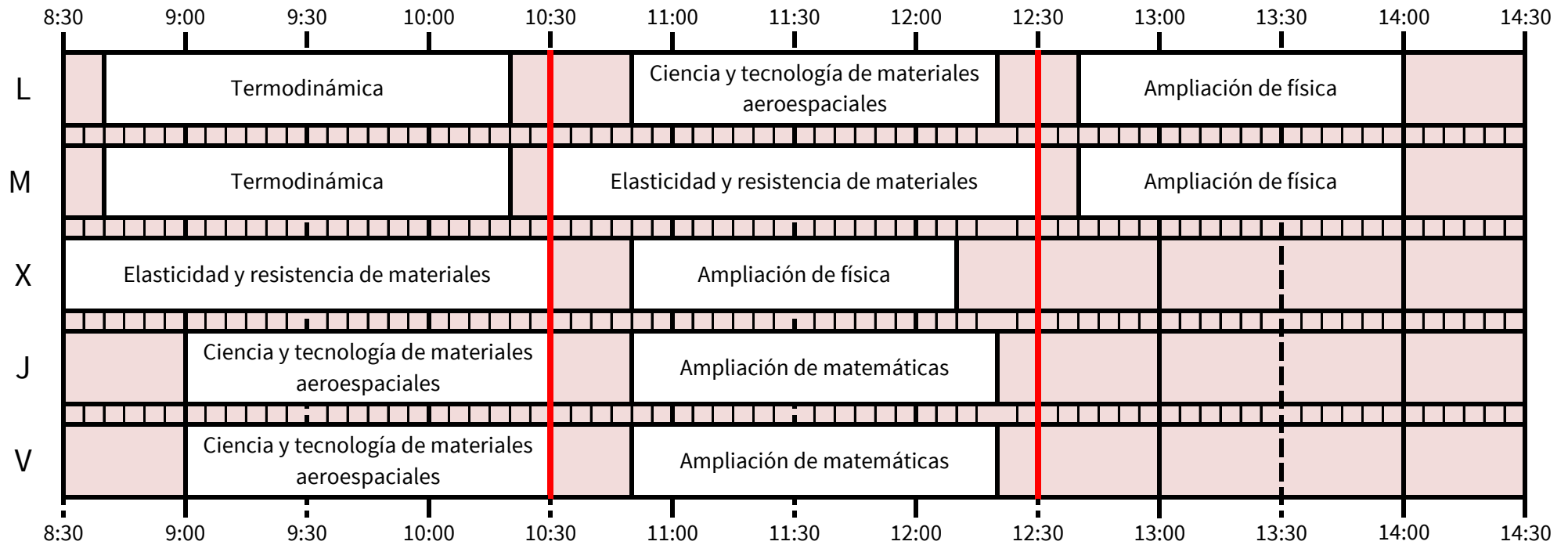


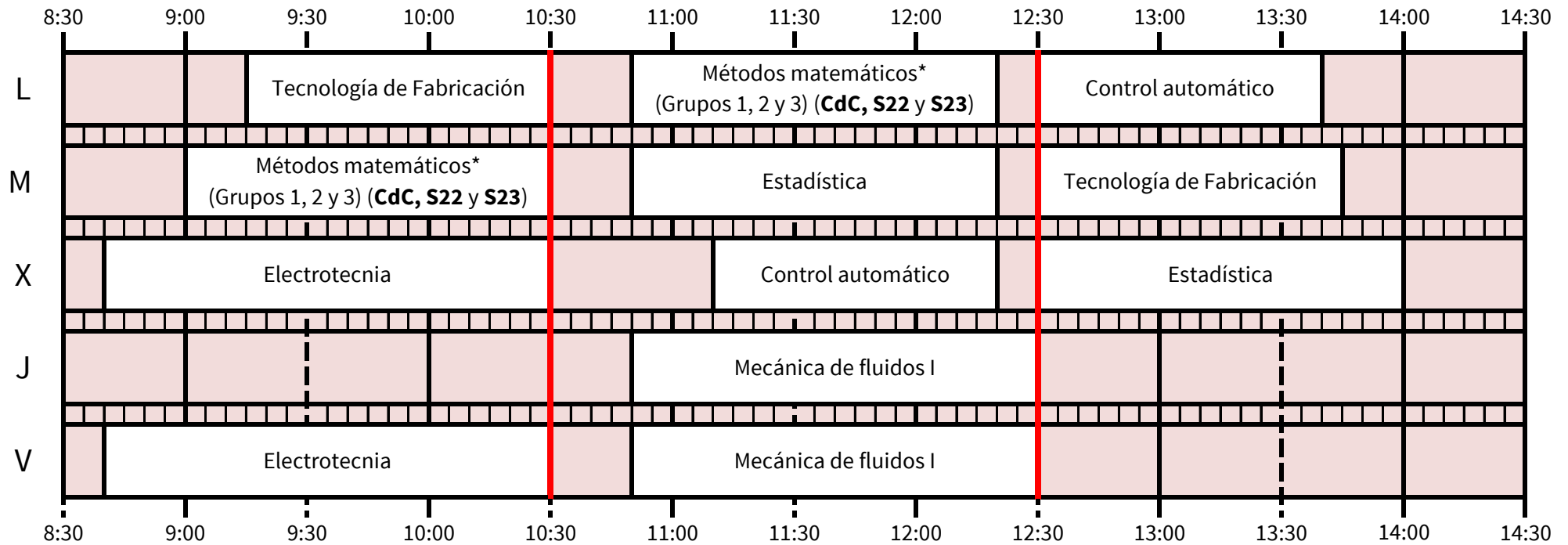




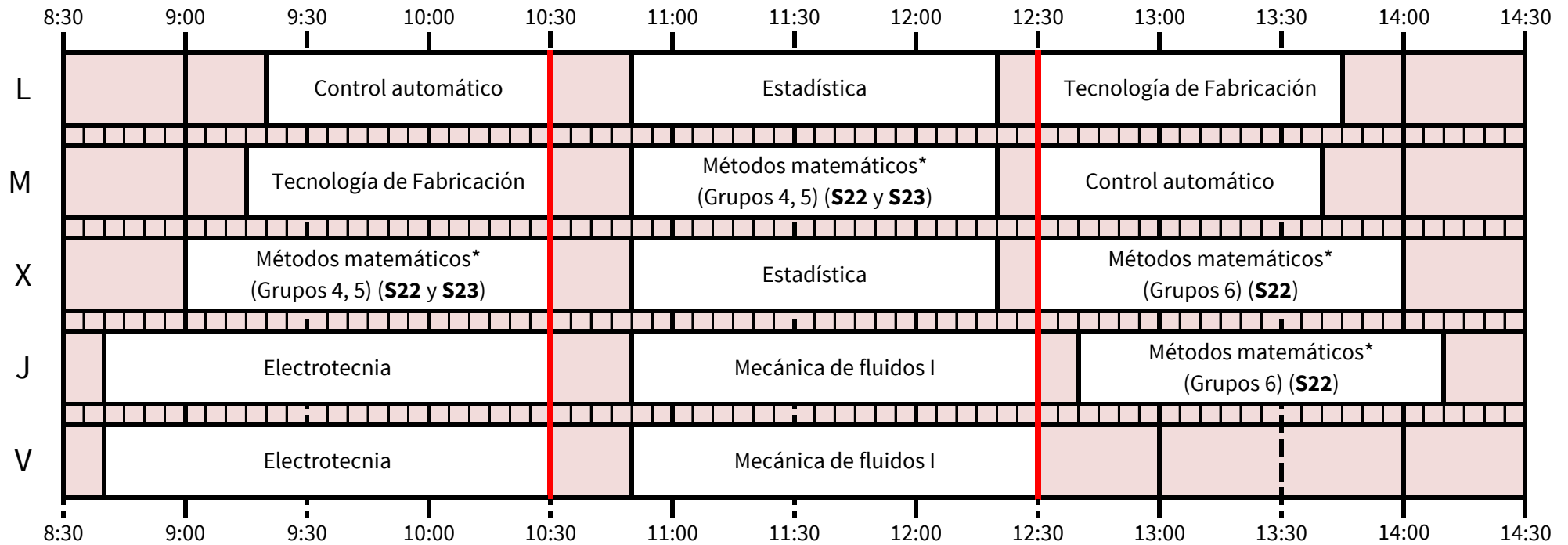




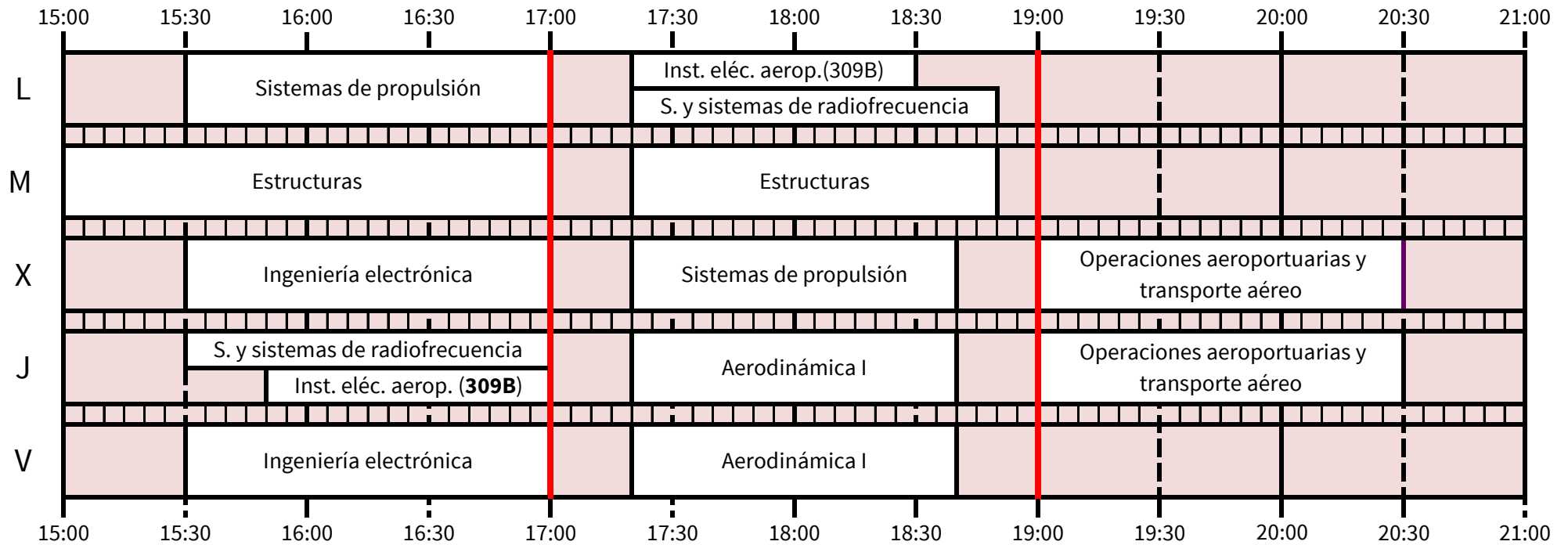


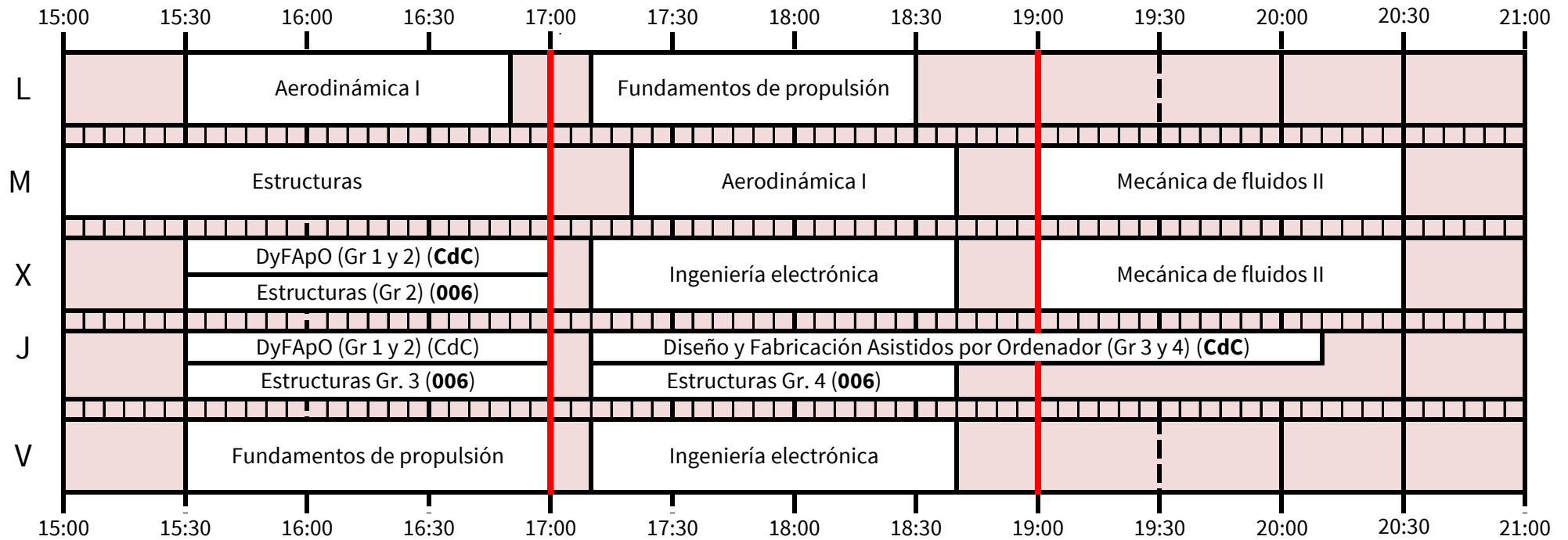


*Las primeras clases de **Métodos Matemáticos** se imparten en el aula normal (207)

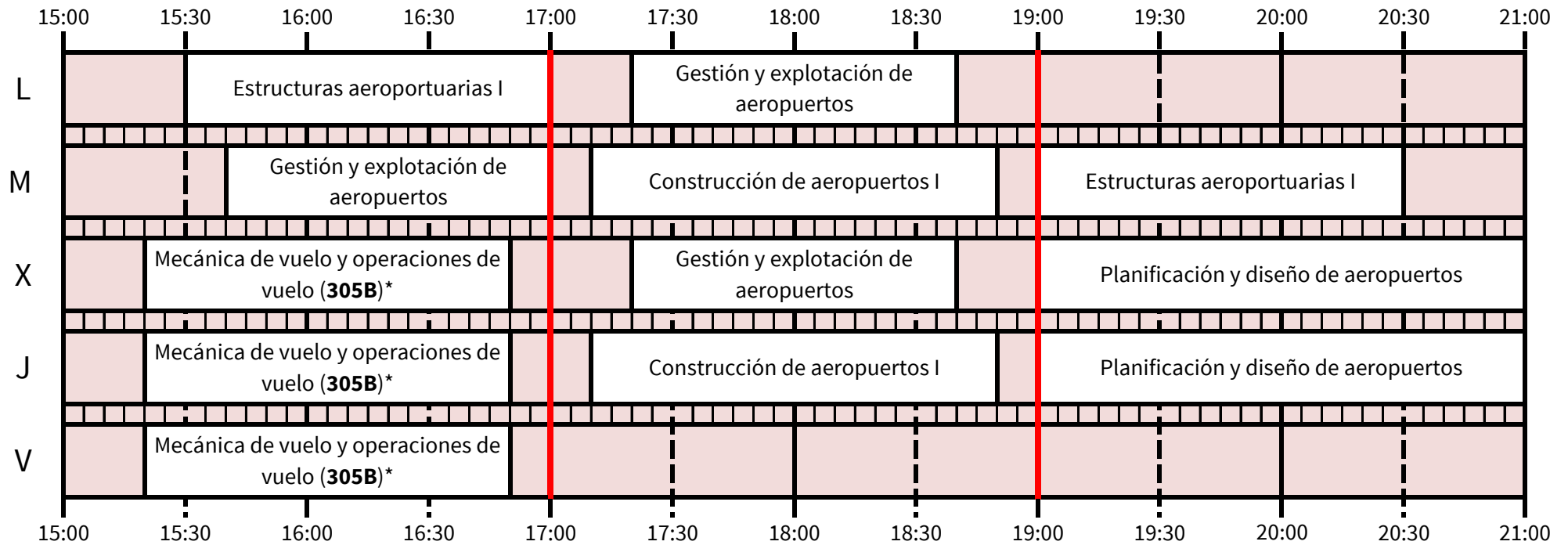


*Las primeras clases de **Métodos Matemáticos** se imparten en el aula normal (207)





AEROPUERTOS Y TRANSPORTE AÉREO

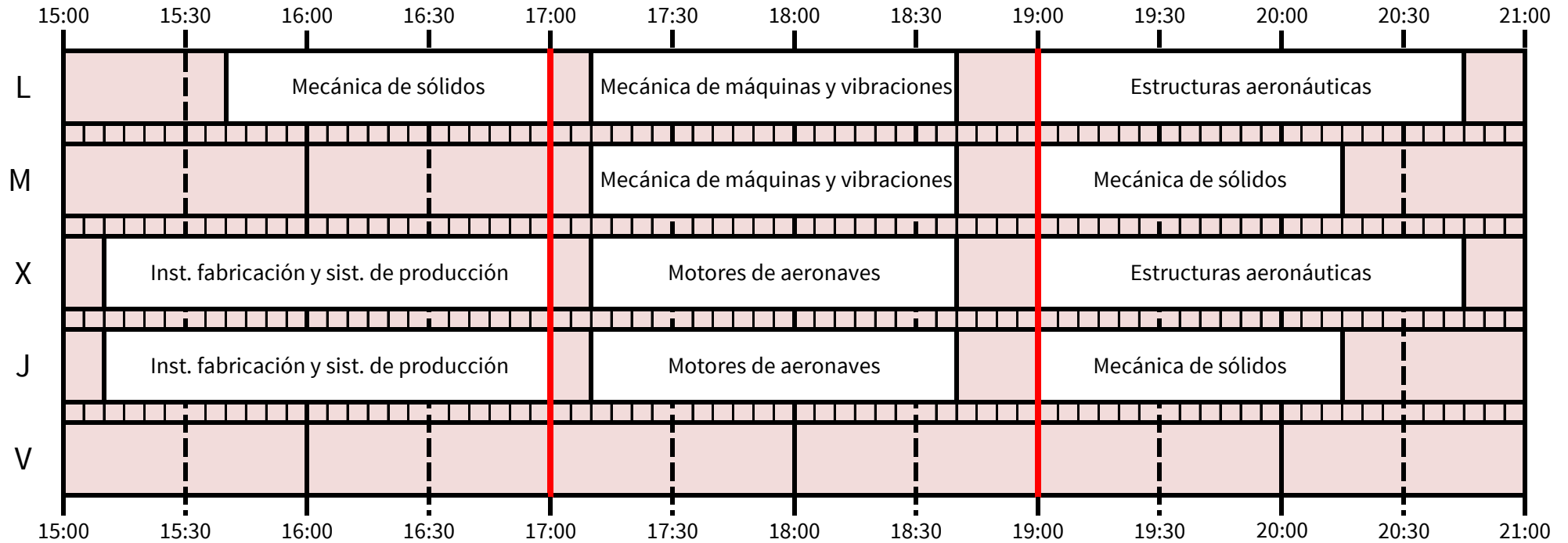


*Hasta completar 56 horas

NAVEGACIÓN AÉREA

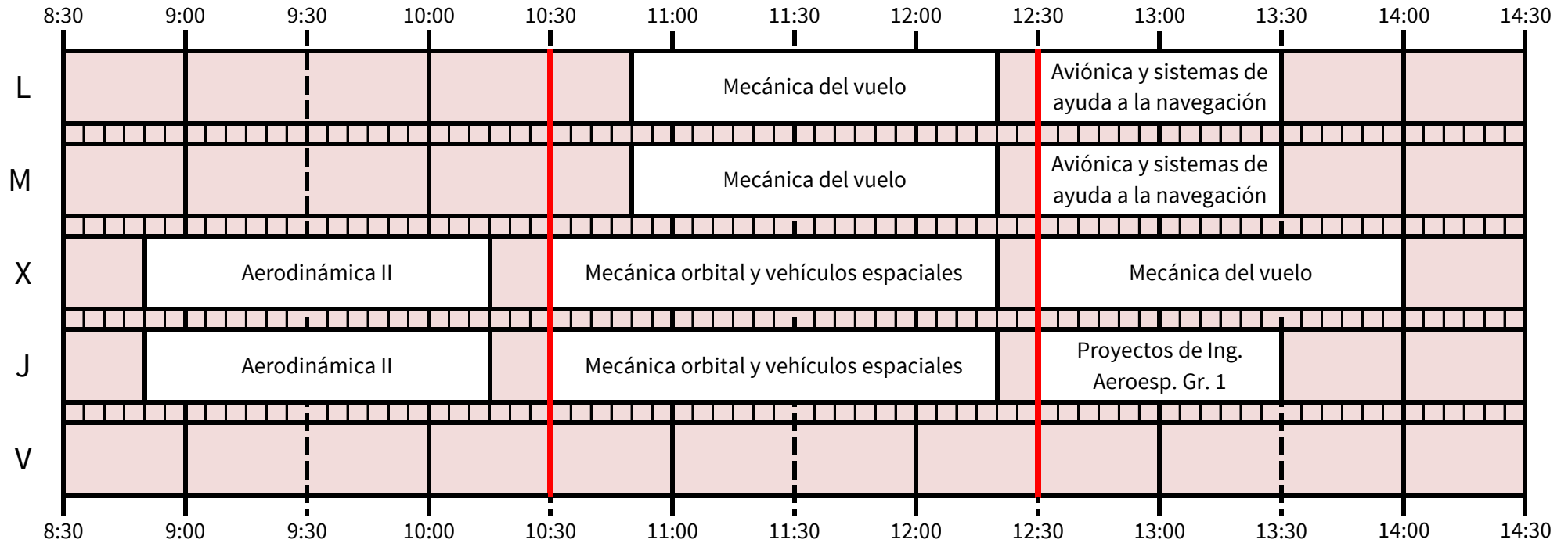
	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00
L		Propagación de Ondas y C.E.M. (10 semanas)				Tecnología electrónica							
M		Propagación de Ondas y C.E.M. (10 semanas)				Sistemas Electrónicos de Comunicaciones							
X		Mecánica de vuelo y operaciones de vuelo				Fundamentos de navegación aérea							
J		Mecánica de vuelo y operaciones de vuelo				Fundamentos de navegación aérea							
V		Mecánica de vuelo y operaciones de vuelo				Fundamentos de navegación aérea							

VEHÍCULOS AEROESPACIALES

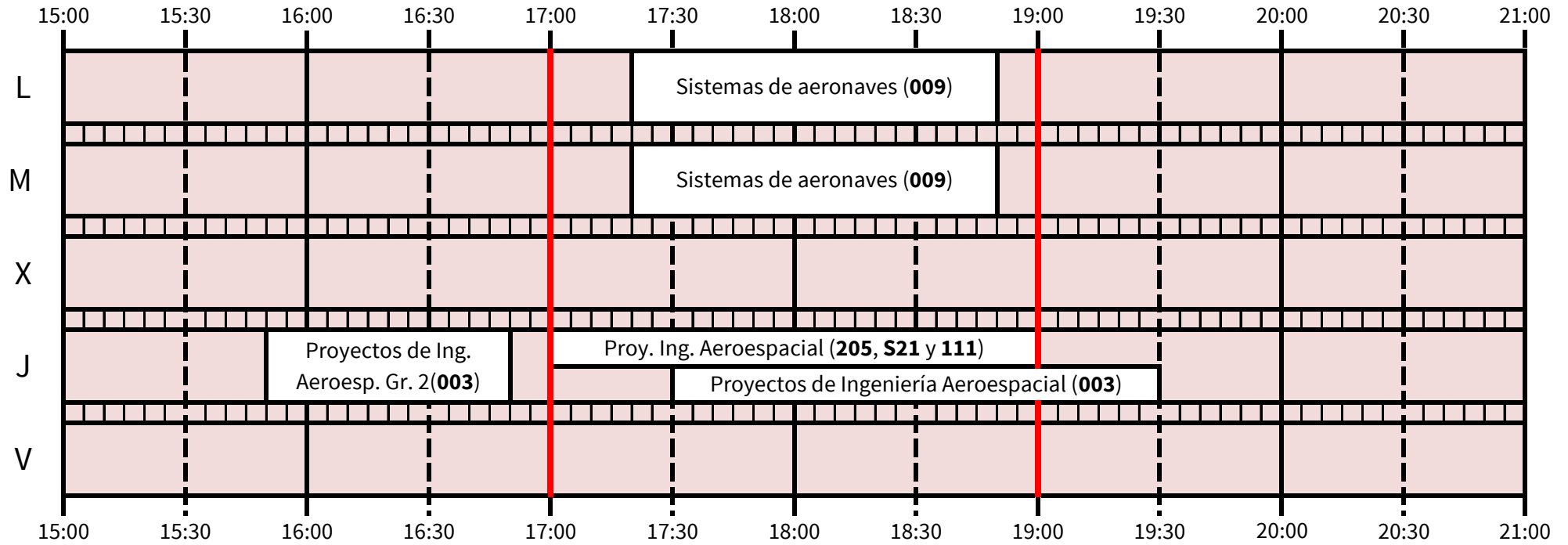


	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L		Estructuras aeroportuarias II				Construcción de aeropuertos II				Aviónica y sistemas de ayuda (312)			
M		Estructuras aeroportuarias II				Construcción de aeropuertos II				Aviónica y sistemas de ayuda (312)			
X	Instalaciones de aeropuertos					Exp. del transporte aéreo (306A)				Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador Gr. 5 y 6* (CdC)			
J	Instalaciones de aeropuertos					Exp. del transporte aéreo (306A)				DyFApO Gr. 5 y 6* (CdC)			
										Proy. Gr. 1 (312)			
V													

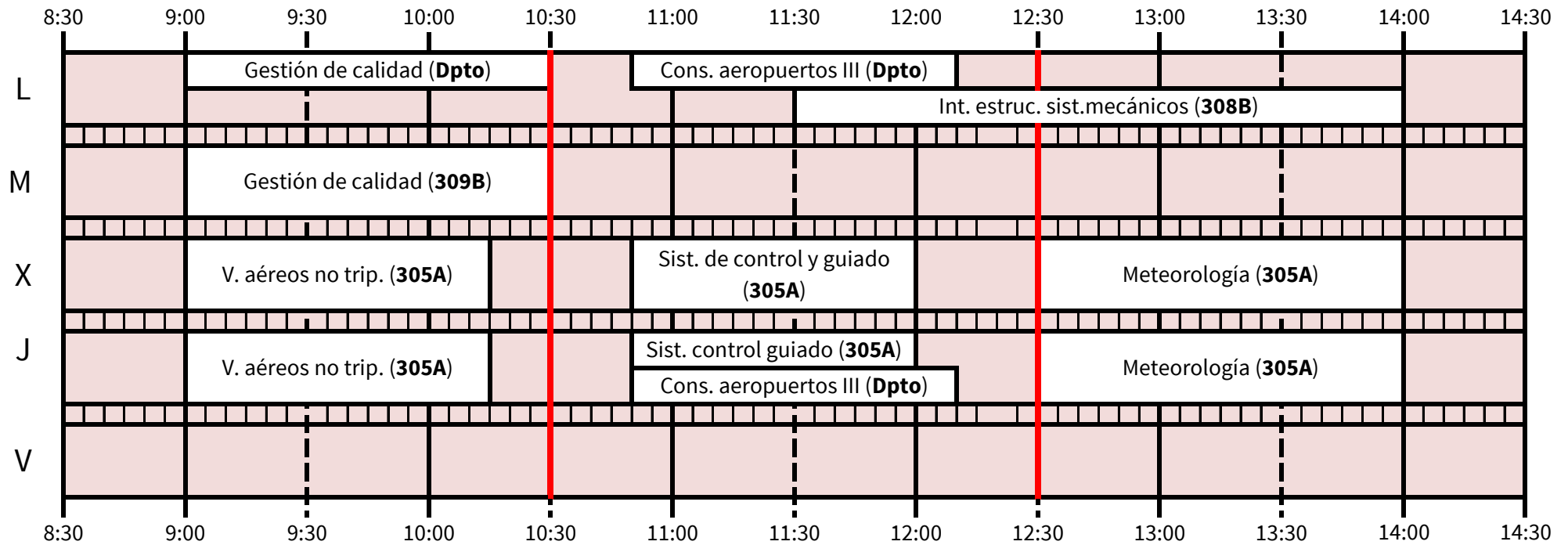
	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L		Aviónica				Gestión del tráfico aéreo				Sist.eléc. aeronaves y aerop.			
M		Aviónica				Gestión del tráfico aéreo				Sist.eléc. aeronaves y aerop.			
X			Sis. ayudas navegación			Exp. del transporte aéreo				Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador Gr. 5 y 6* (Cdc)			
J			Sis. ayudas navegación			Exp. del transporte aéreo				DyFApO Gr. 5 y 6* (Cdc) Proyectos Gr.1 (312)			
V													



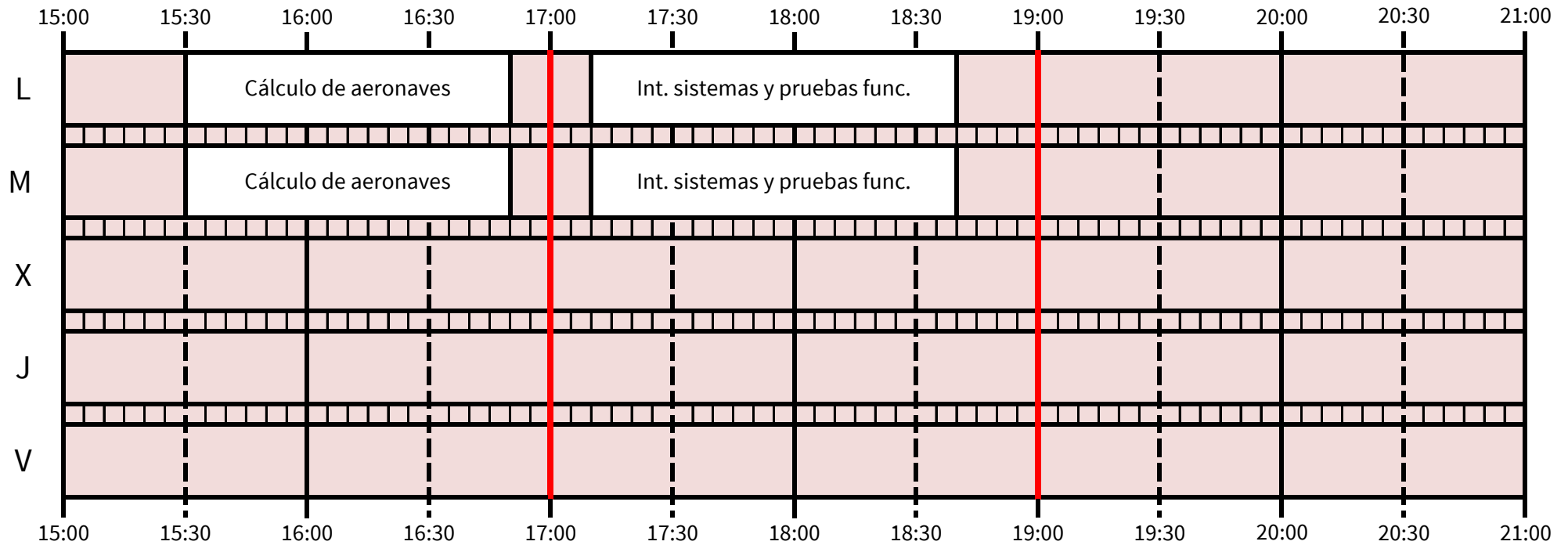
TODAS



TODAS



TODAS



OPTATIVAS COMUNES

	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			Óptica aplicada (S9)			Met e historia de la ing. Gr1 (102)				Mat. aeroespaciales (305A)			
			Mat. Computacional Gr. 1 (S21)							Mat. computacional Gr. 2 (S21)			
M			Óptica aplicada (S9)			Met e historia de la ing. Gr1 (102)				Mat. aeroespaciales (305A)			
			Mat. Computacional Gr. 1 (S21)							Mat. computacional Gr. 2 (S21)			
X			Vehículos aéreos no tripulados (305A)			Electrónica de consumo (109)				Meteorología (305A)			
										Análisis y PRL (Gr. 3) (308A)			
J			Vehículos aéreos no tripulados (305A)							Meteorología (305A)			
										Análisis y PRL (Gr. 3) (308A)			
V													

OPTATIVAS COMUNES

