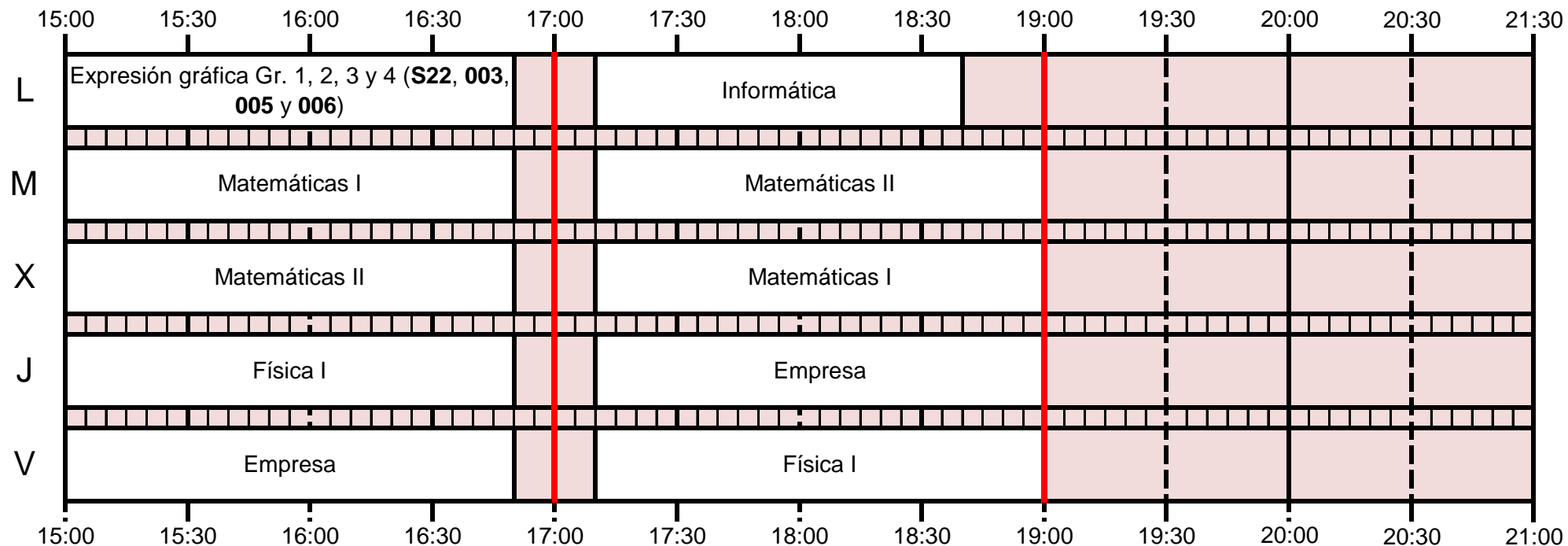
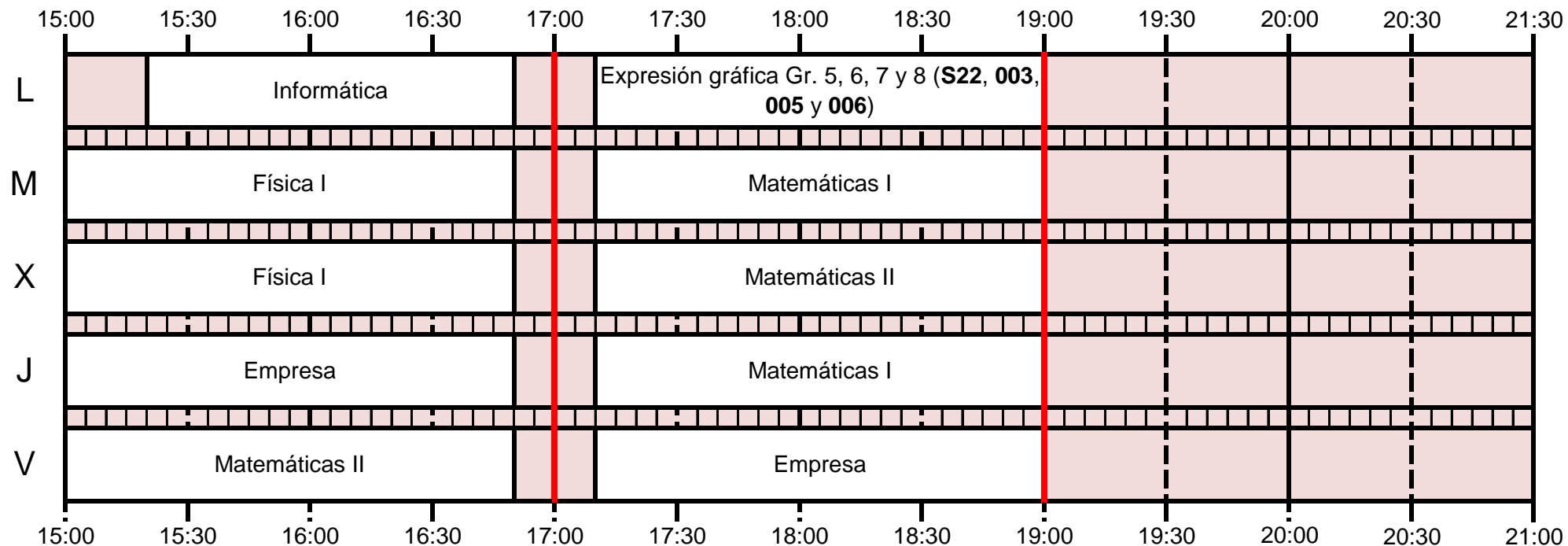
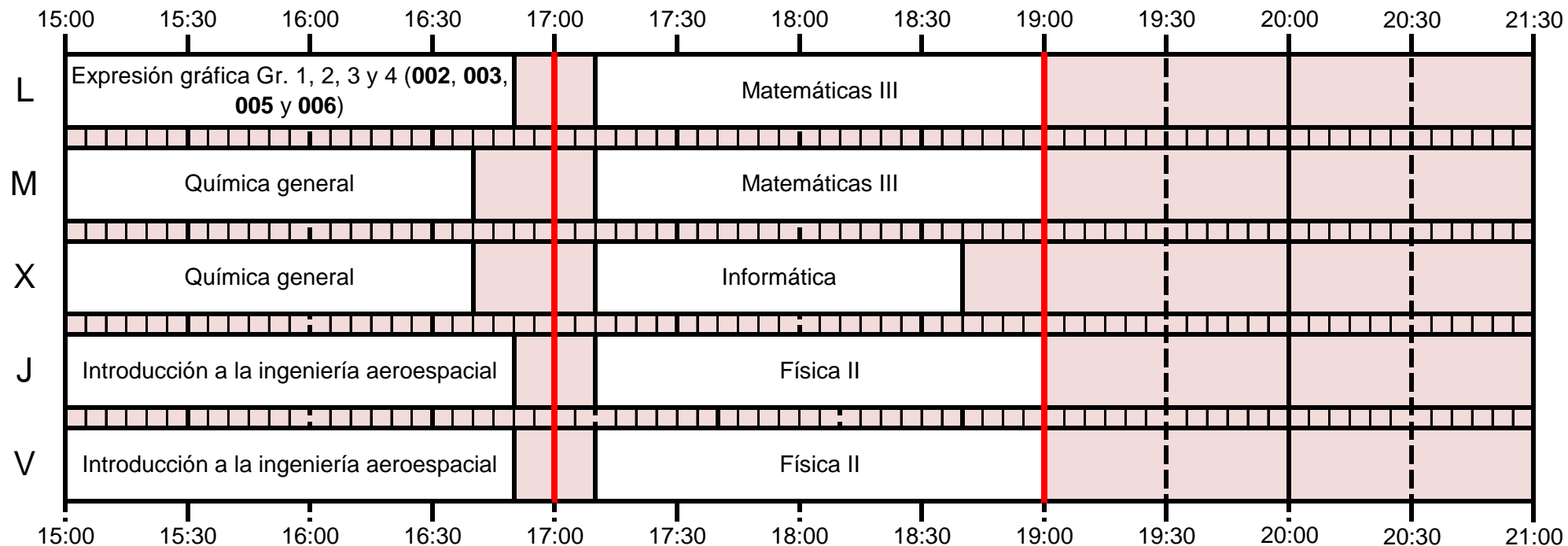
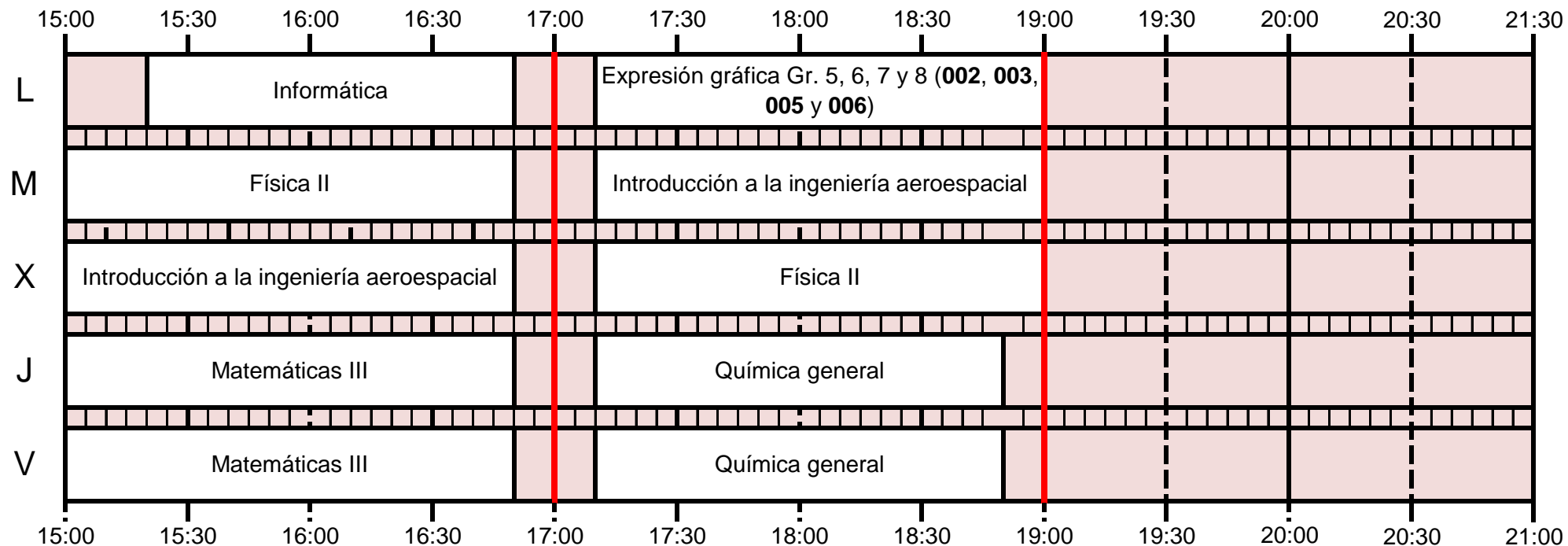


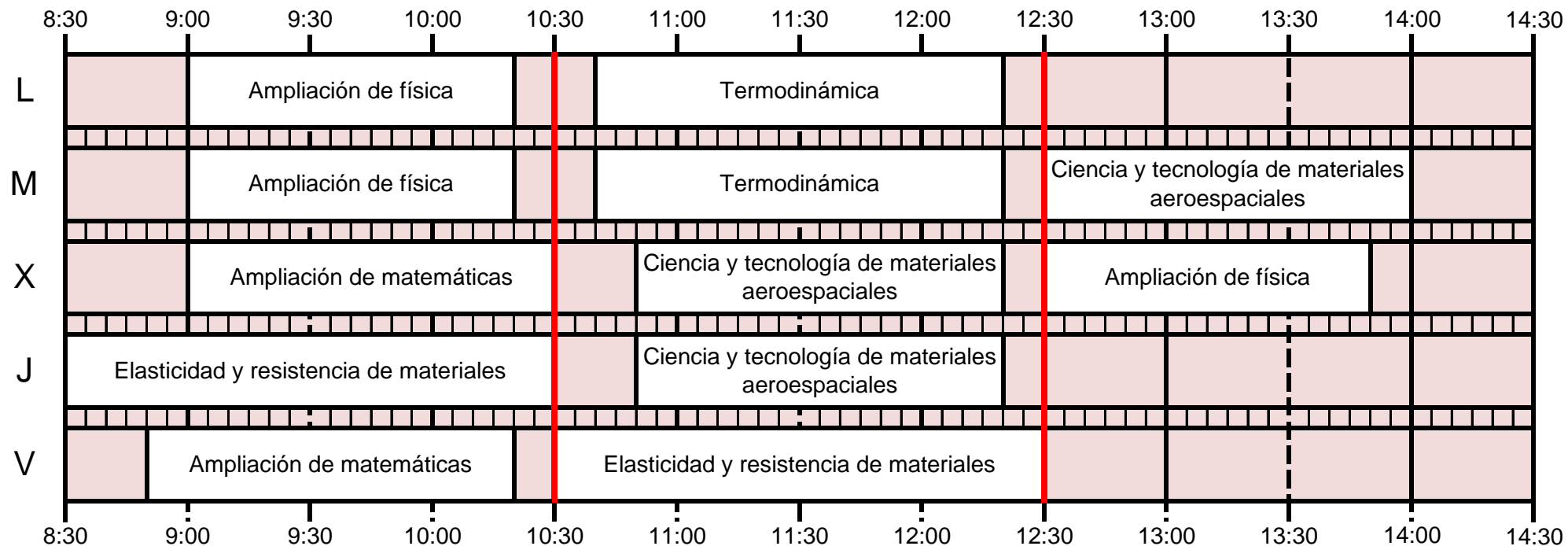
Grado en Ingeniería Aeroespacial

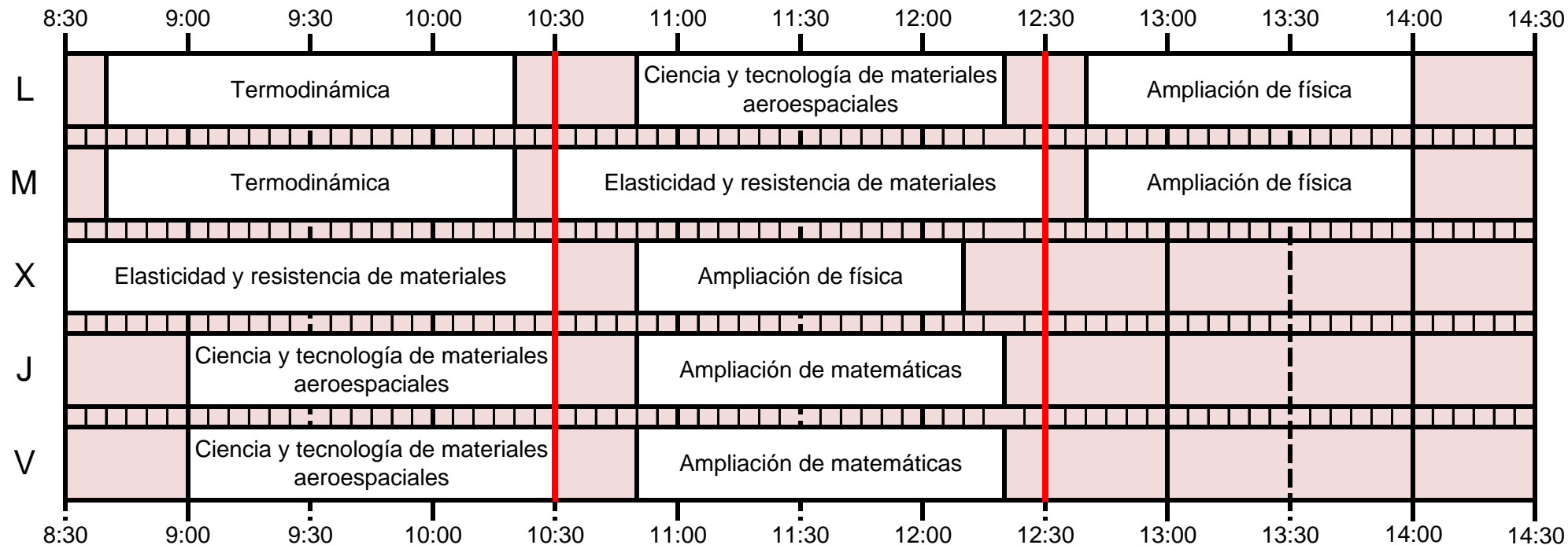






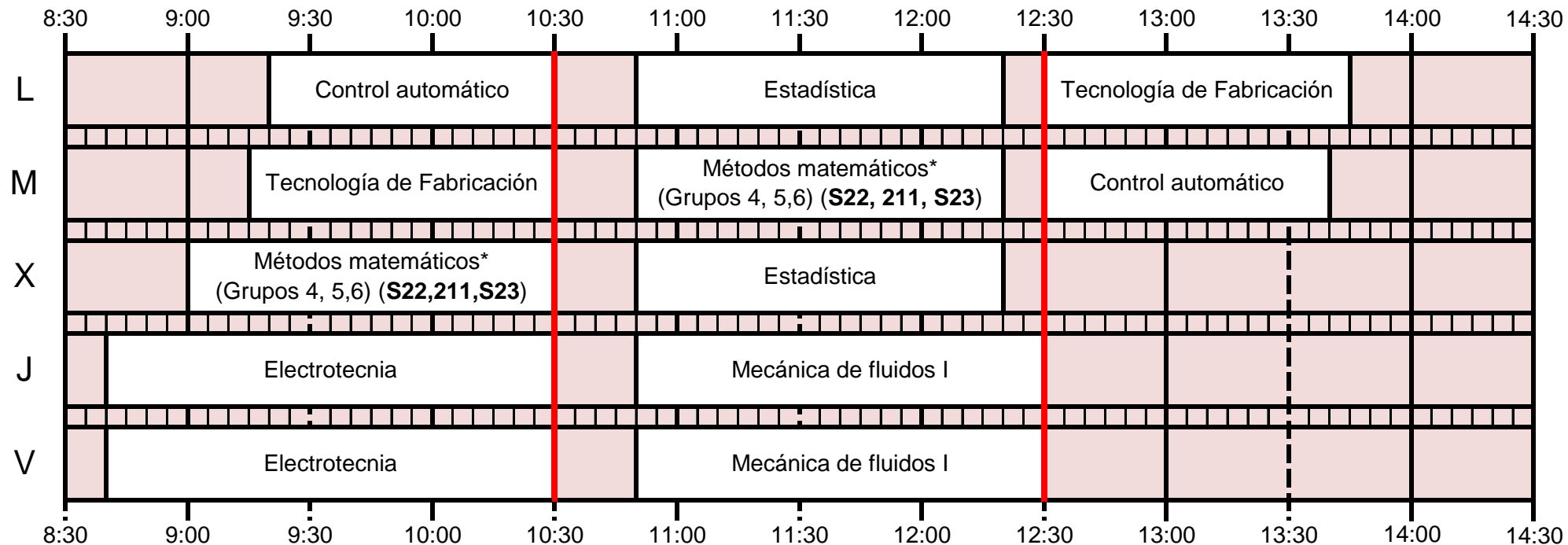




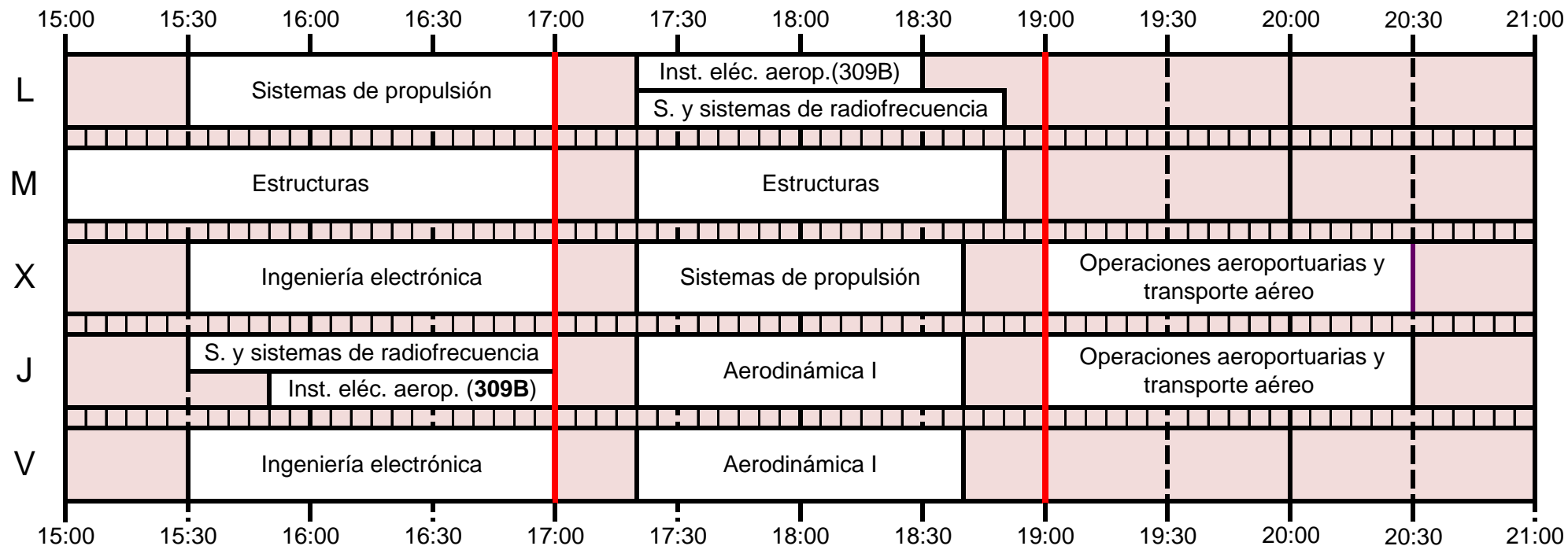


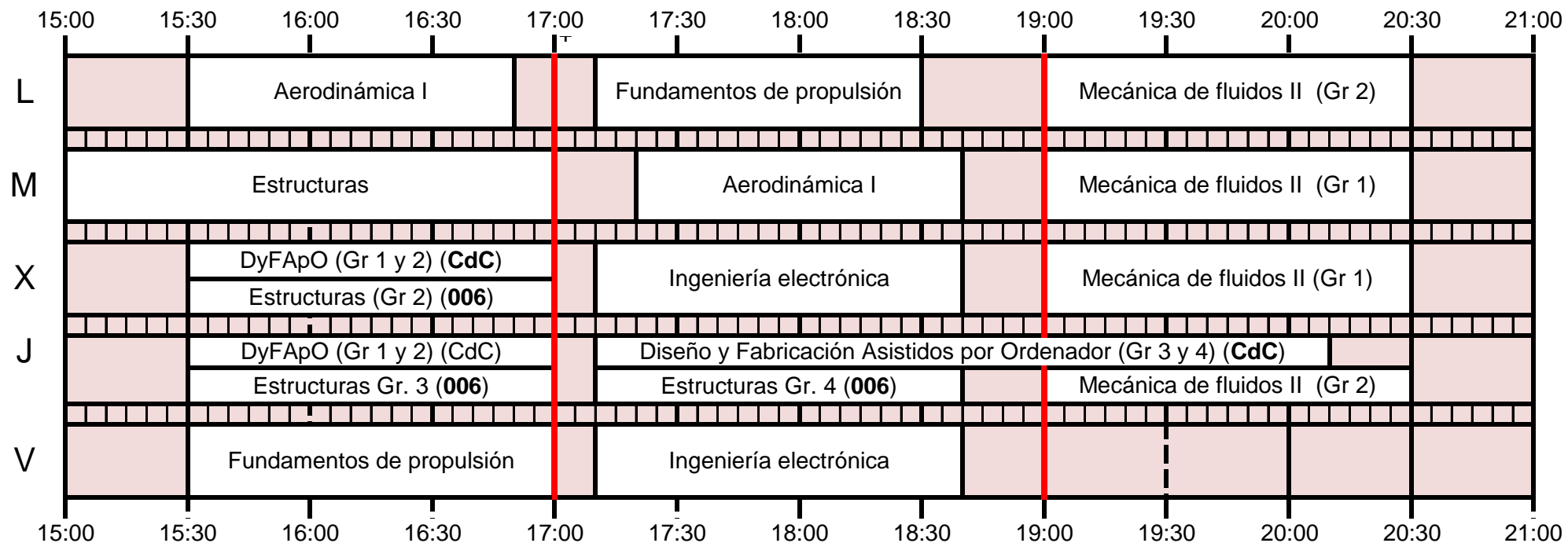
	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	
L			Tecnología de Fabricación				Métodos matemáticos* (Grupos 1, 2 y 3) (CdC, S22, S23)				Control automático			
M		Métodos matemáticos* (Grupos 1, 2 y 3) (CdC, S22, S23)				Estadística				Tecnología de Fabricación				
X						Control automático				Estadística				
J		Electrotecnia				Mecánica de fluidos I								
V		Electrotecnia				Mecánica de fluidos I								

*Las primeras clases de **Métodos Matemáticos** se imparten en el aula normal (207). El Grupo 2 se impartiría en la cdc si lo exigiera el aforo

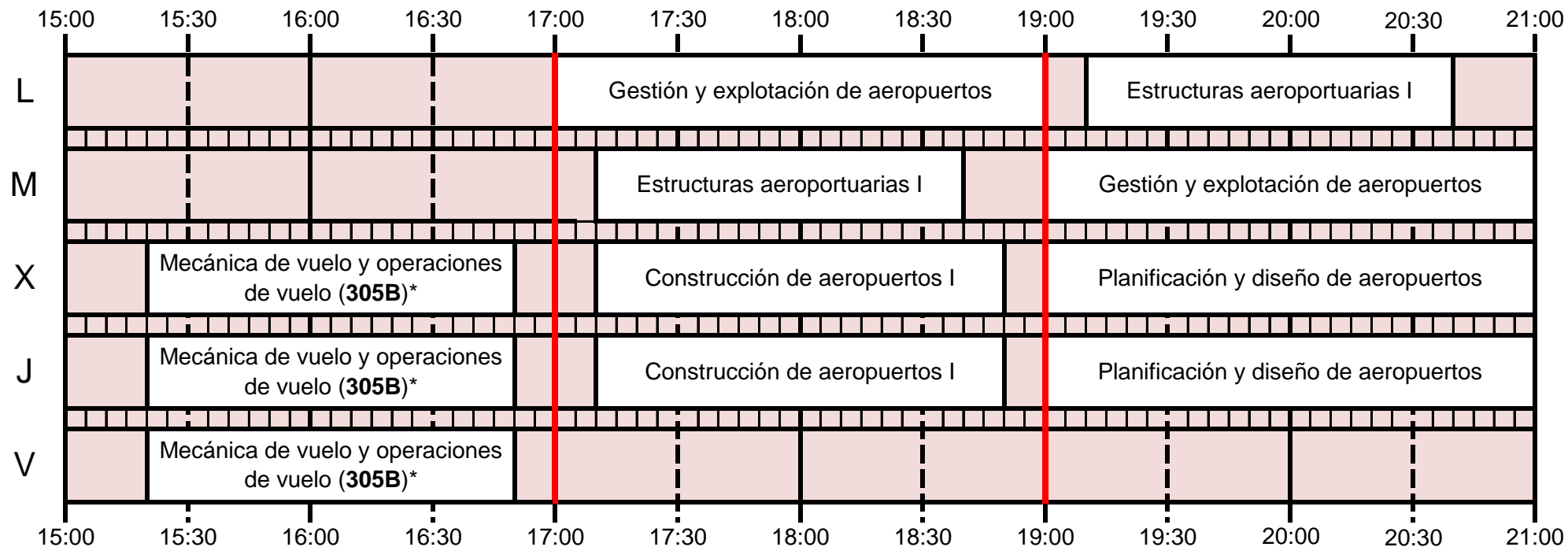


*Las primeras clases de **Métodos Matemáticos** se imparten en el aula normal (211). El grupo 6 se impartiría en la 105 si lo exigiera el aforo.





AEROPUERTOS Y TRANSPORTE AÉREO



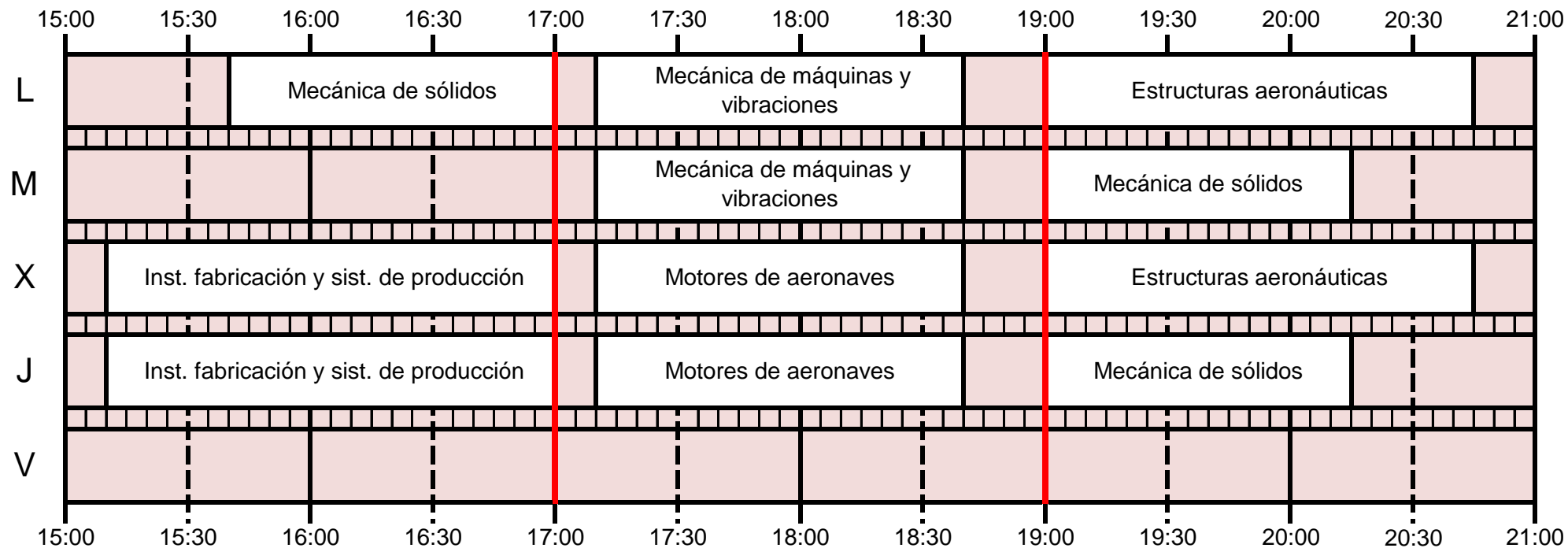
*Hasta completar 56 horas

NAVEGACIÓN AÉREA

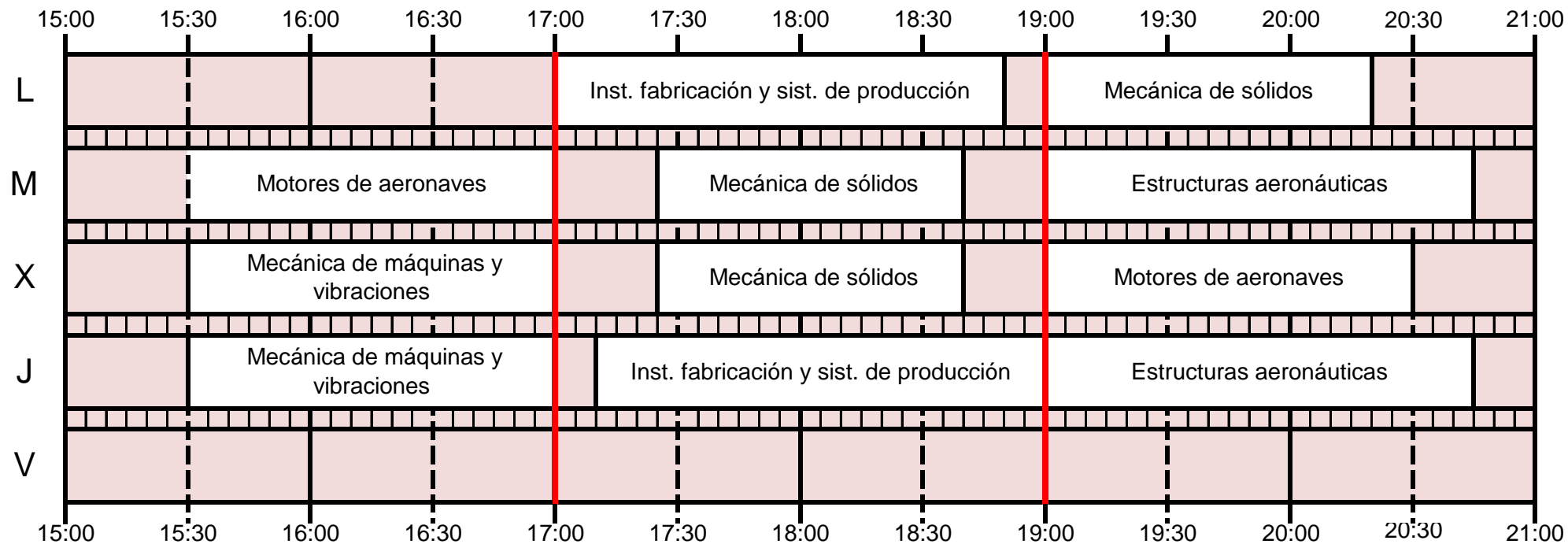
	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	
L		Propagación de Ondas y C.E.M. (10 semanas)				Tecnología electrónica								
M		Propagación de Ondas y C.E.M. (10 semanas)				Sistemas Electrónicos de Comunicaciones								
X		Mecánica de vuelo y operaciones de vuelo*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

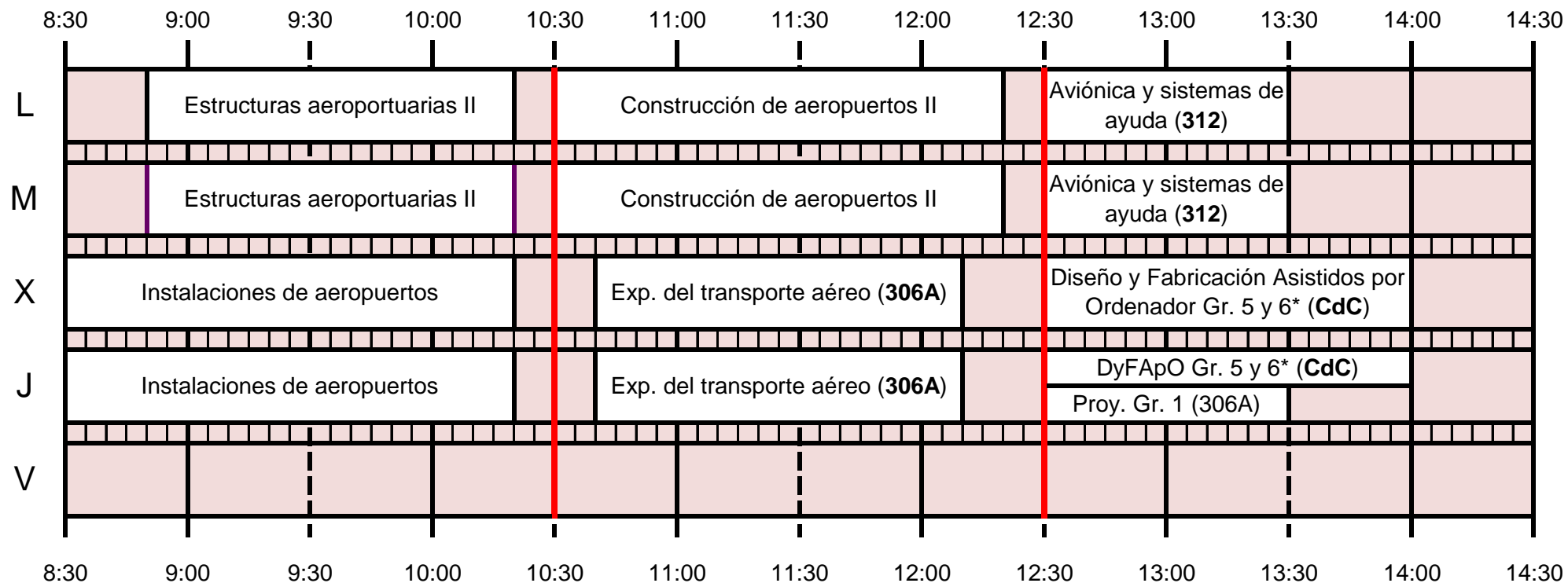
*Hasta completar 56 horas

VEHÍCULOS AEROESPACIALES



VEHÍCULOS AEROSPACIALES 2

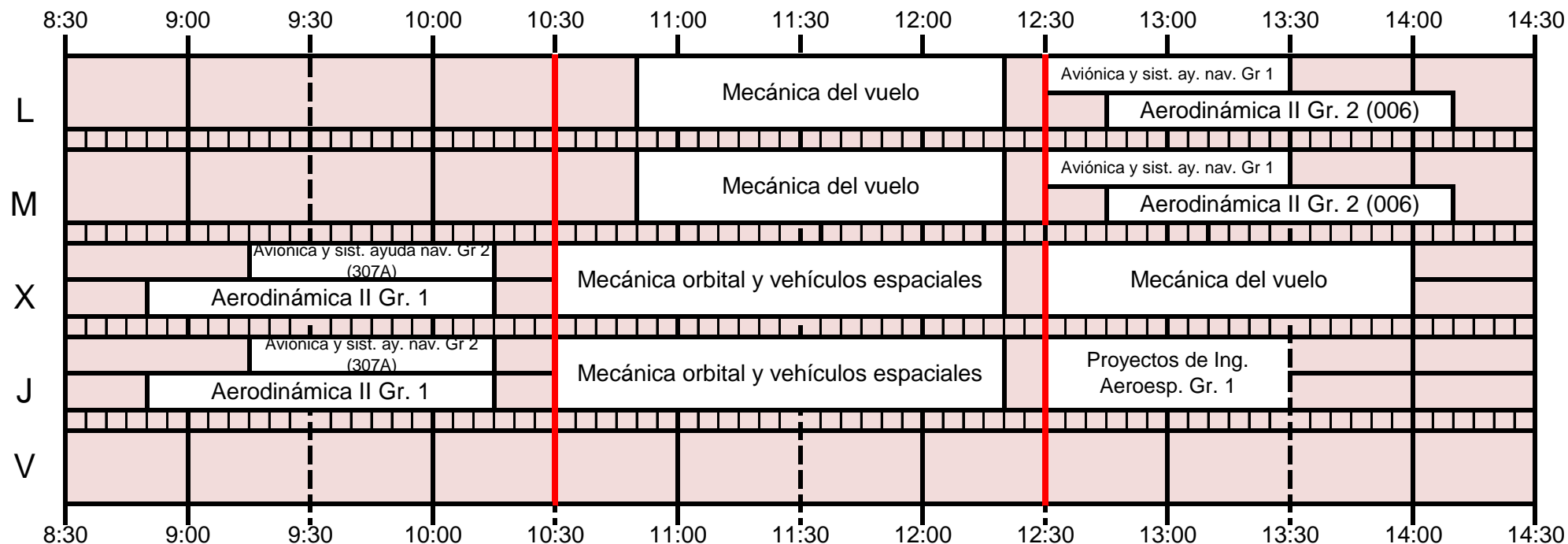




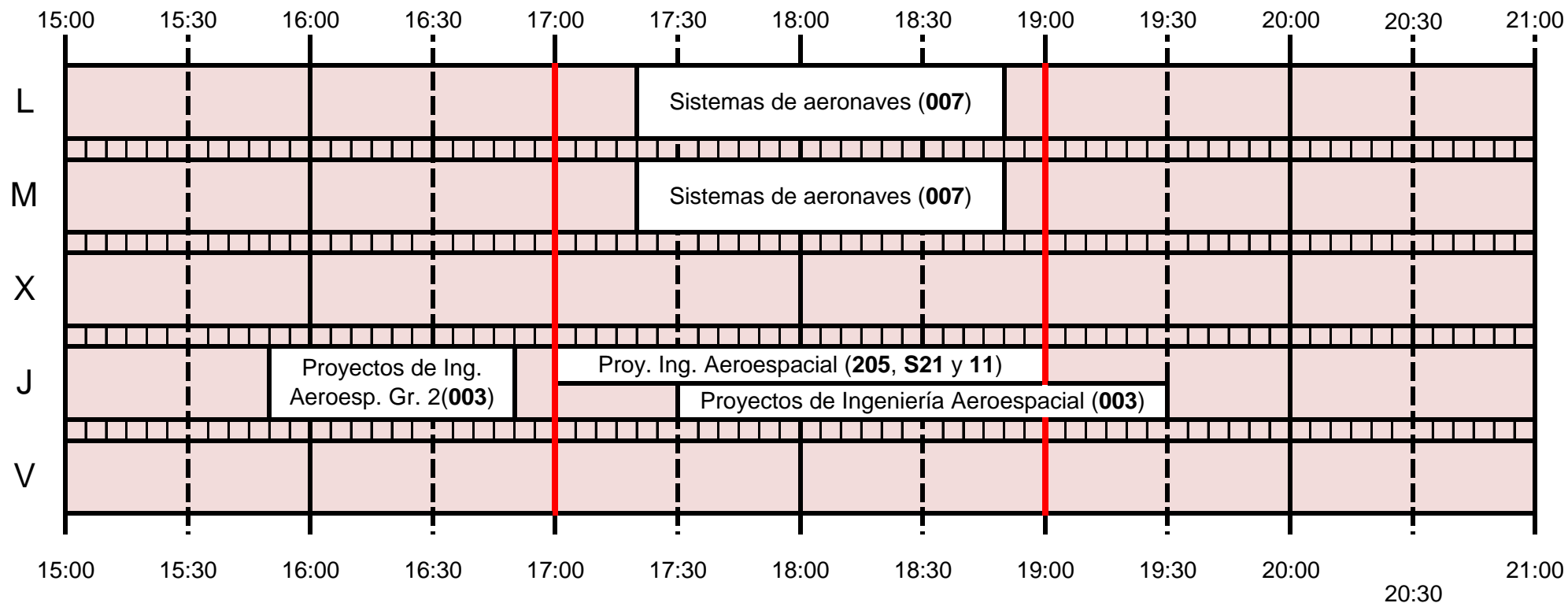
NAVEGACIÓN AÉREA

Capacidad: 77

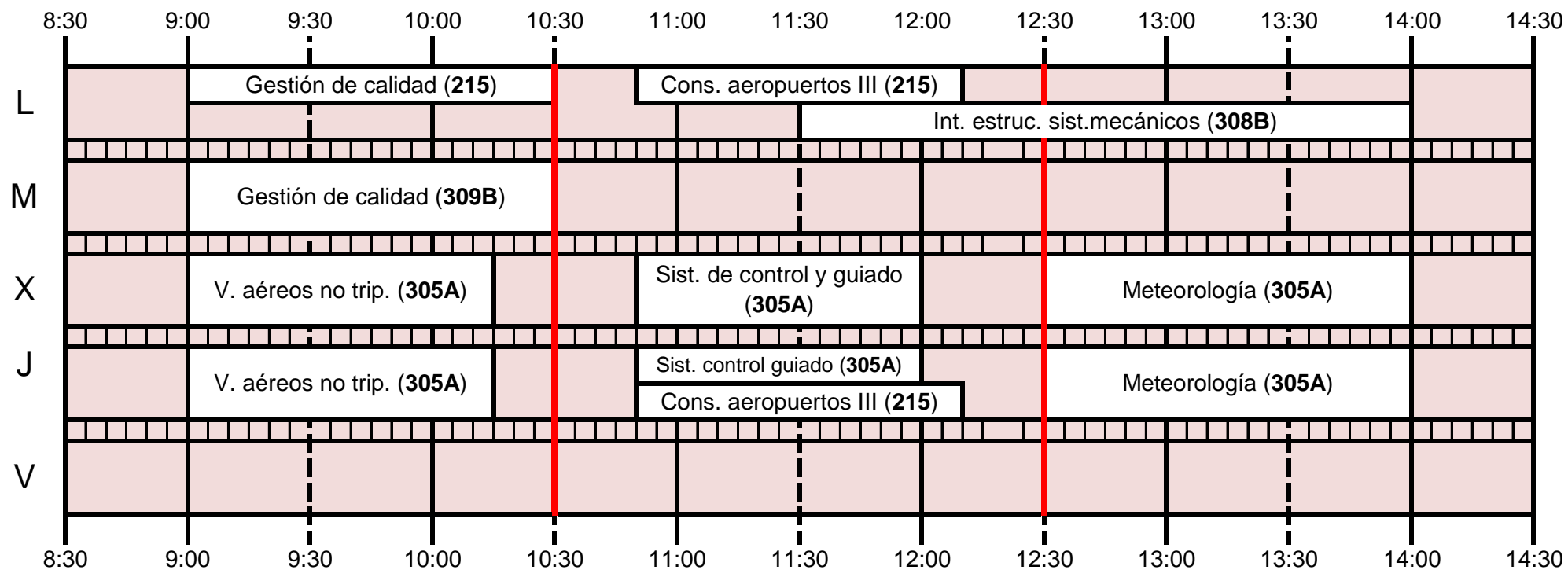
	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L		Aviónica				Gestión del tráfico aéreo				Sist.eléc. aeronaves y aerop.			
M		Aviónica				Gestión del tráfico aéreo				Sist.eléc. aeronaves y aerop.			
X			Sis. ayudas navegación			Exp. del transporte aéreo				Diseño y Fabricación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



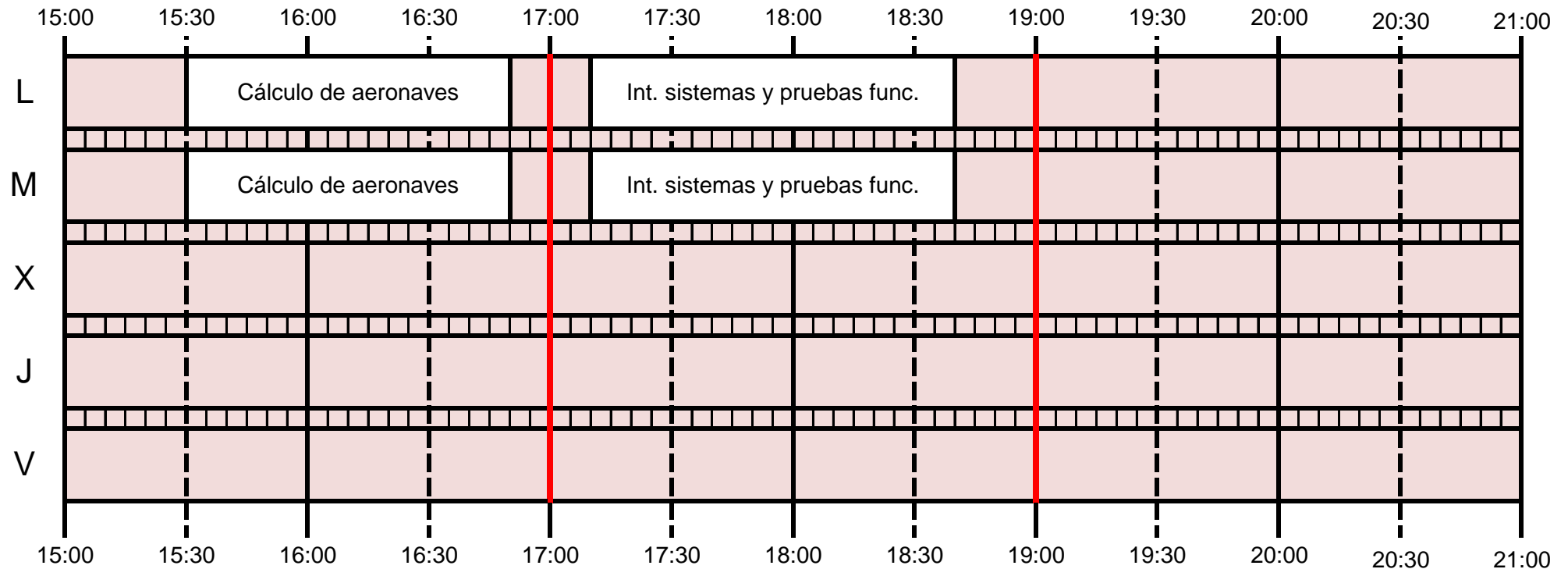
TODAS



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 (201)			Met e historia de la ing. Gr1 (102)			Mat. aeroespaciales (305A)				
			Mat. Computacional Gr. 1 (S21)						Mat. computacional Gr. 2 (S21)				
M			Óptica aplicada (201)			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

	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			Metodología e historia de la ingeniería (Gr. 2) (206)				Int. Sist. y pruebas func. (208)						
							Mat. computacional Gr. 3 (S21)						
M			Metodología e historia de la ingeniería (Gr. 2) (206)				Int. Sist. y pruebas func. (208)						
							Mat. computacional Gr. 3 (S21)						
X						Análisis y PRL (Gr. 4) (206)							
J						Análisis y PRL (Gr. 4) (206)							
V													