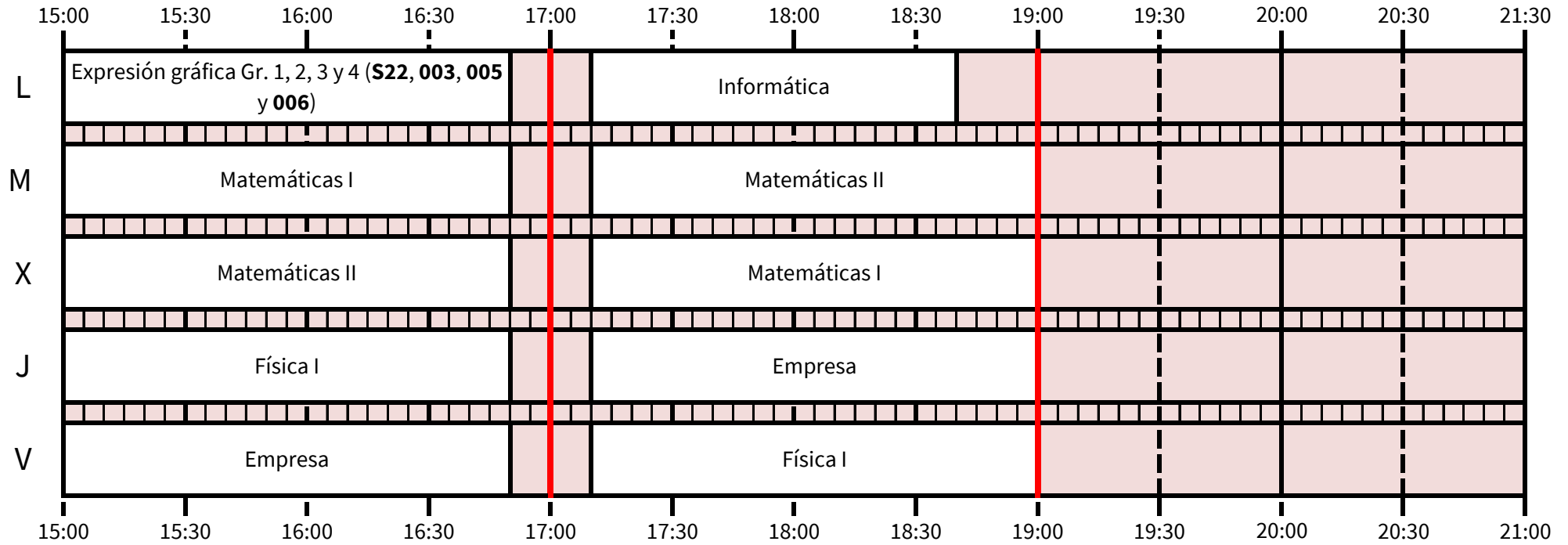
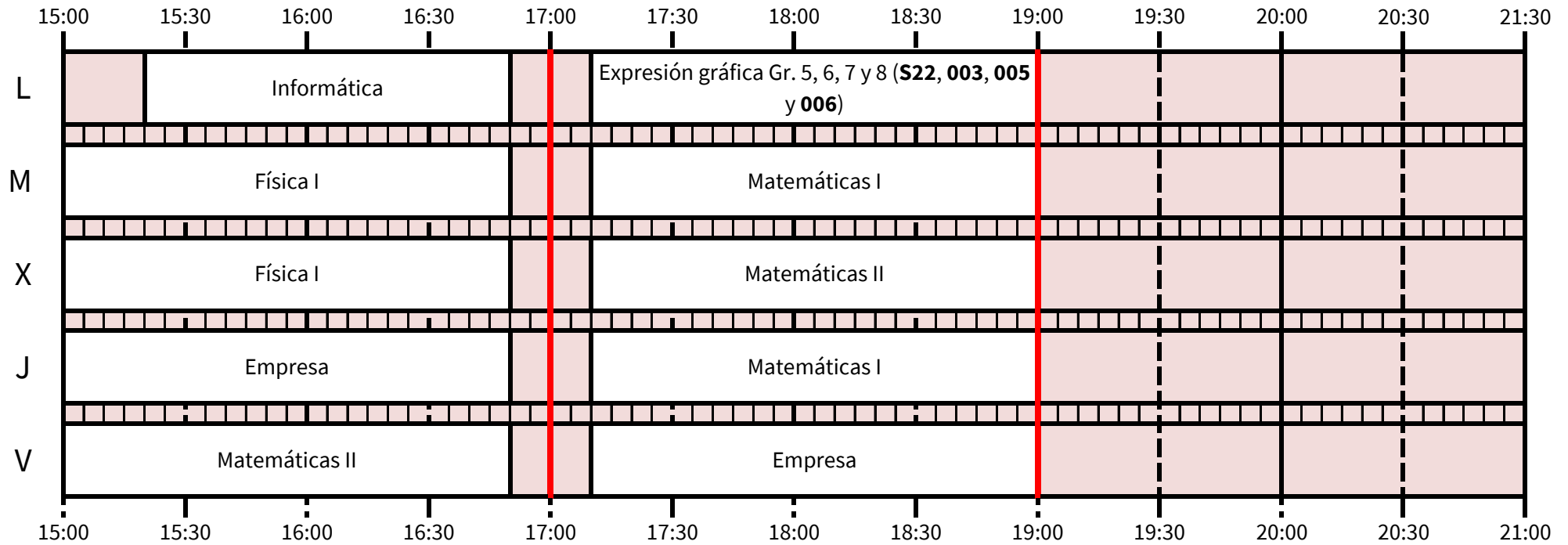
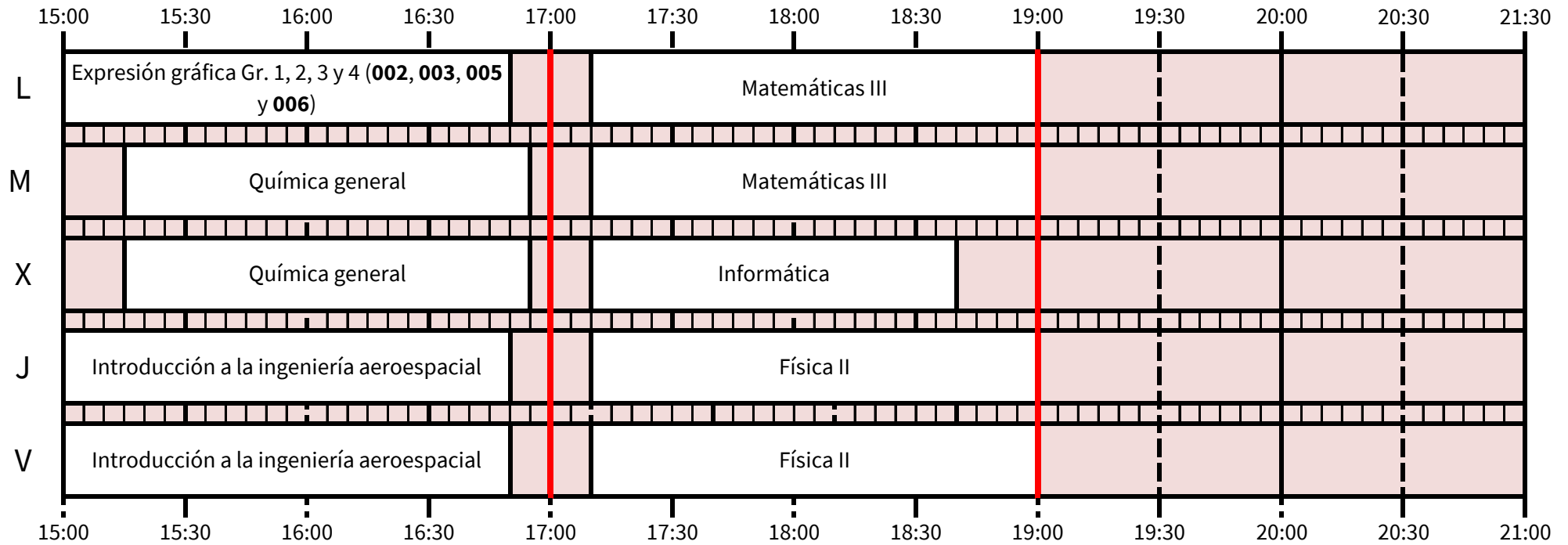
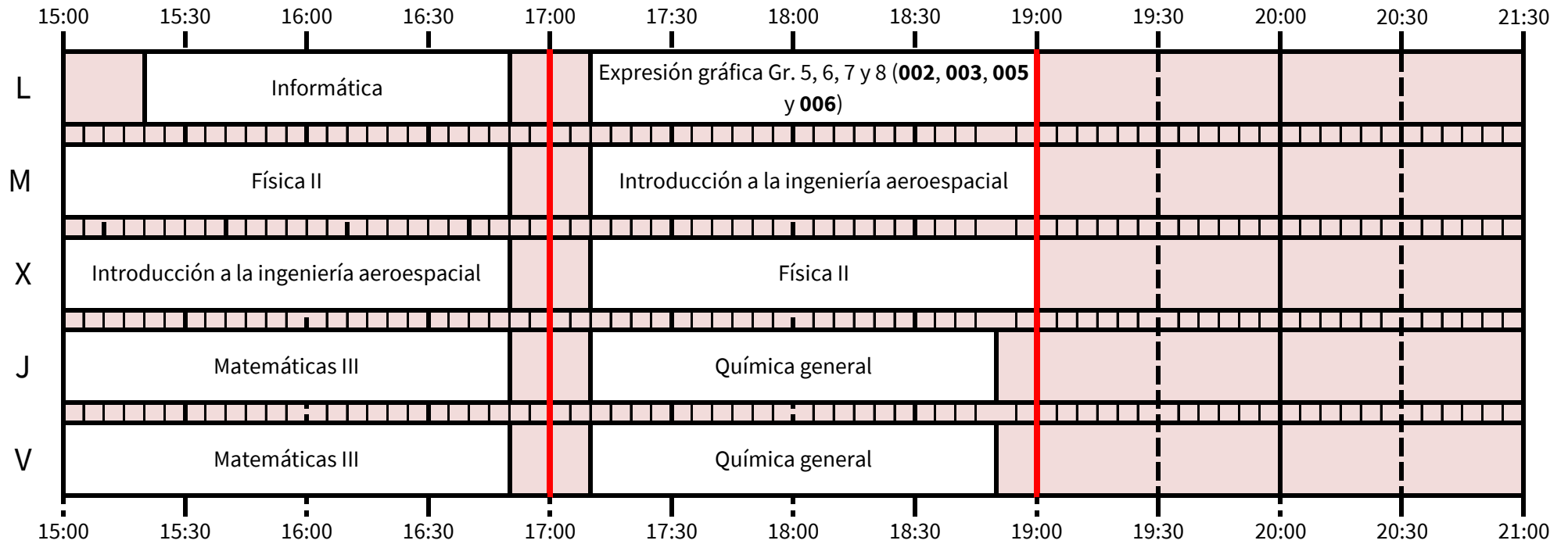


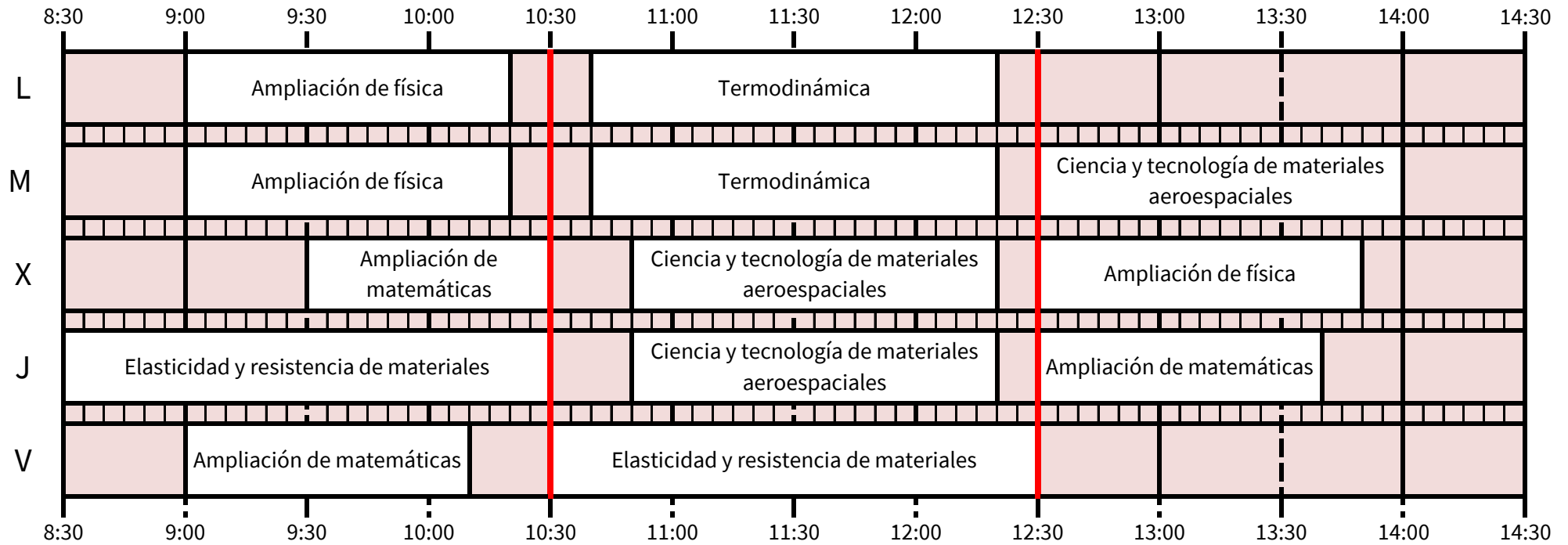
Grado en Ingeniería Aeroespacial

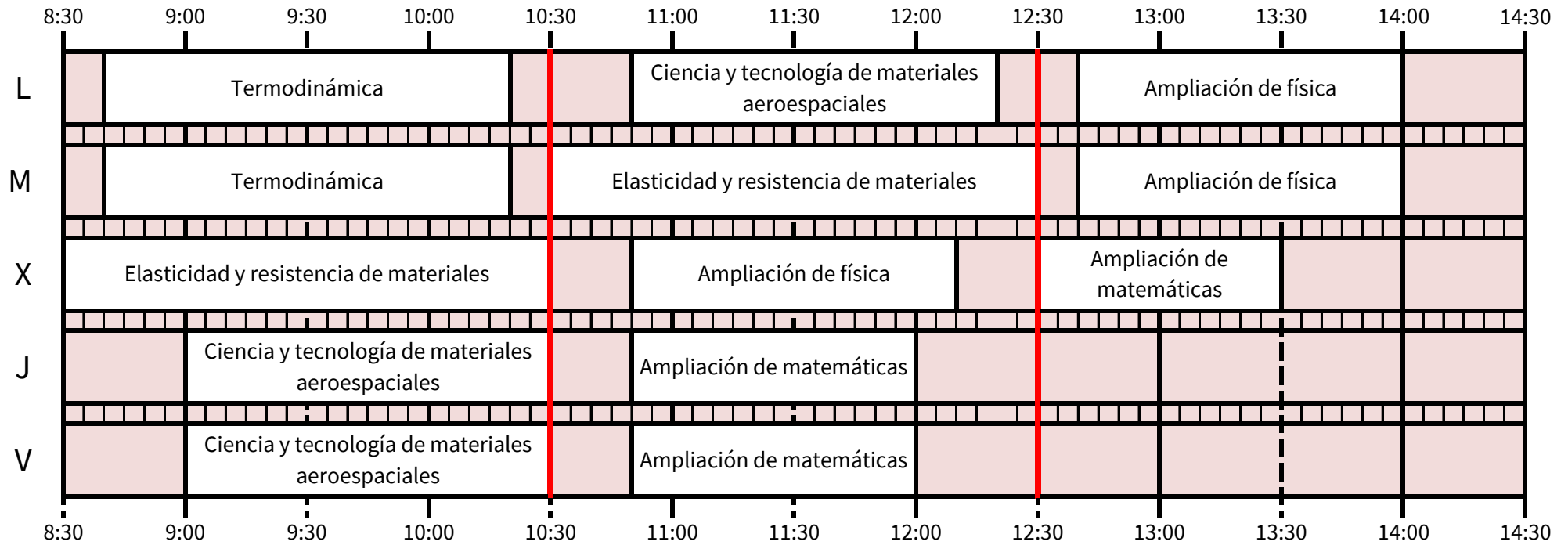


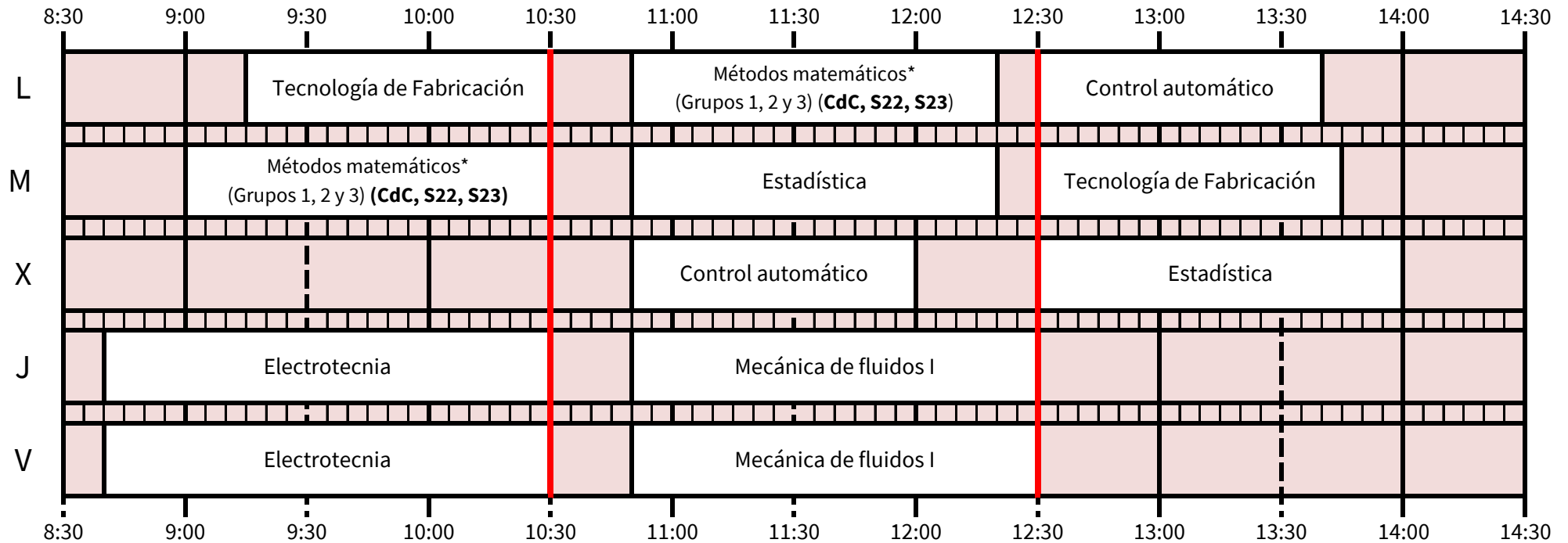








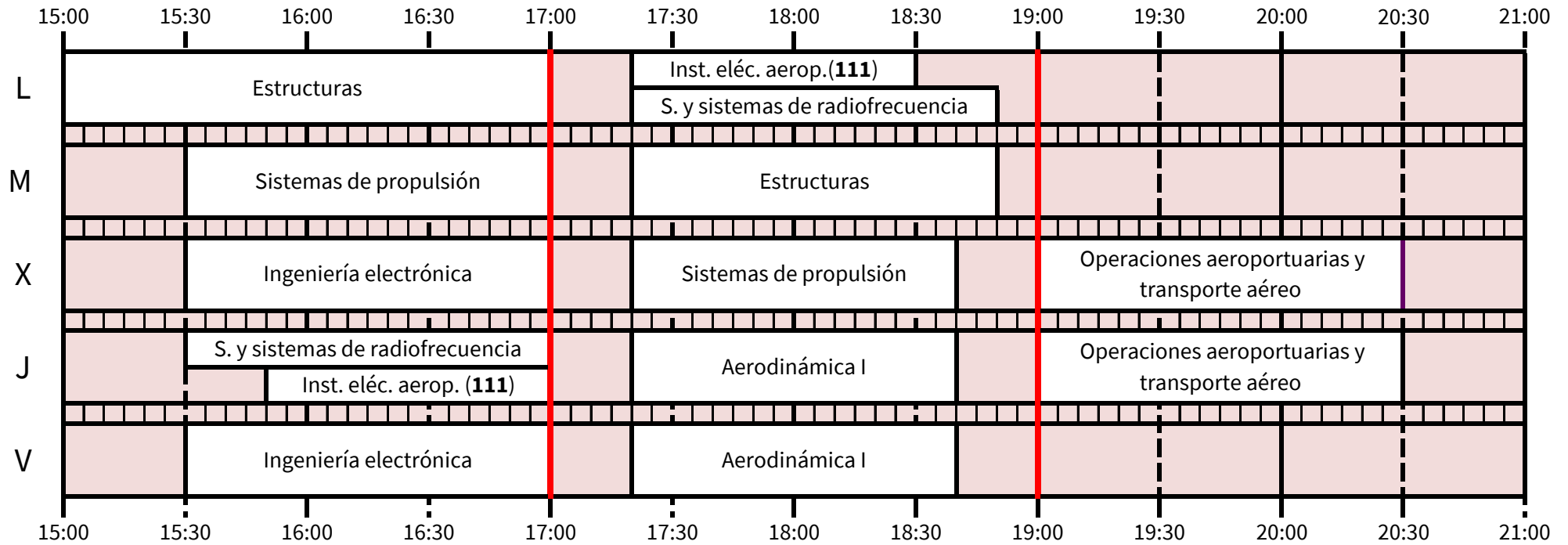


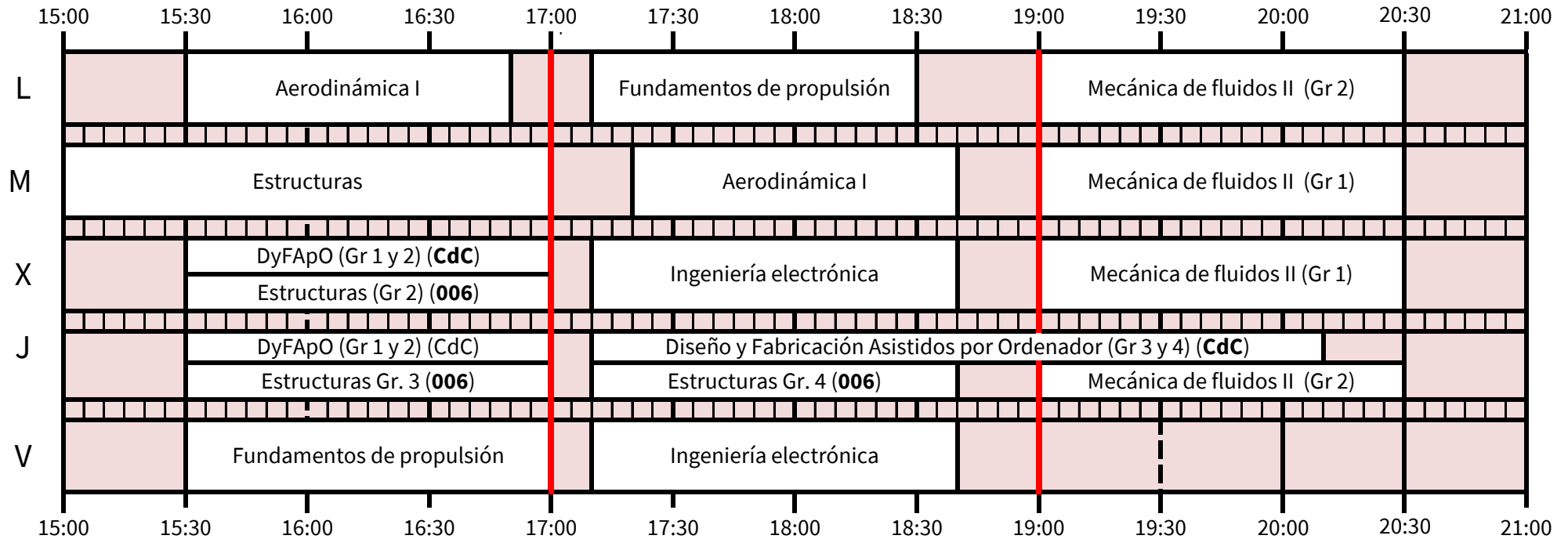


*Las primeras clases de **Métodos Matemáticos** se imparten en el aula normal (207). El Grupo 2 se impartiría en la cdc si lo exigiera el aforo

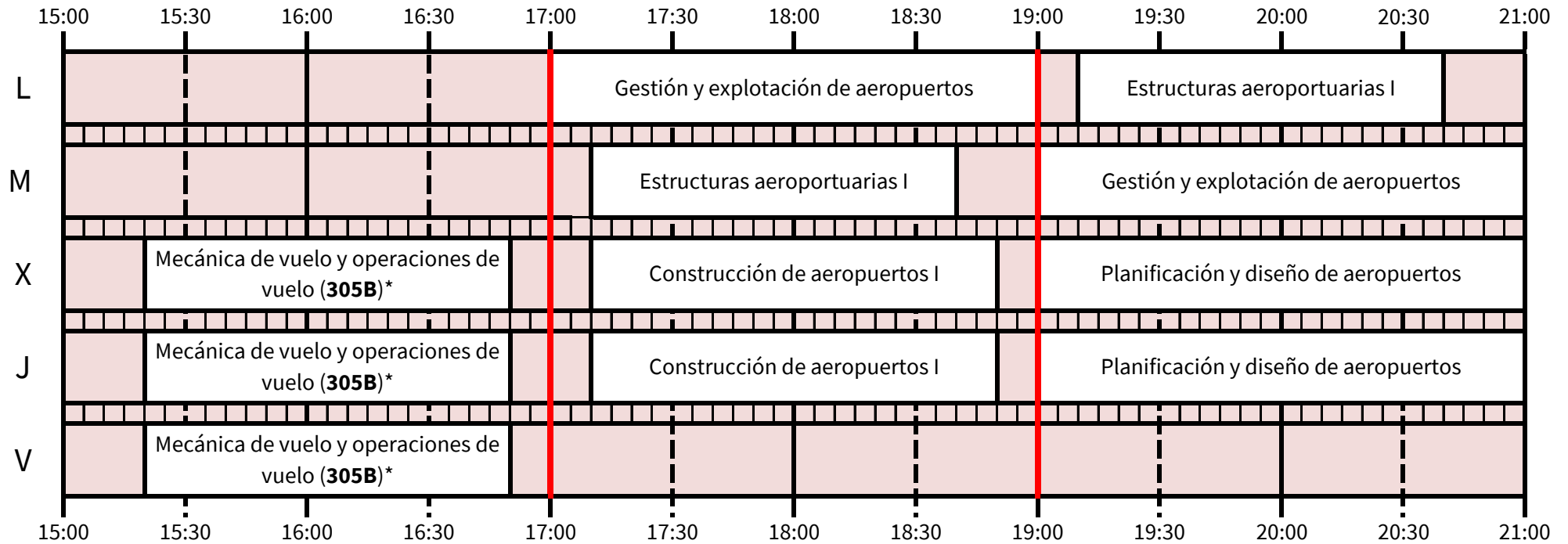
	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	
L			Control automático				Estadística				Tecnología de Fabricación			
M			Tecnología de Fabricación				Métodos matemáticos* (Grupos 4, 5,6) (S22, 211, S23)				Control automático			
X		Métodos matemáticos* (Grupos 4, 5,6) (S22,211,S23)				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 (211). El grupo 6 se impartiría en la 105 si lo exigiera el aforo.





AEROPUERTOS Y TRANSPORTE AÉREO



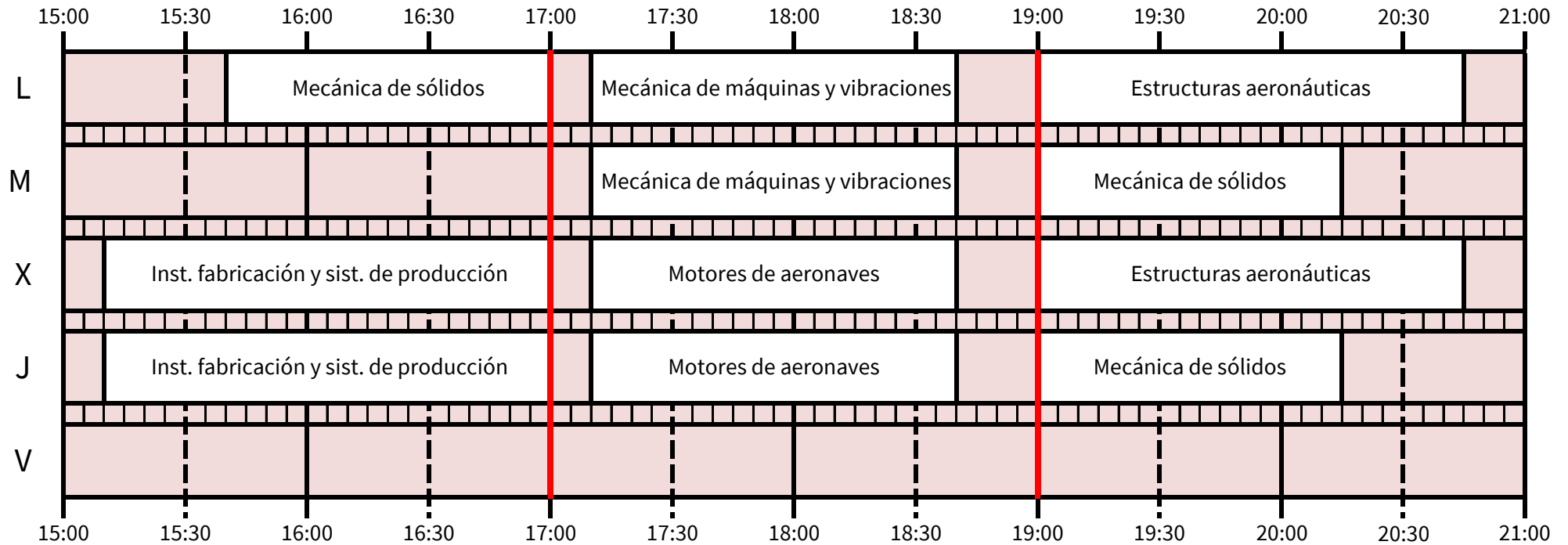
*Hasta completar 56 horas

NAVEGACIÓN AÉREA

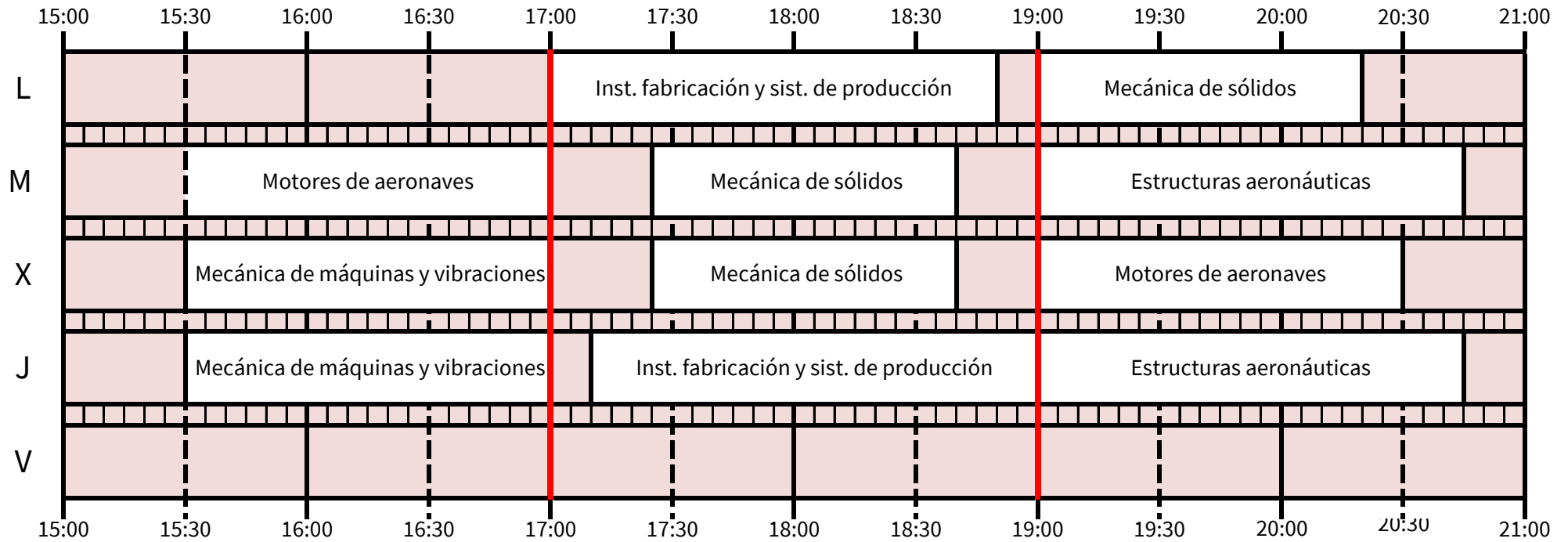
	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	
L		Propagación de Ondas y C.E.M. (10 semanas)				Tecnología electrónica								
M		Propagación de Ondas y C.E.M. (10 semanas)				Sistemas Electrónicos de Comunicaciones								
X		Mecánica de vuelo y operaciones de vuelo*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

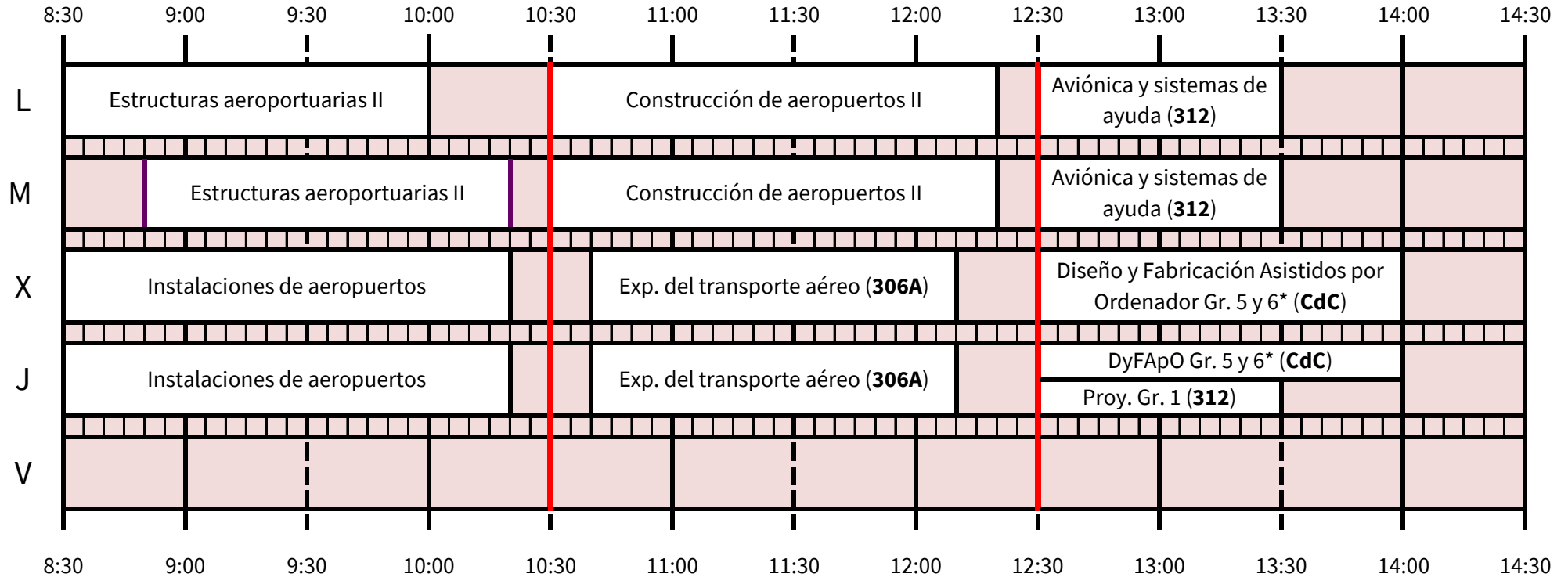
*Hasta completar 56 horas

VEHÍCULOS AEROESPACIALES



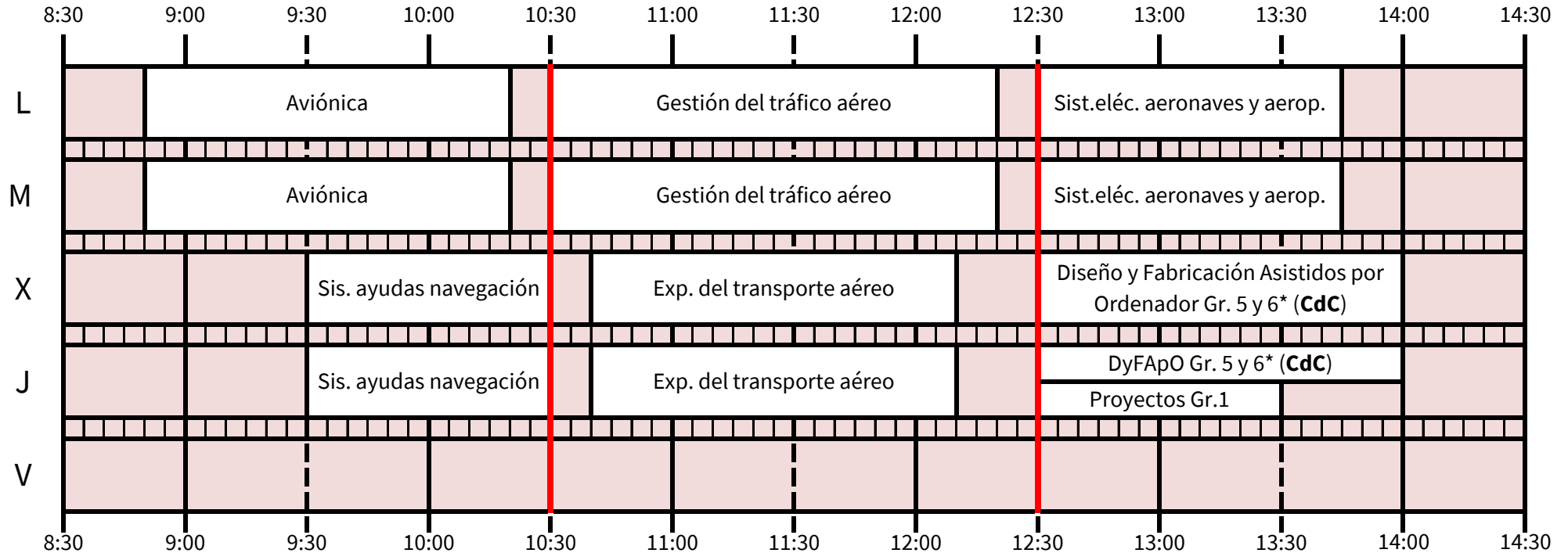
VEHÍCULOS AEROESPACIALES 2

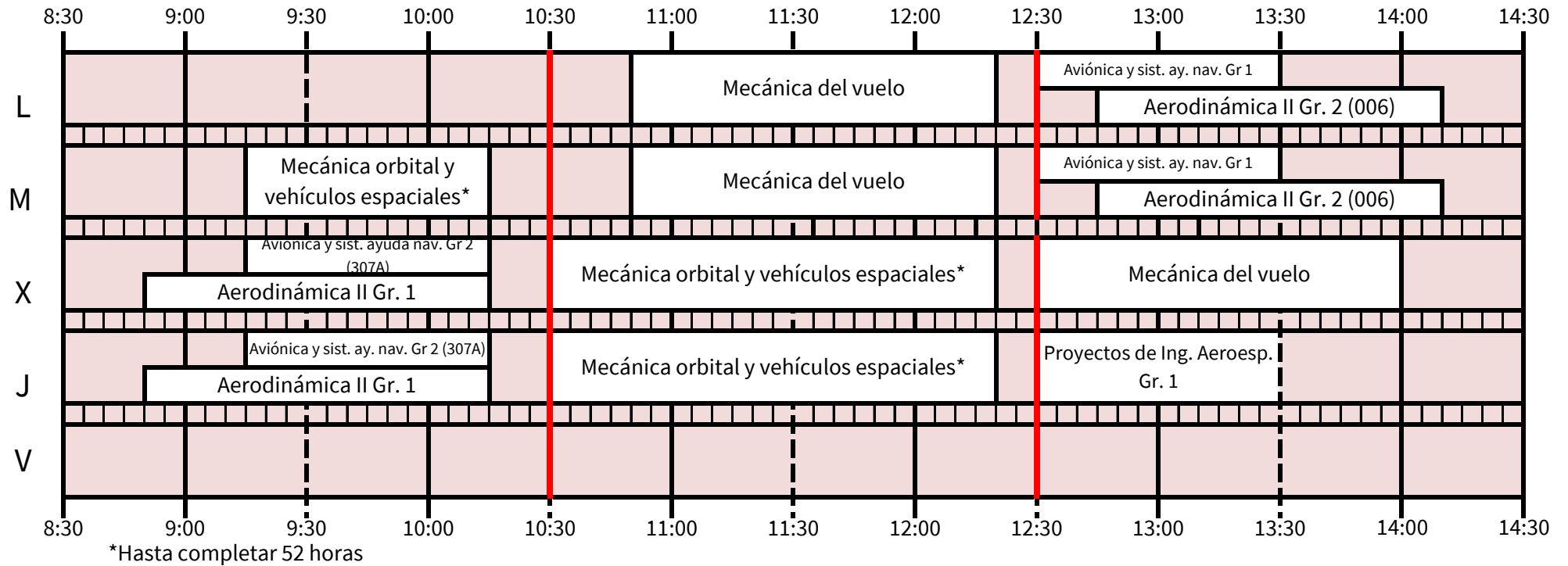




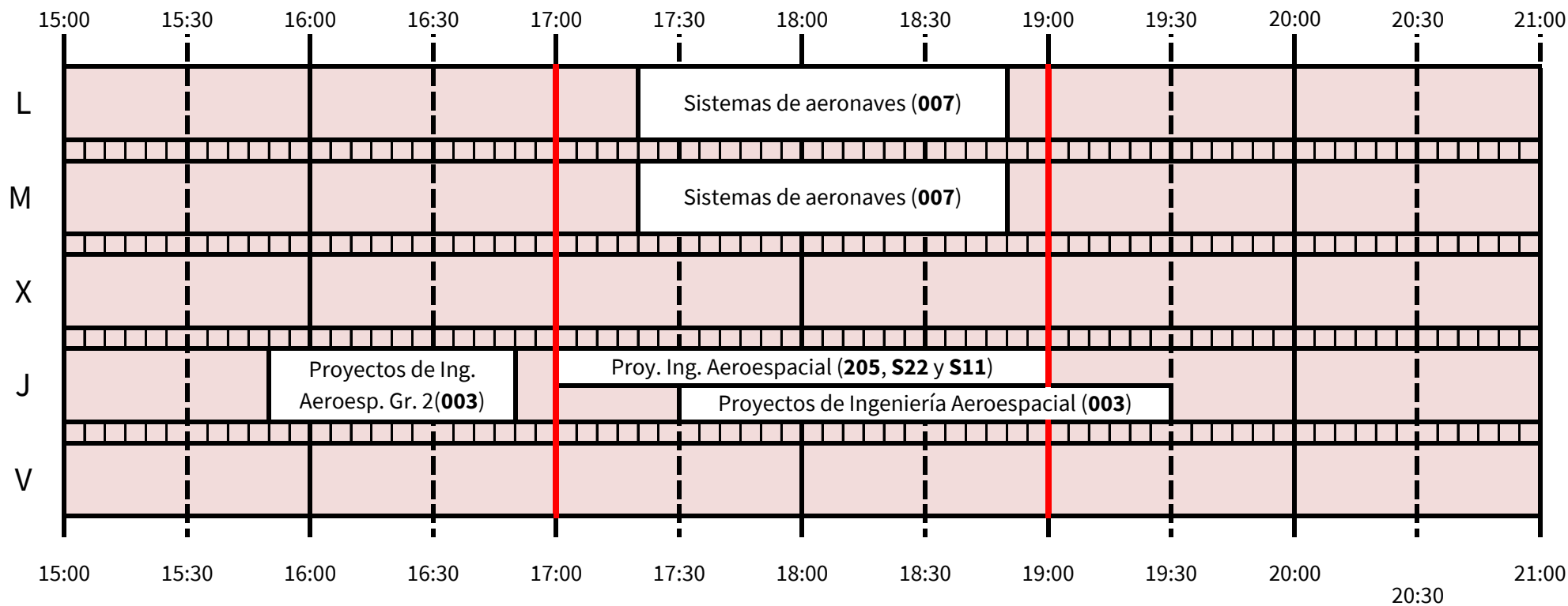
NAVEGACIÓN AÉREA

Capacidad: 77

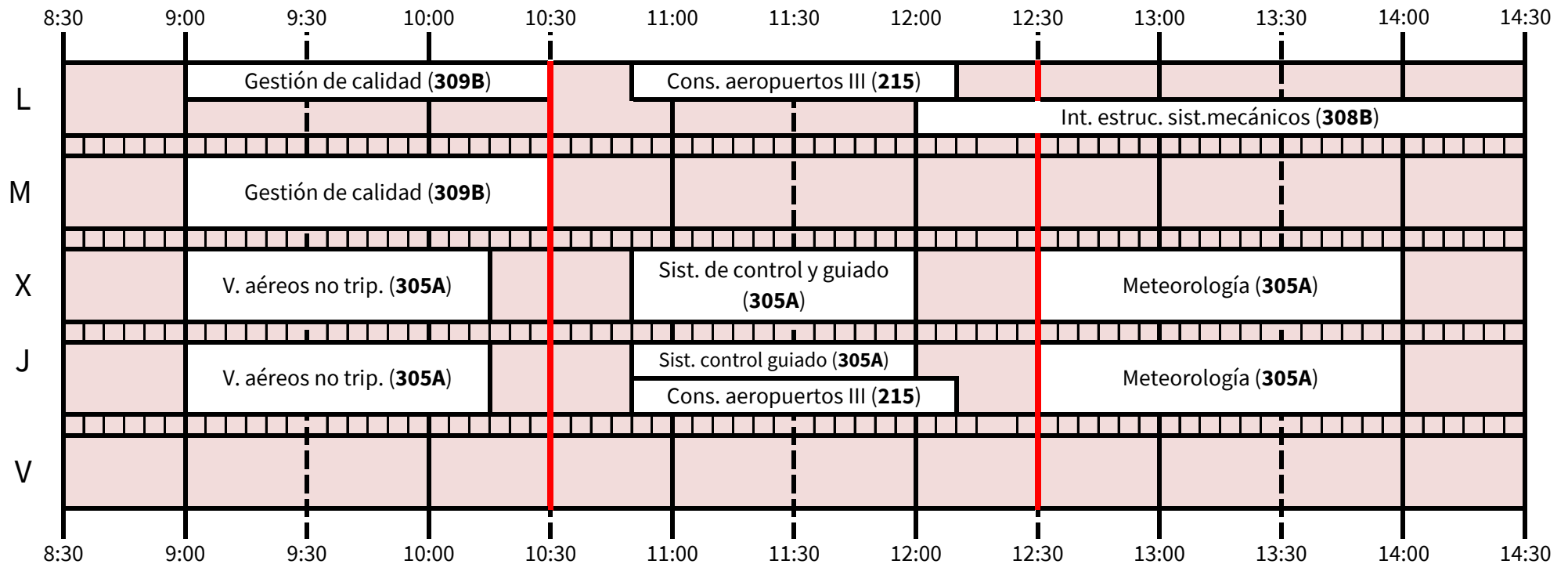




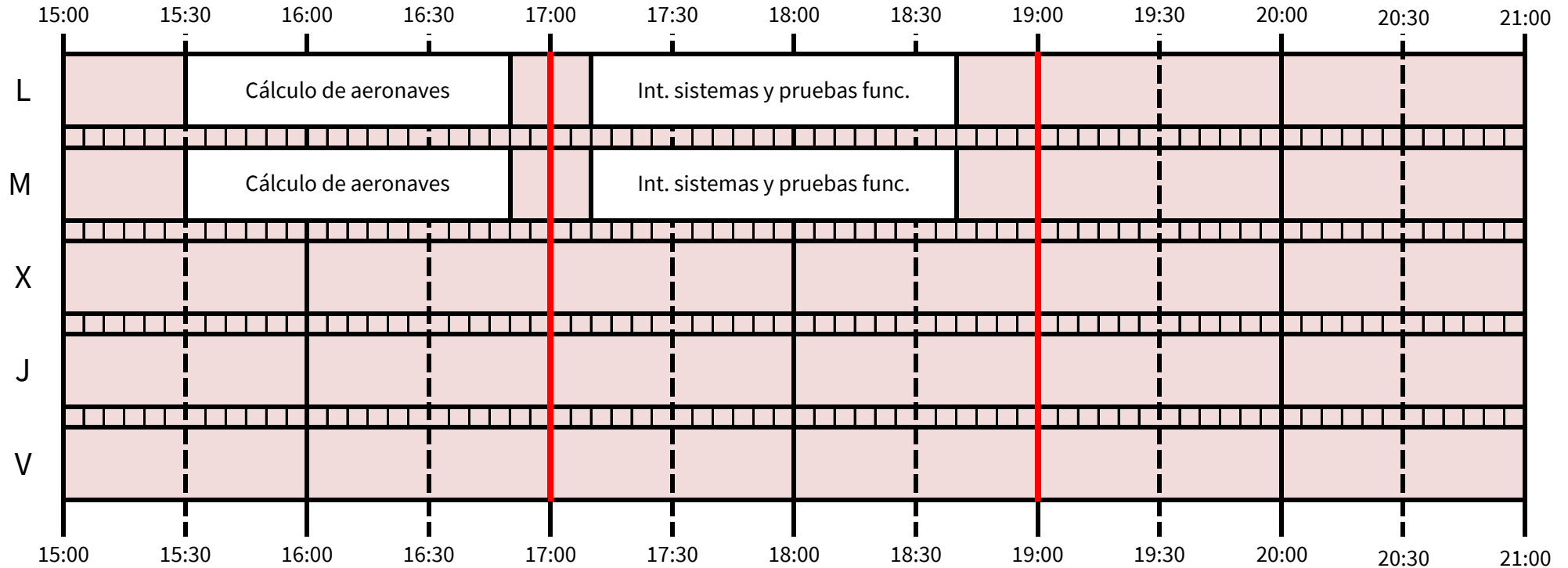
TODAS



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			Vehíc aéreos no trip (305A)							Meteorología (305A)			
									Análisis y PRL (Gr. 3) (308A)				
V													

OPTATIVAS COMUNES

