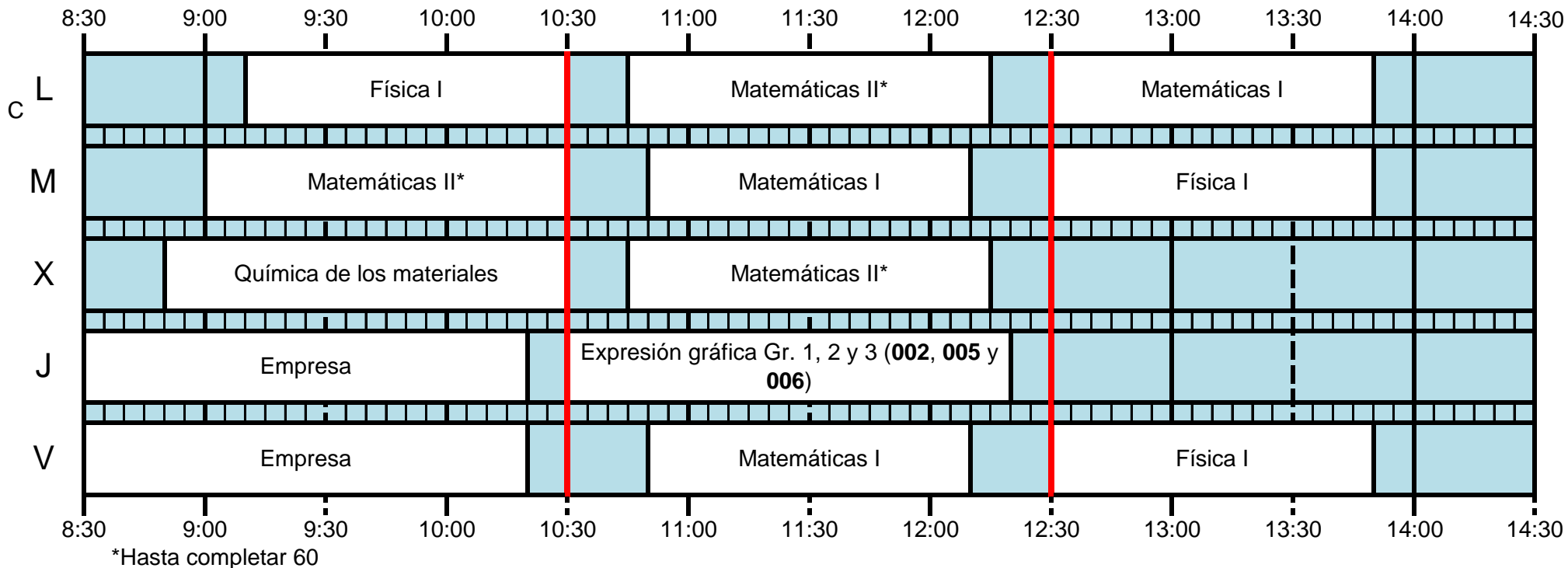
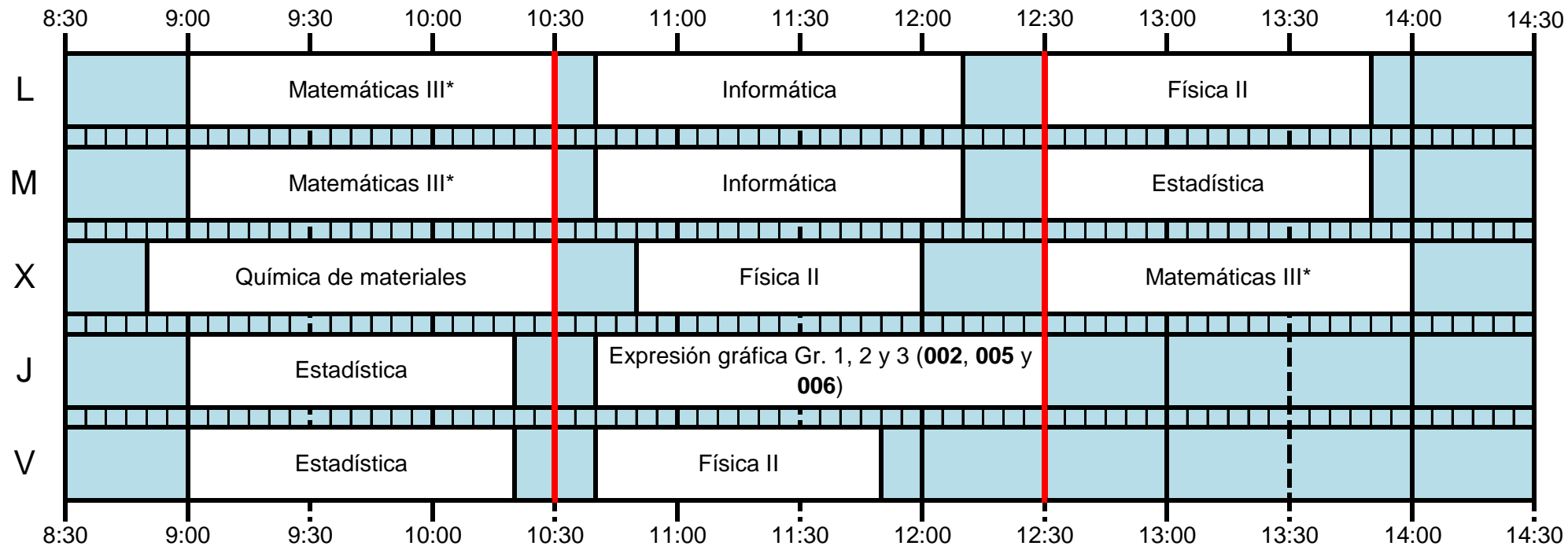
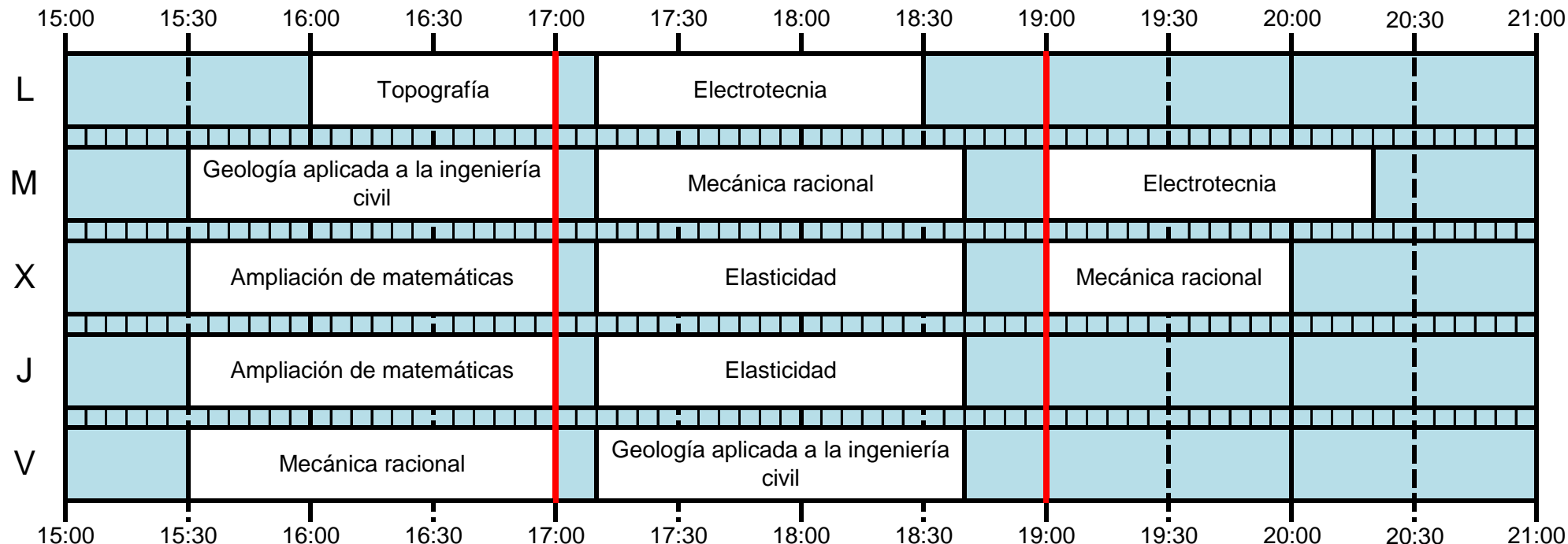


Grado en Ingeniería Civil

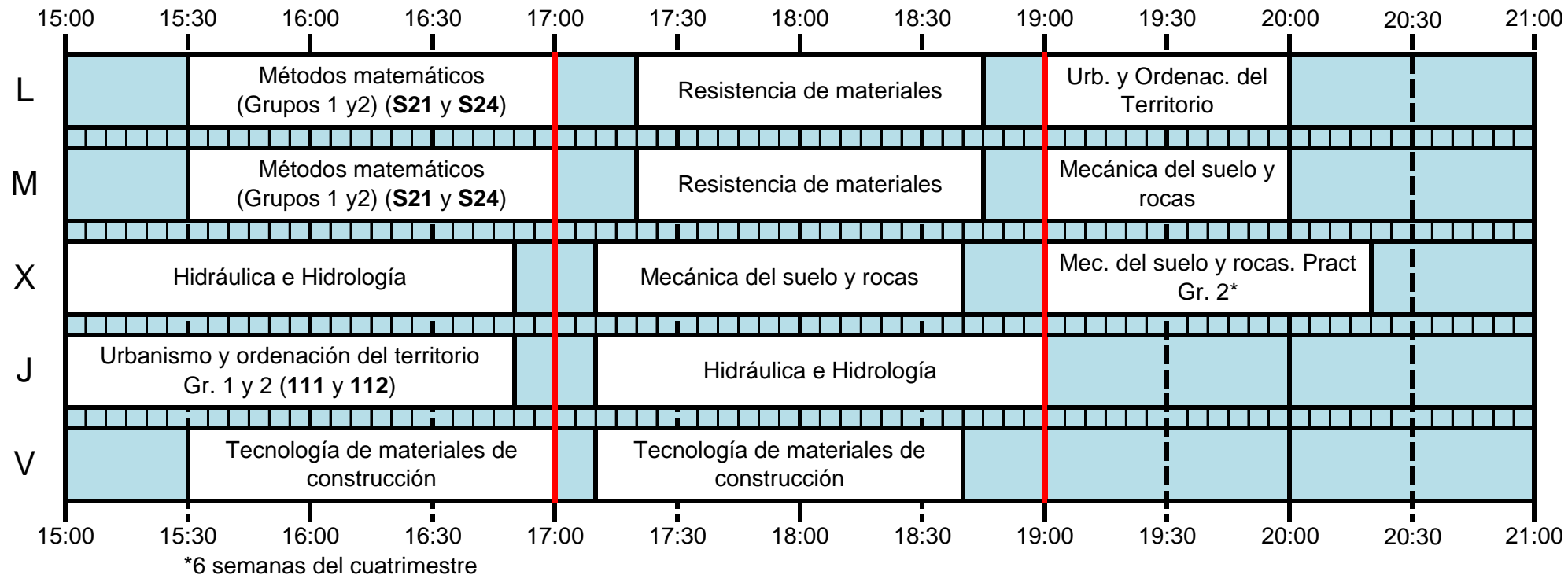


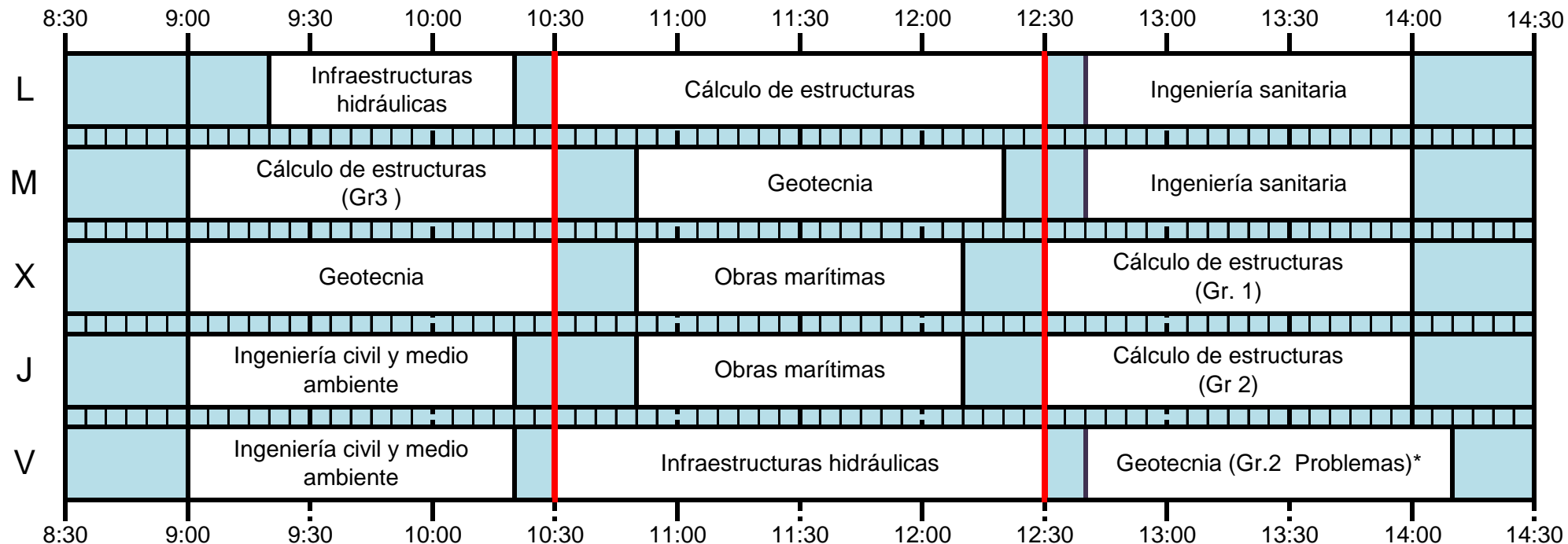


*Hasta completar 60 horas

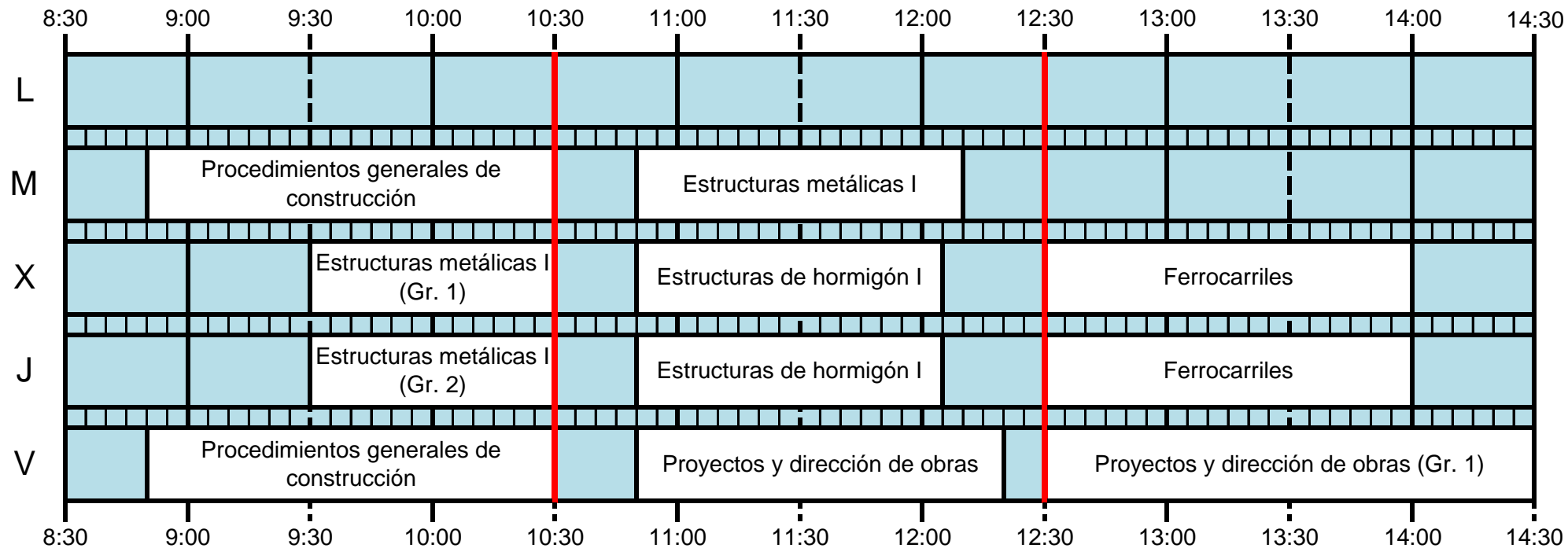


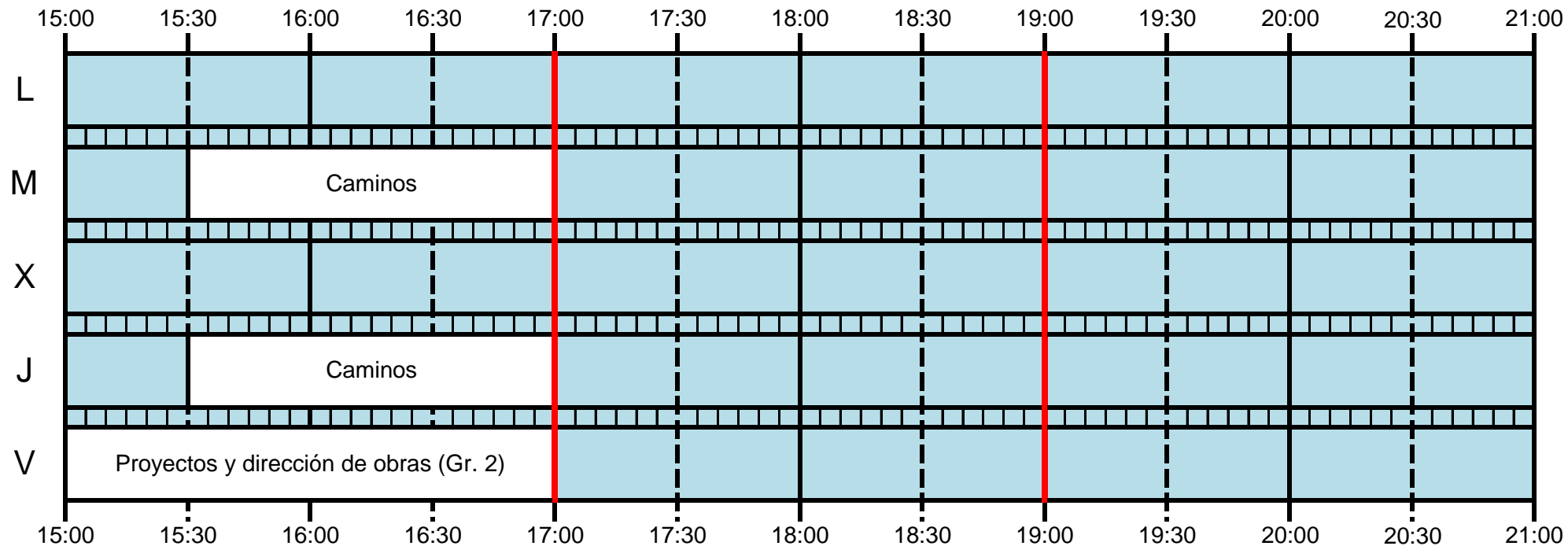
Clases prácticas de Topografía: Grupo 1: Lunes de 10:30 a 12:30; Grupo 2: Lunes de 12:30 a 14:30; Grupo 3: Martes de 10:30 a 12:30; Grupo 4: Martes de 12:30 a 14:30.

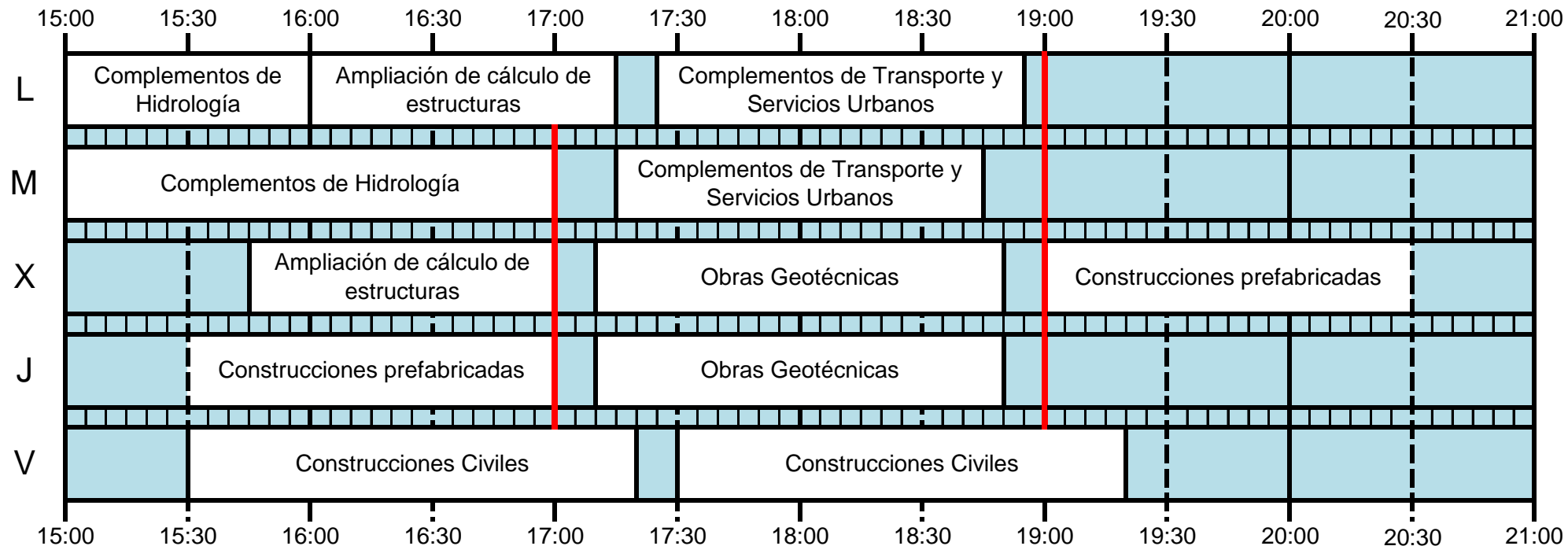


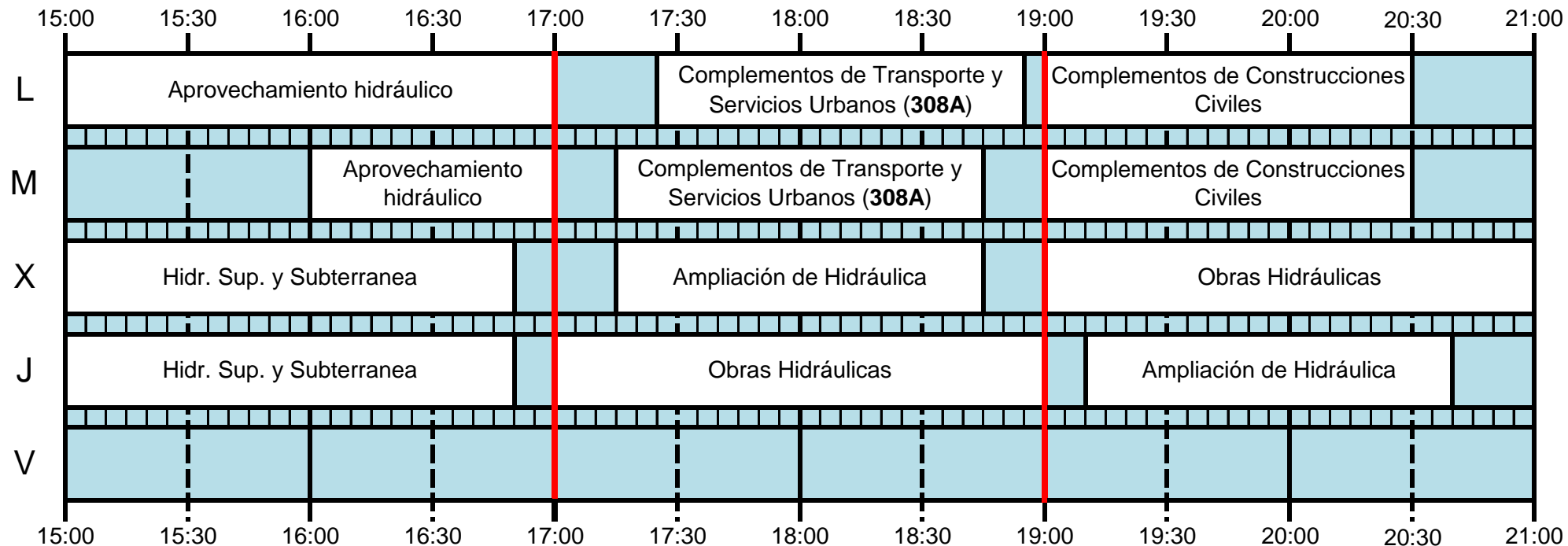


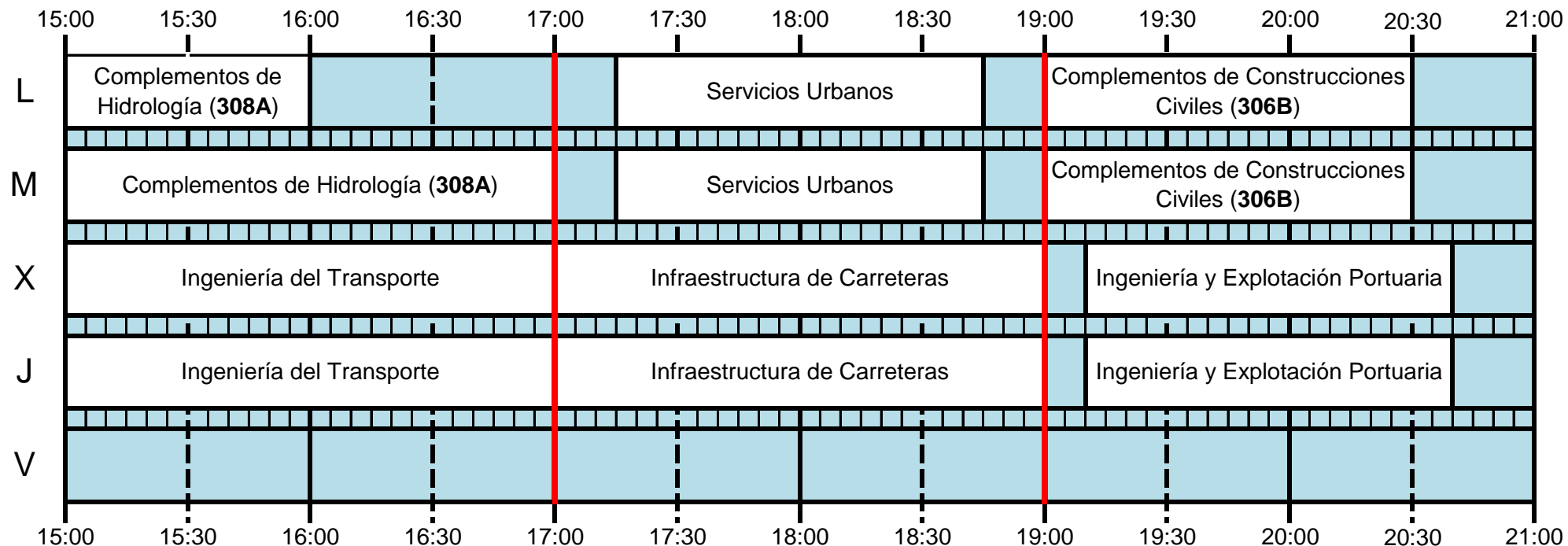
* Semanas 3, 5, 8, 10, 12 y 14



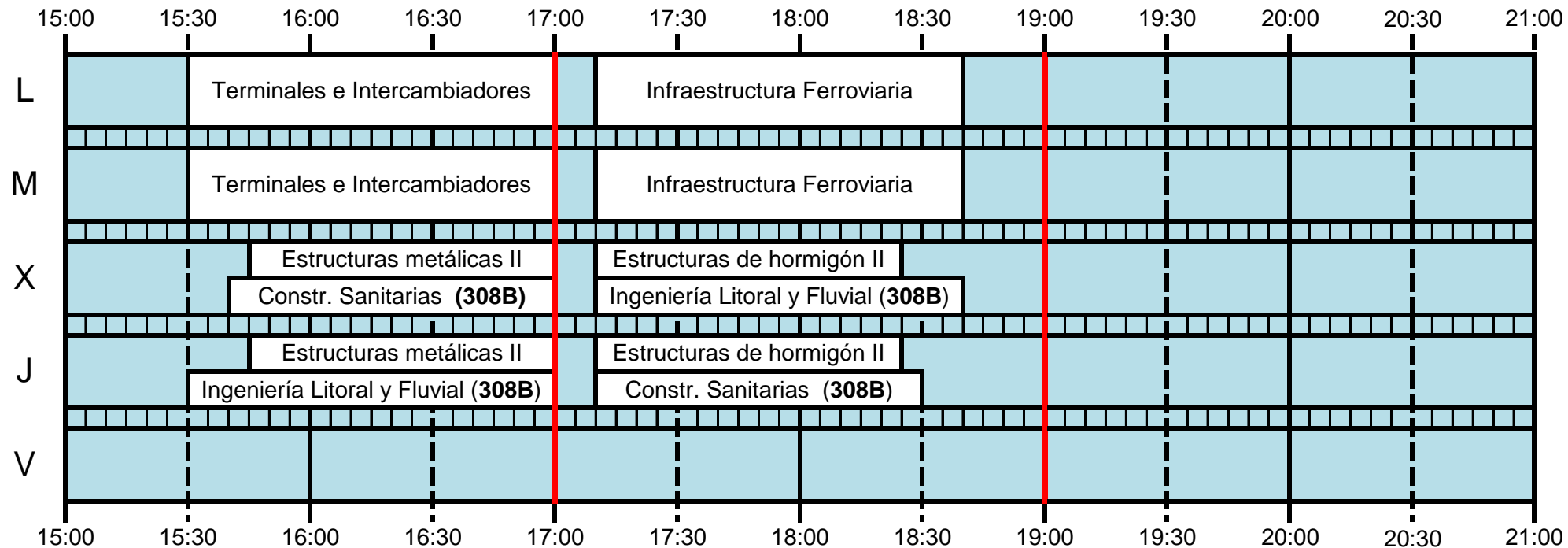








TODAS



OPTATIVAS COMUNES Y DE MENCIÓN

	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		Mat. Computacional Gr. 1 (S21)					Met. e hist. de la ing. Gr1 (102)					Mat. computacional Gr. 2 (S21)		
		Centrales Hidroeléctricas (102)										Análisis y PRL (Gr. 1) (102)		
M		Mat. Computacional Gr. 1 (S21)					Met. e hist. de la ing. Gr1 (102)					Mat. computacional Gr. 2 (S21)		
		Centrales Hidroeléctricas (102)										Análisis y PRL (Gr. 1) (102)		
X		Geomática y S.I.G. (107)												
J		Geomática y S.I.G. (107)												
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		Met. e hist.de la ing. (Gr. 2) (206)					Análisis y PRL (Gr. 2) (206)						
		Estética de la ingeniería civil (308B)					Mat. computacional Gr. 3 (S21)						
M		Met. e hist.de la ing. (Gr. 2) (206)					Análisis y PRL (Gr. 2) (206)						
		Estética de la ingeniería civil (308B)					Mat. computacional Gr. 3 (S21)						
X													
J													
V													