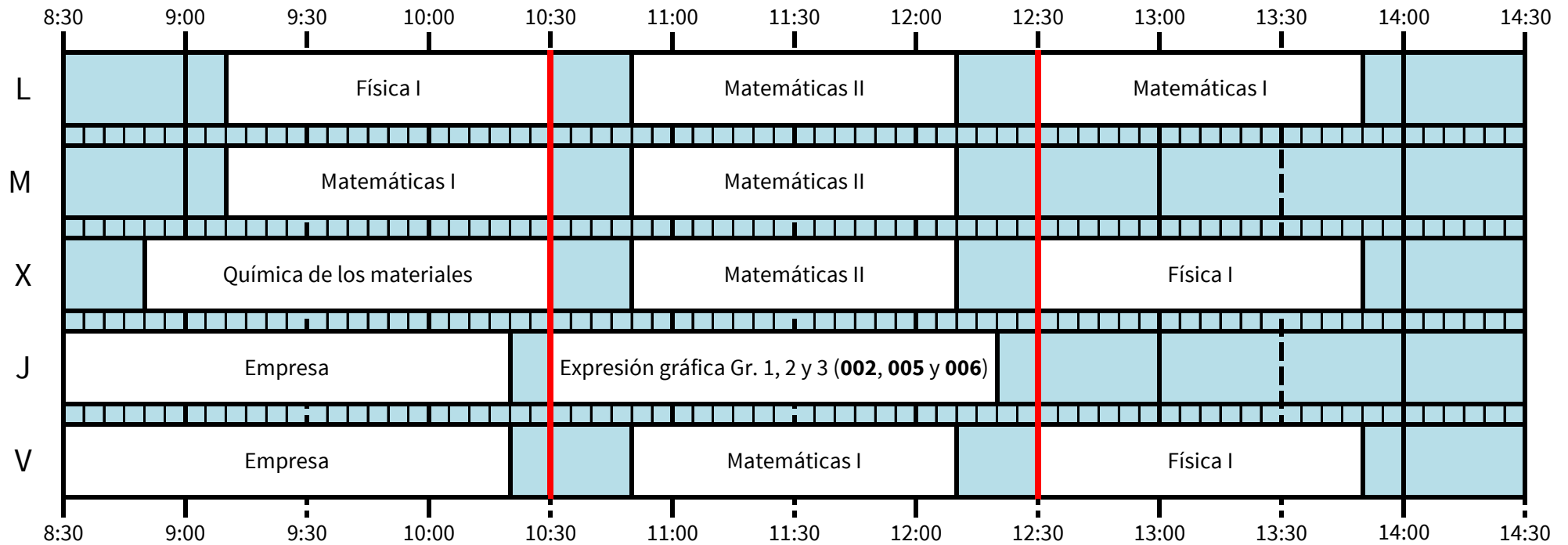
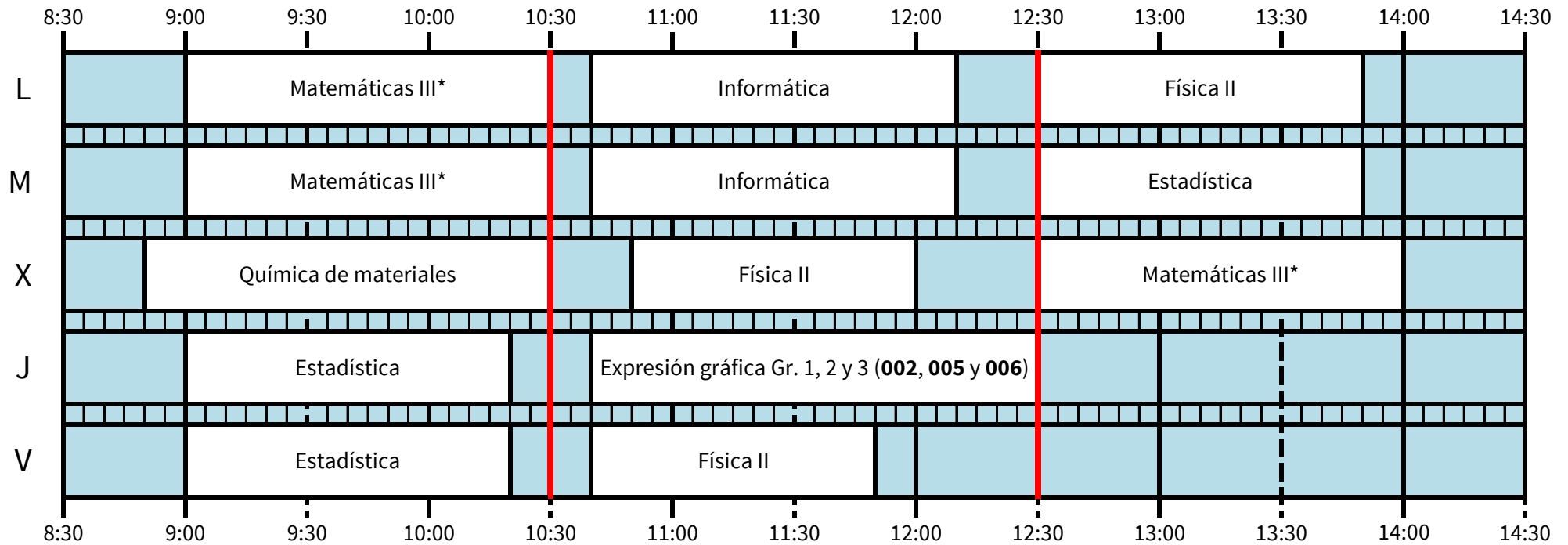
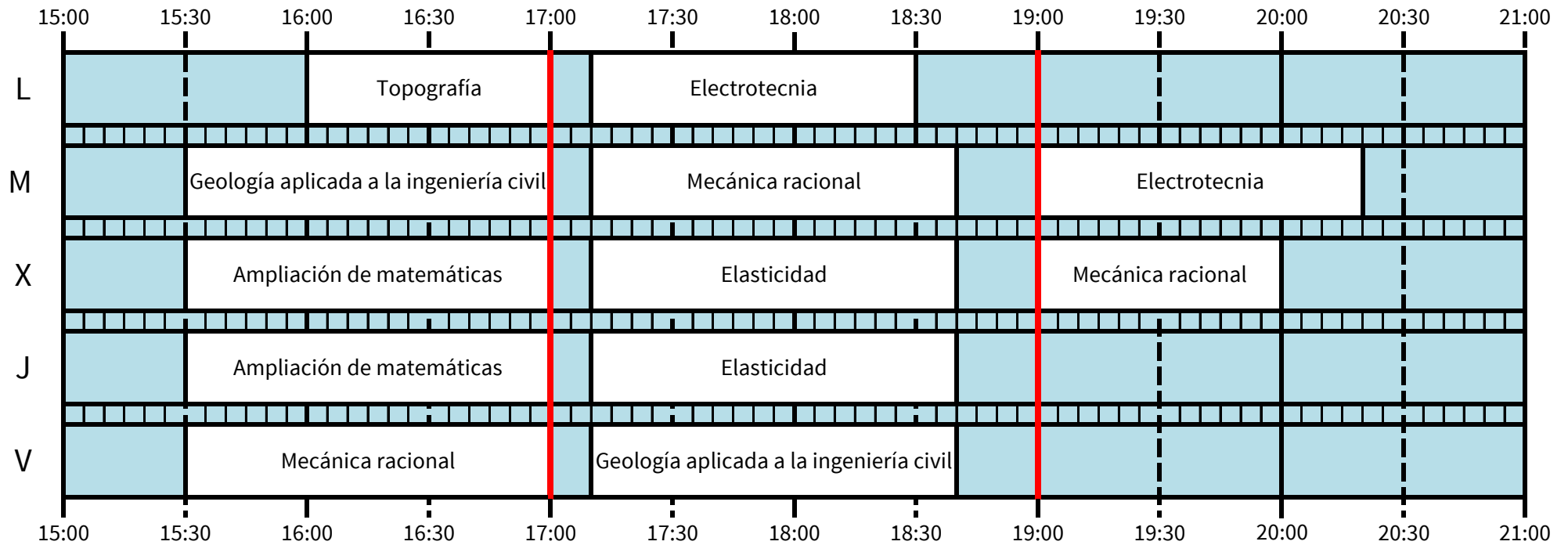


Grado en Ingeniería Civil

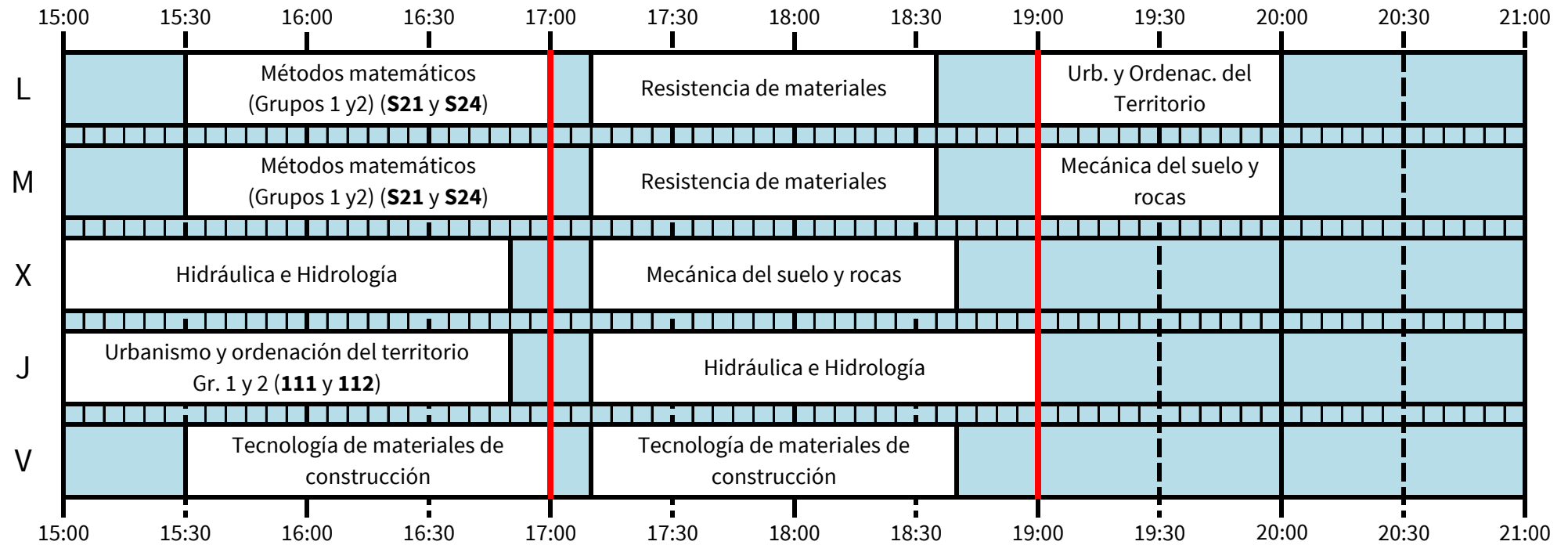


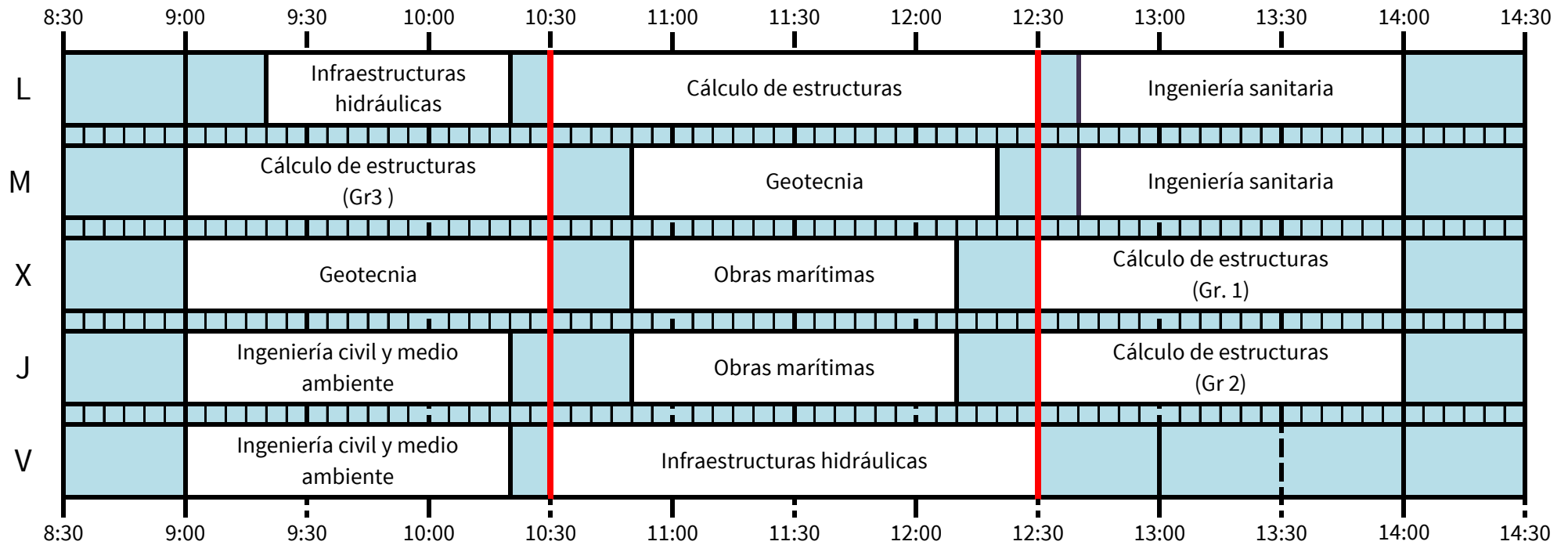


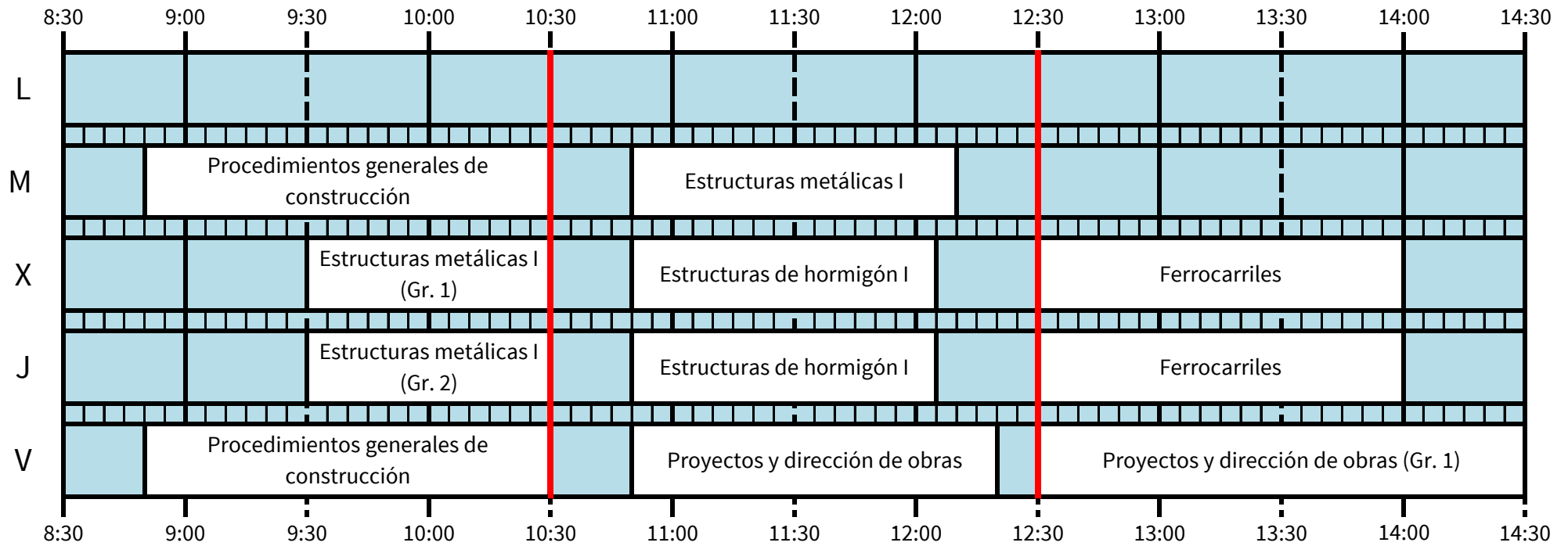
*Hasta completar 60 horas

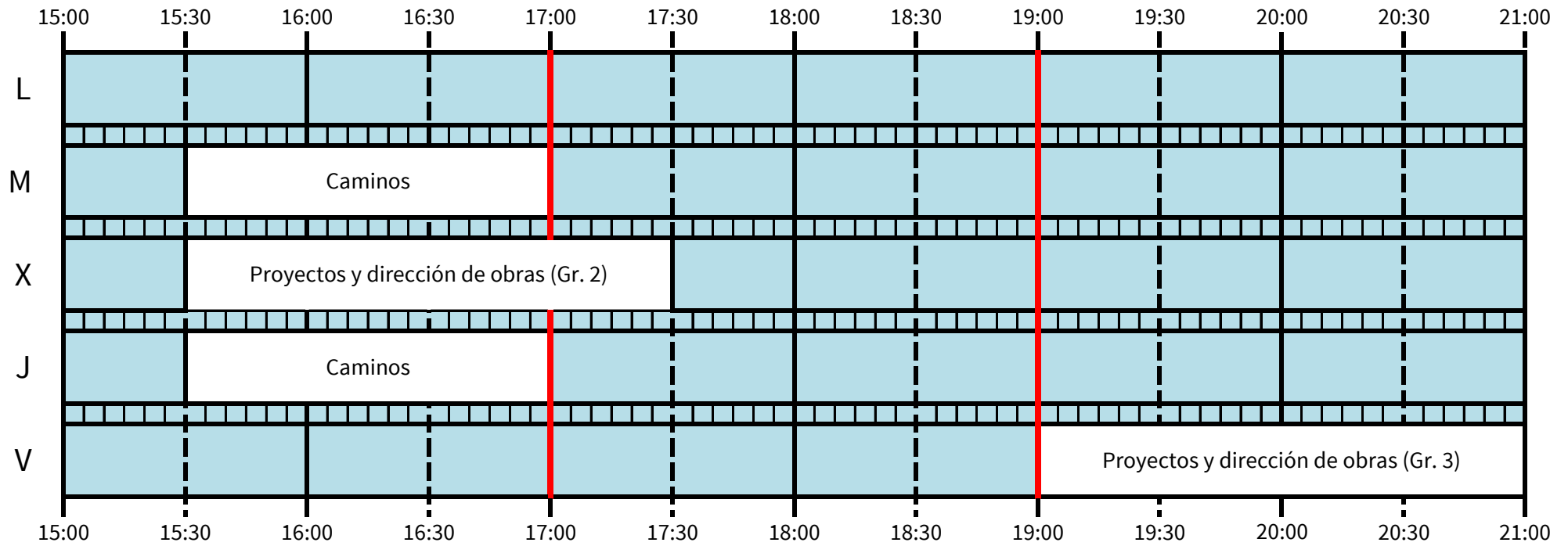


Clases prácticas de **Topografía**: Grupo 1: Lunes de 10:30 a 12:30; Grupo 2: Lunes de 12:30 a 14:30; Grupo 3: Martes de 10:30 a 12:30; Grupo 4: Martes de 12:30 a 14:30. Las prácticas en el CdC serán en horario de tarde por determinar

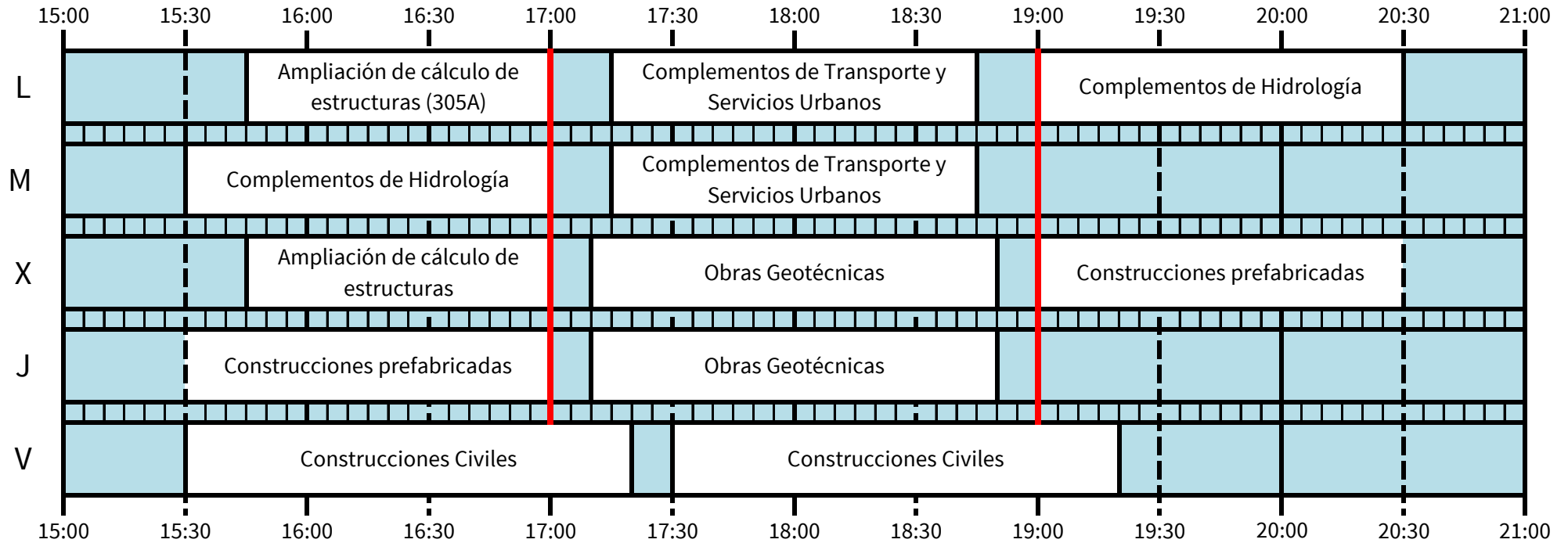




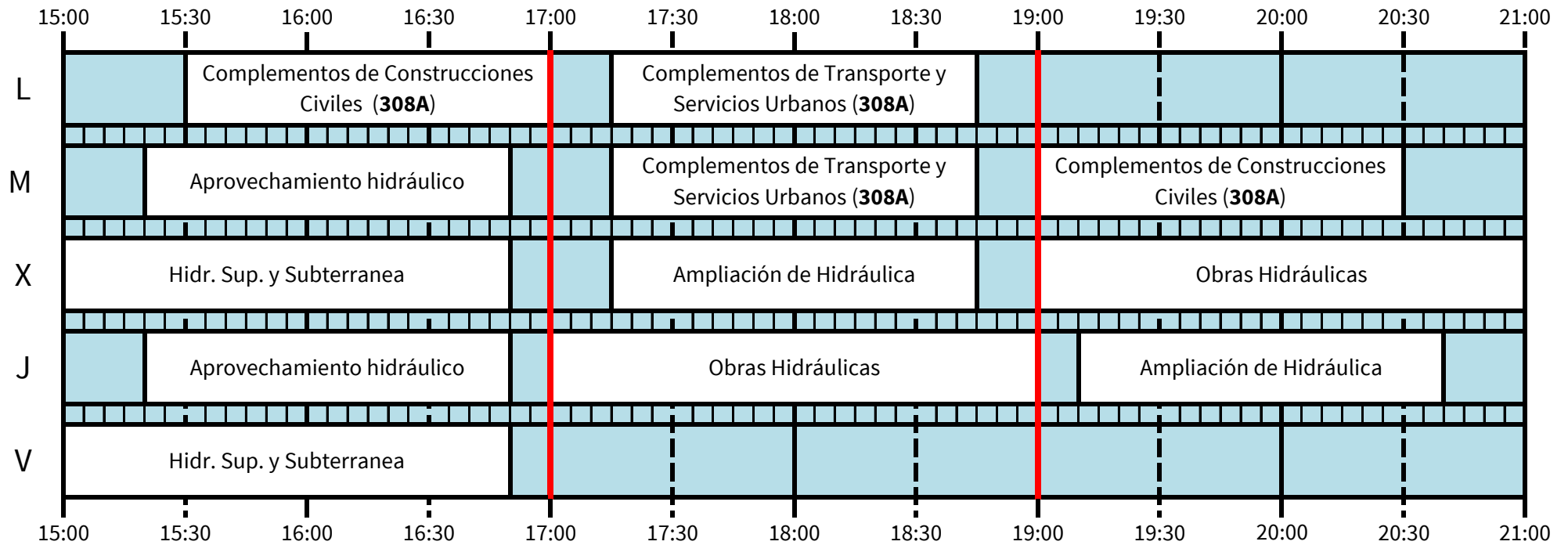




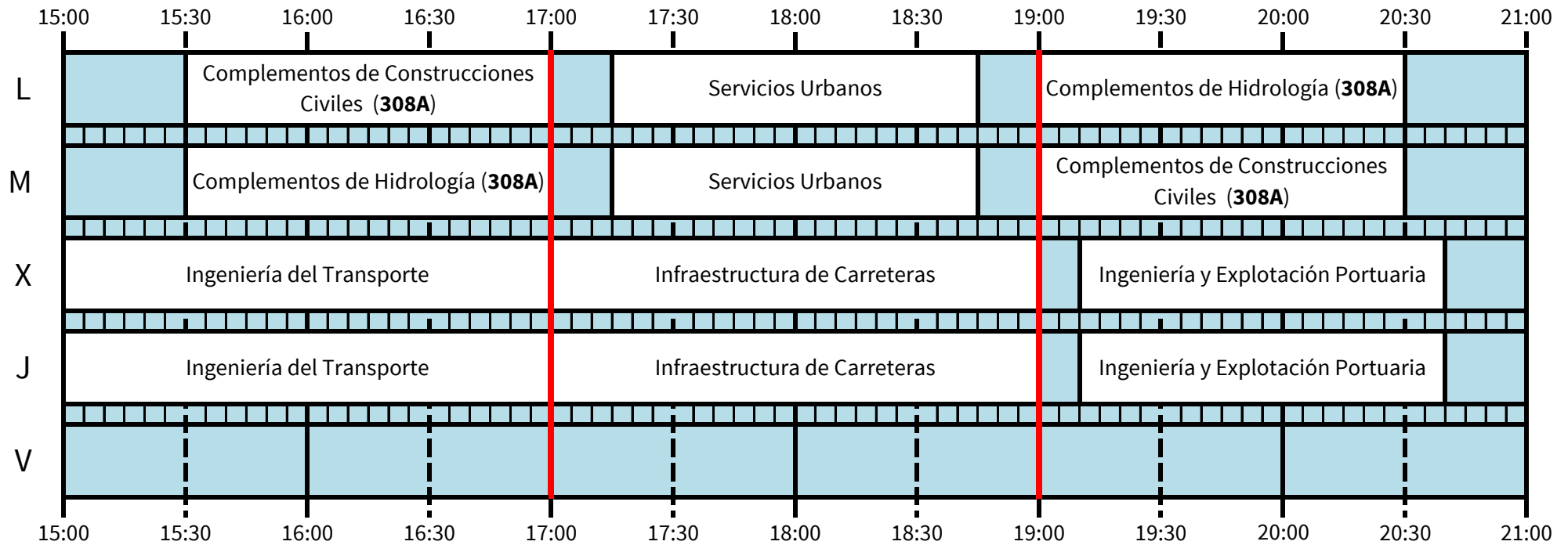
CONSTRUCCIONES CIVILES



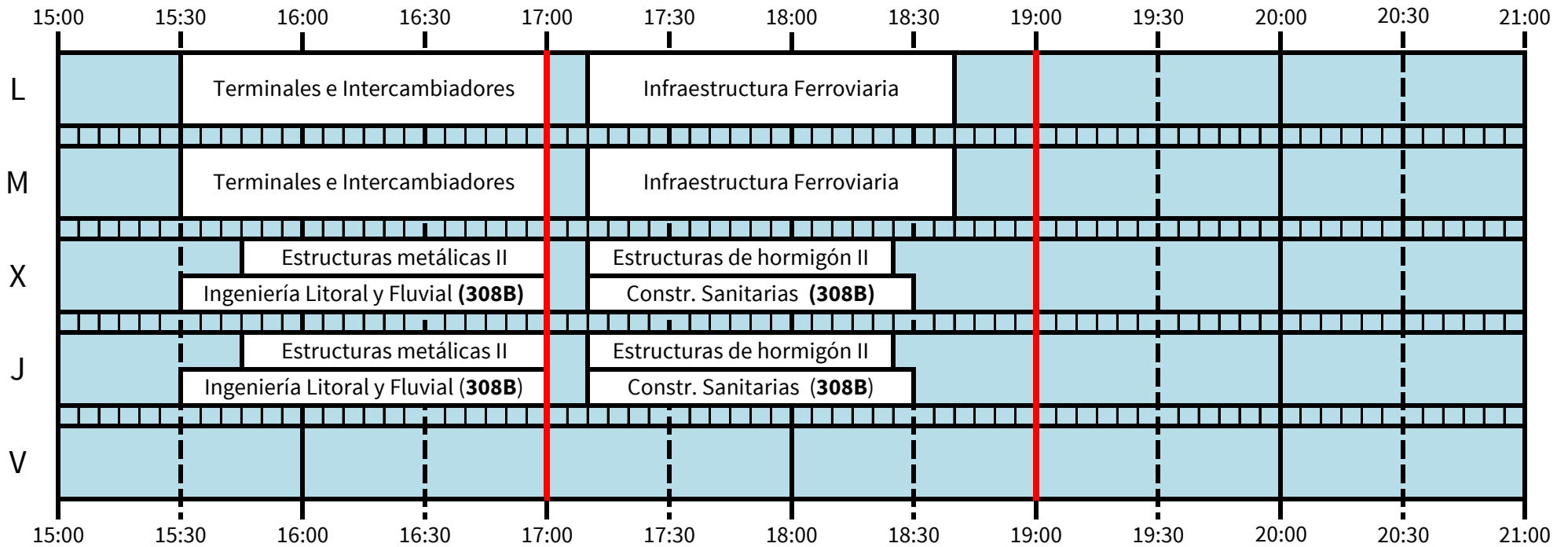
HIDROLOGÍA



TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS



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) Centrales Hidroeléctricas (102)				Met. e hist. de la ing. Gr1 (102)				Mat. computacional Gr. 2 (S21) Análisis y PRL (Gr. 1) (102)			
M		Mat. Computacional Gr. 1 (S21) Centrales Hidroeléctricas (102)				Met. e hist. de la ing. Gr1 (102)				Mat. computacional Gr. 2 (S21) 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													