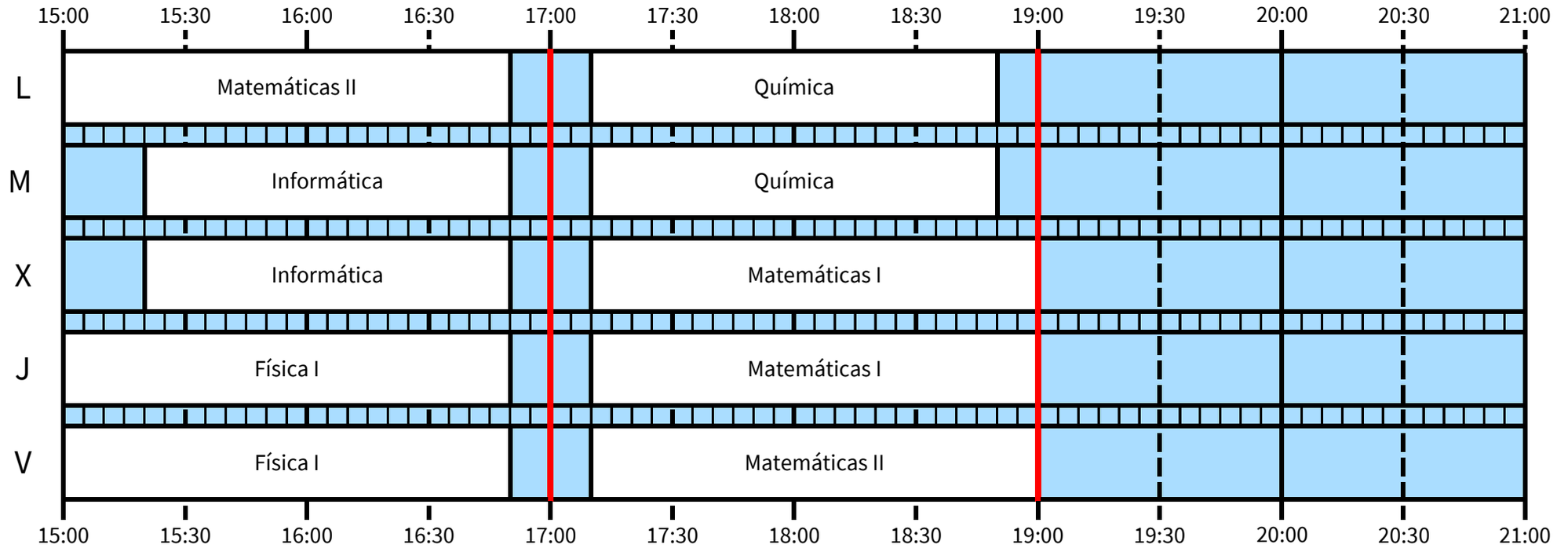
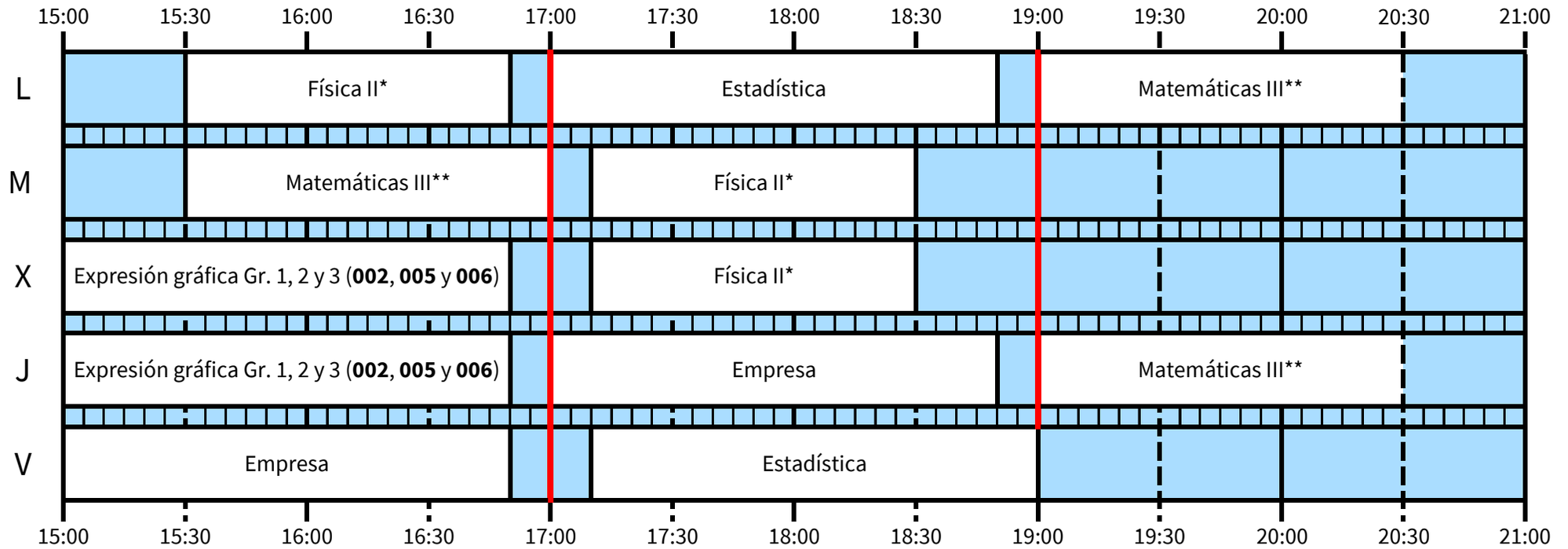
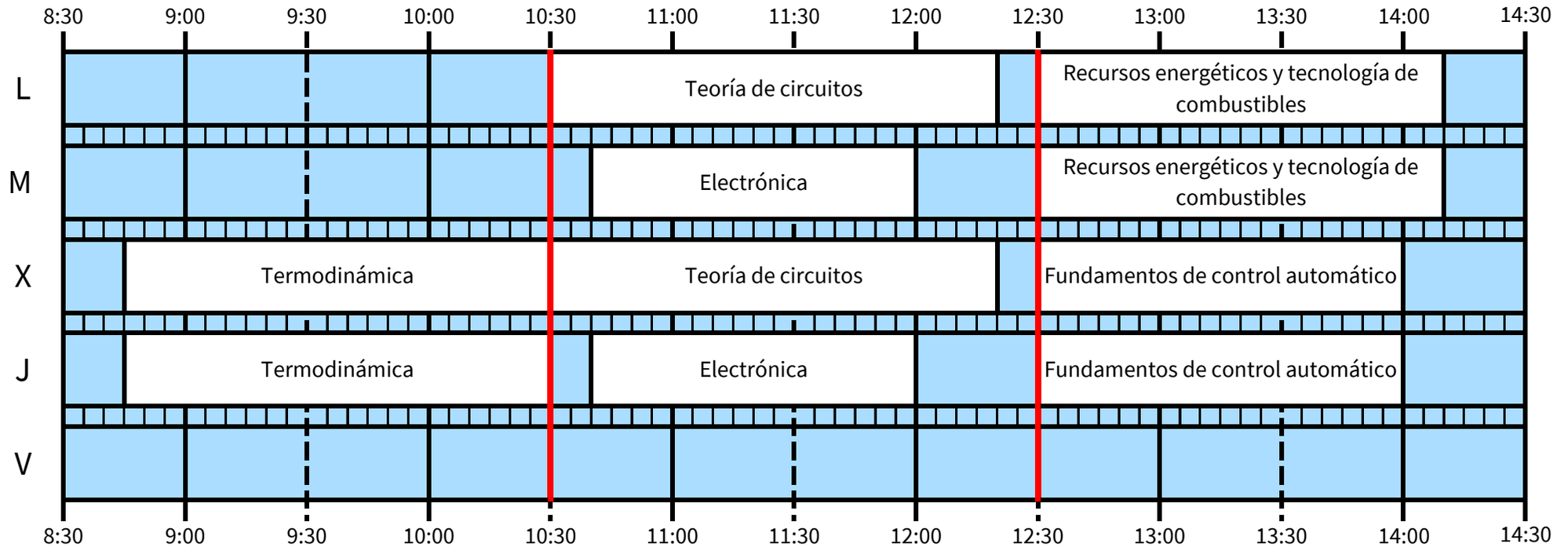


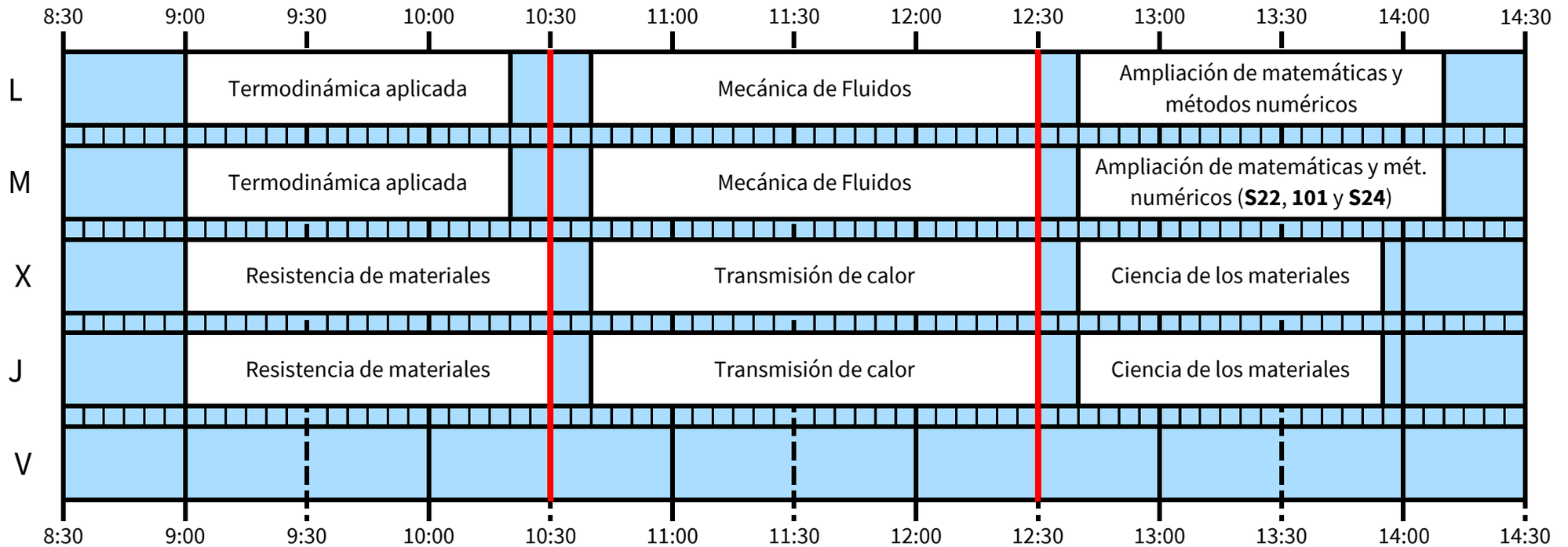
Grado en Ingeniería de la Energía

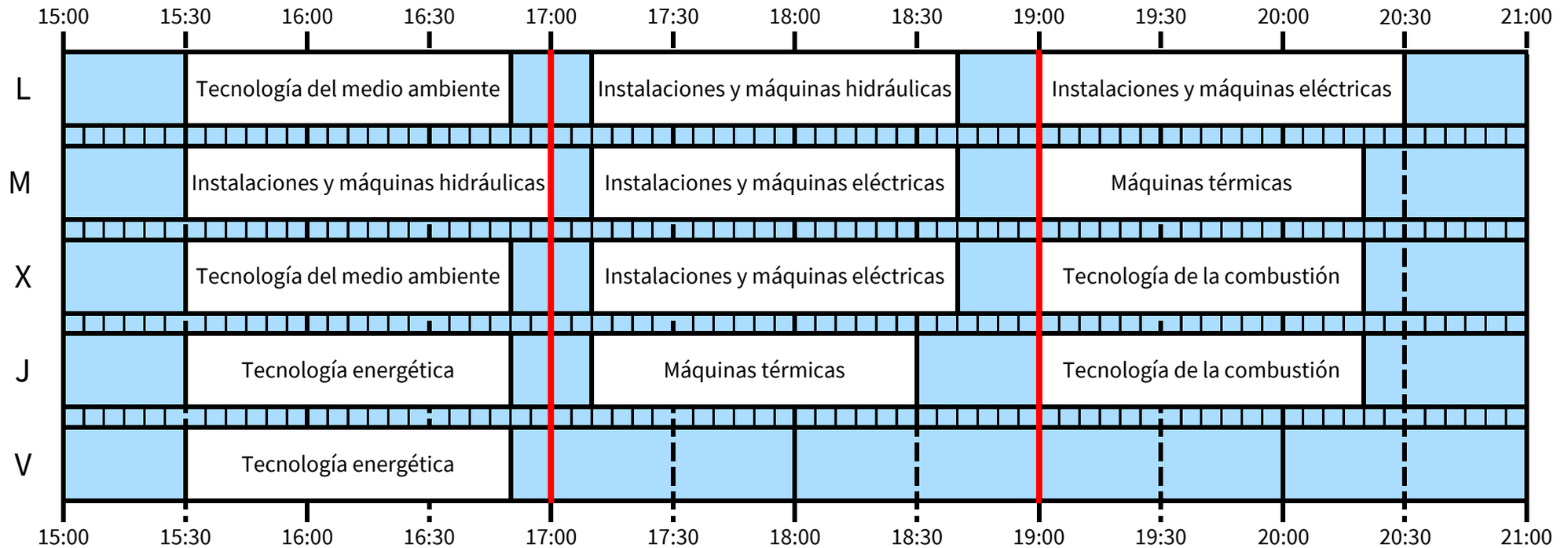


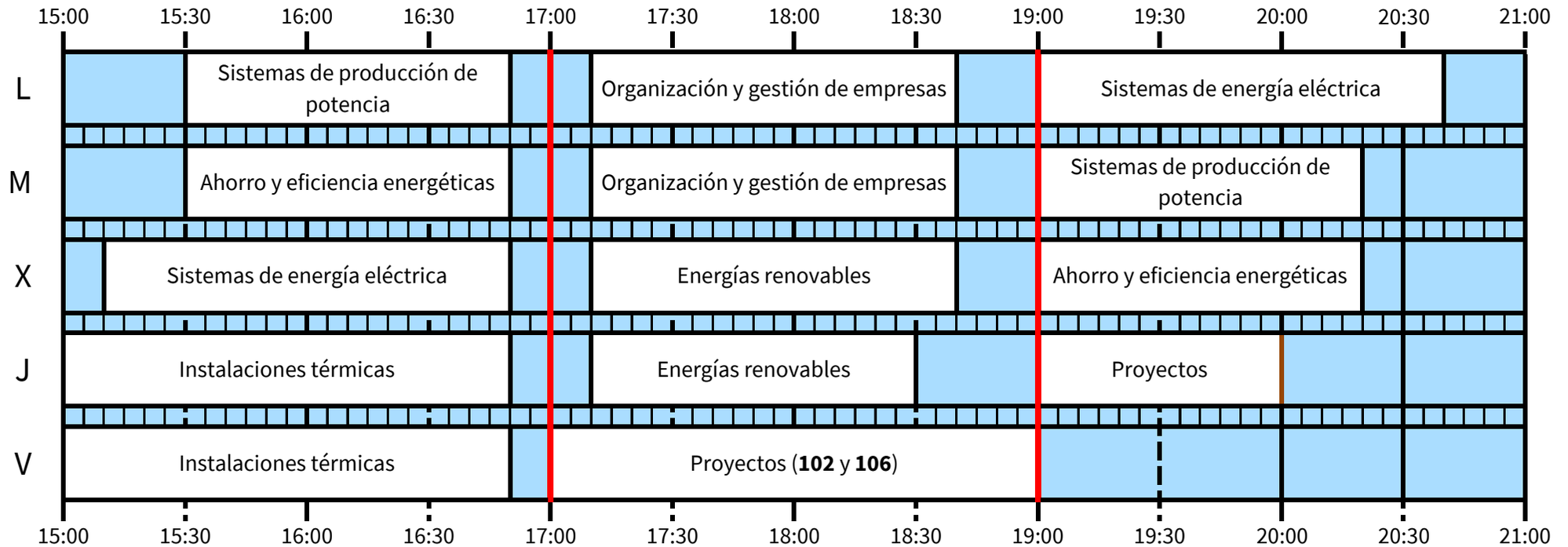


*Hasta completar 57 horas
 **Hasta completar 60 horas

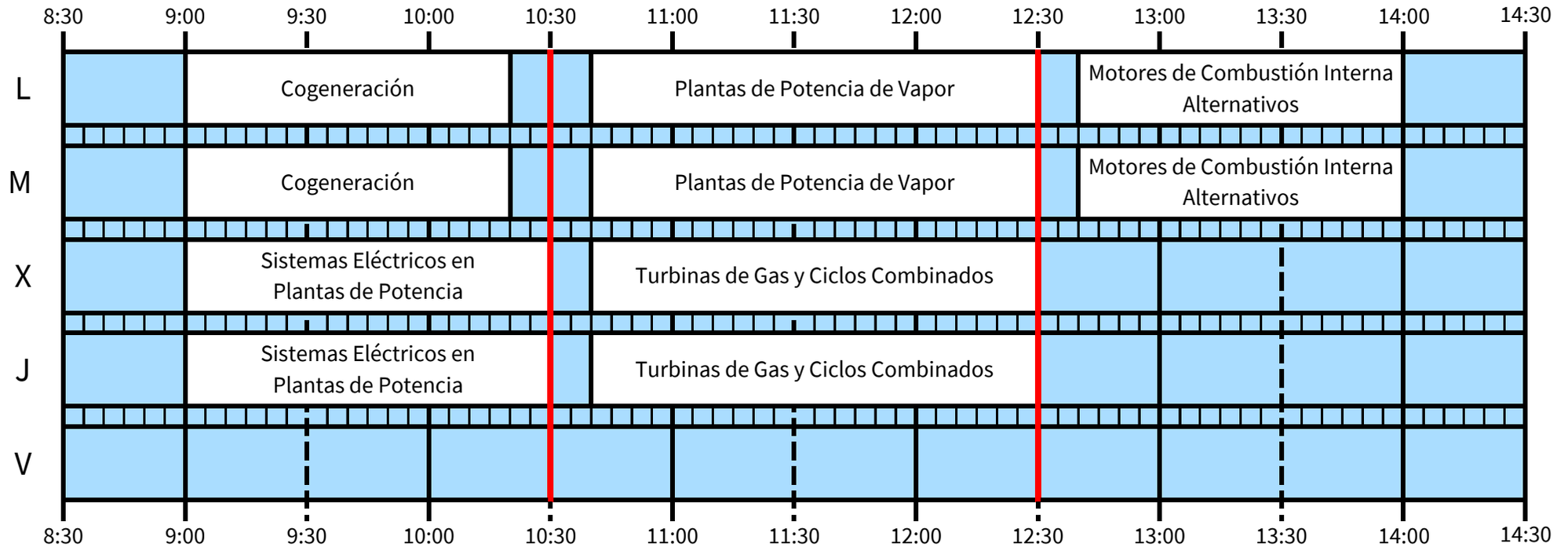




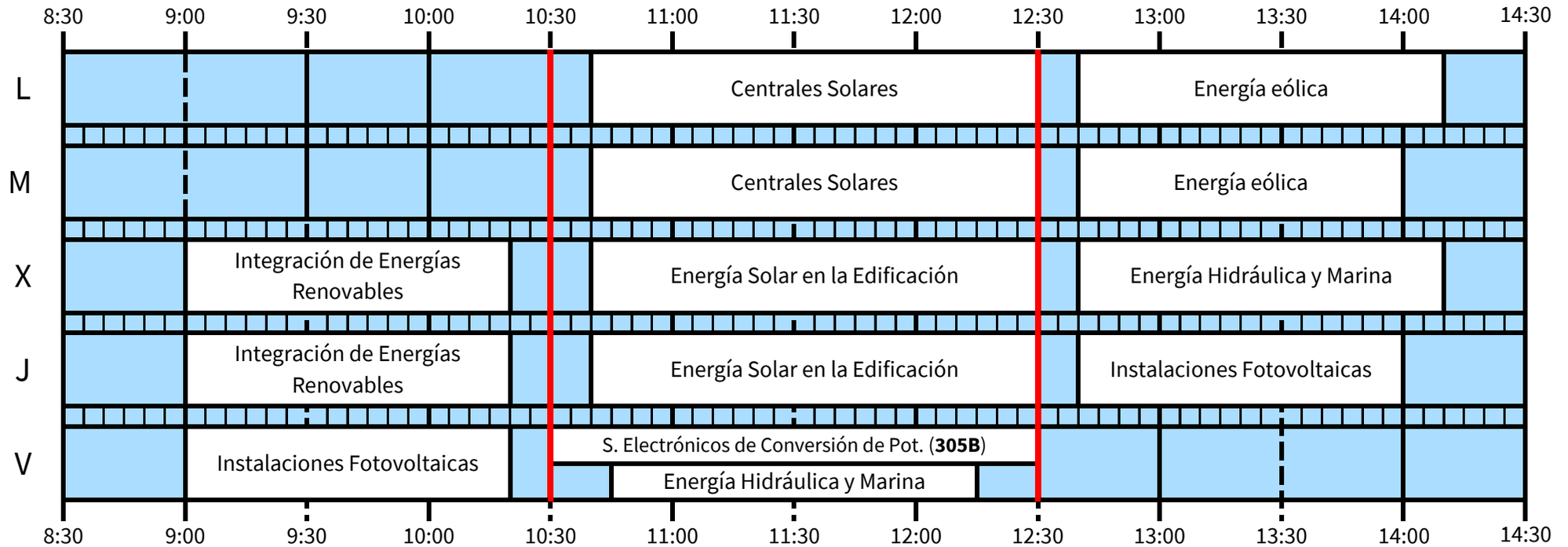




	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L		Ahorro y Ef. en Inst. y Máquinas Eléctricas				Eficiencia Energética en Instalaciones Térmicas en la Edificación							
M		Ahorro y Ef. en Inst. y Máquinas Eléctricas				Ahorro en demanda energética				Reglamentación y Certificación Energética			
X		Termoeconomía de Sistemas Energéticos				Ahorro en demanda energética				Reglamentación y Certificación Energética			
J		Termoeconomía de Sistemas Energéticos				Eficiencia Energética en Instalaciones Térmicas en la Edificación				Eficiencia Energética en Sectores Industriales			
V						Sistemas Electrónicos de Conversión de Potencia				Eficiencia Energética en Sectores Industriales			



Turbomáquinas térmicas se imparte en el segundo cuatrimestre, conjuntamente con 4º GITI



TODAS

	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		Centrales Hidráulicas				Met. e hist. de la ingeniería				Análisis y PRL (Gr. 1)			
M		Centrales Hidráulicas				Met. e hist. de la ingeniería				Análisis y PRL (Gr. 1)			
X		Tecnología nuclear				Control en Sistemas Energéticos				Sistemas Basados en el Hidrógeno			
J		Tecnología nuclear				Sistemas Basados en el Hidrógeno				Control en Sistemas Energéticos			
V													

