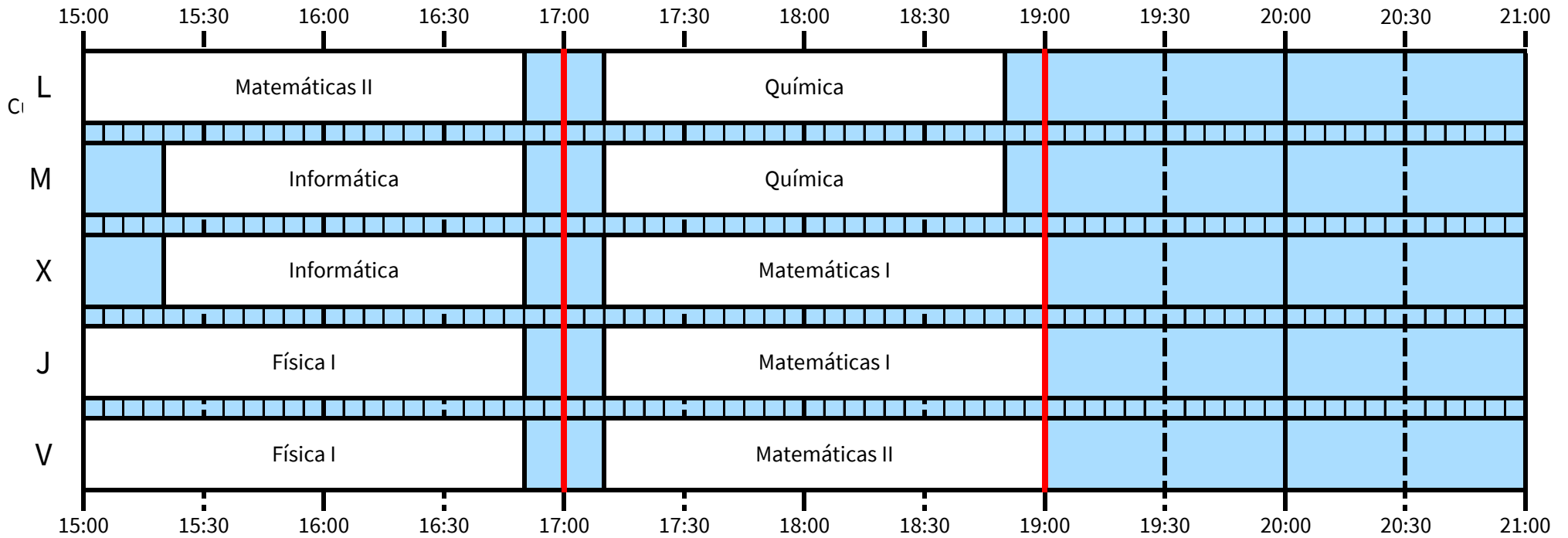
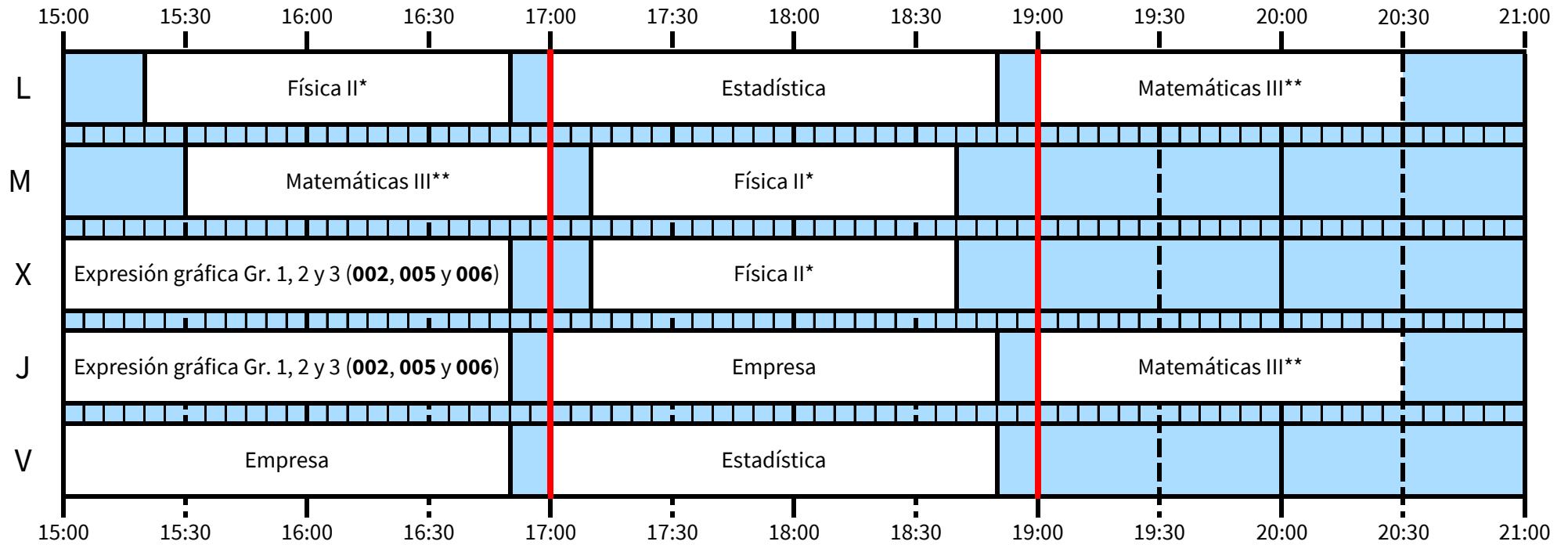
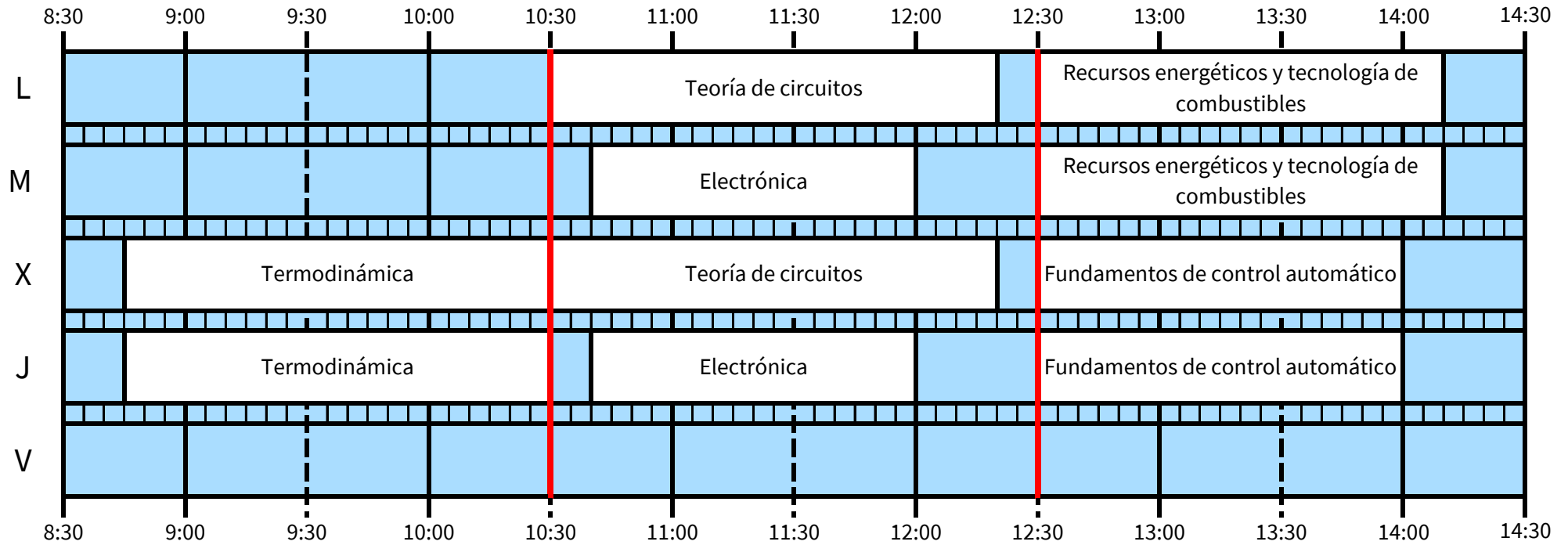


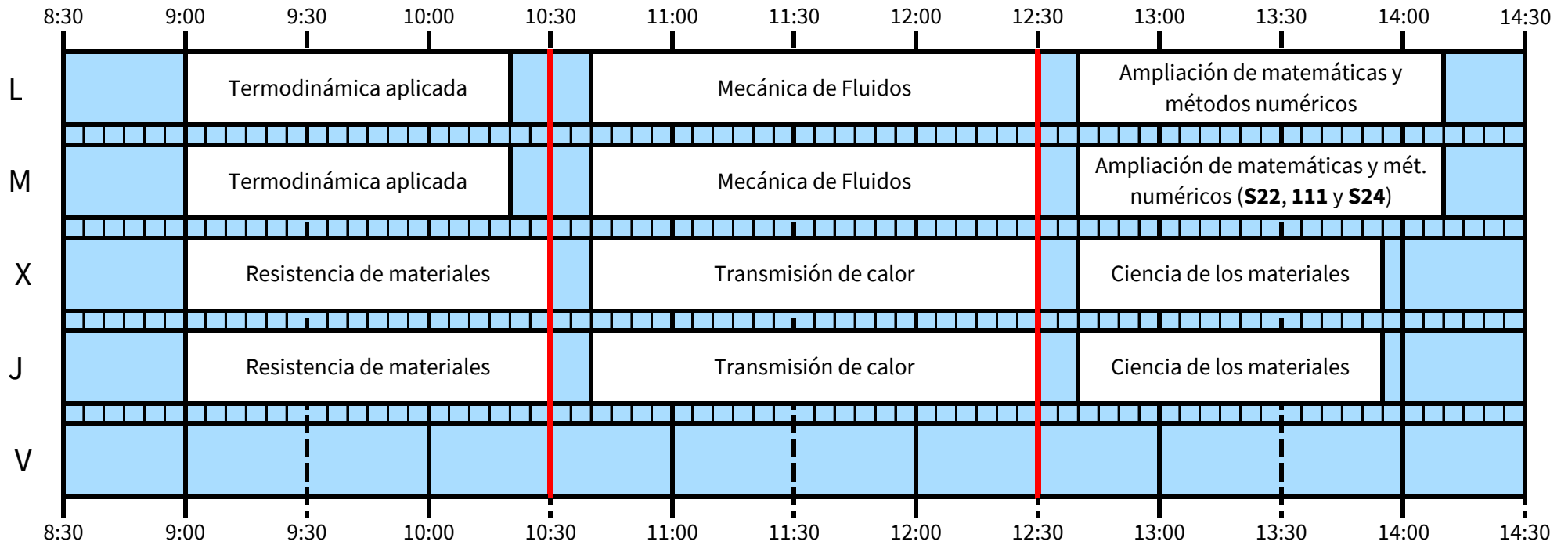
# Grado en Ingeniería de la Energía

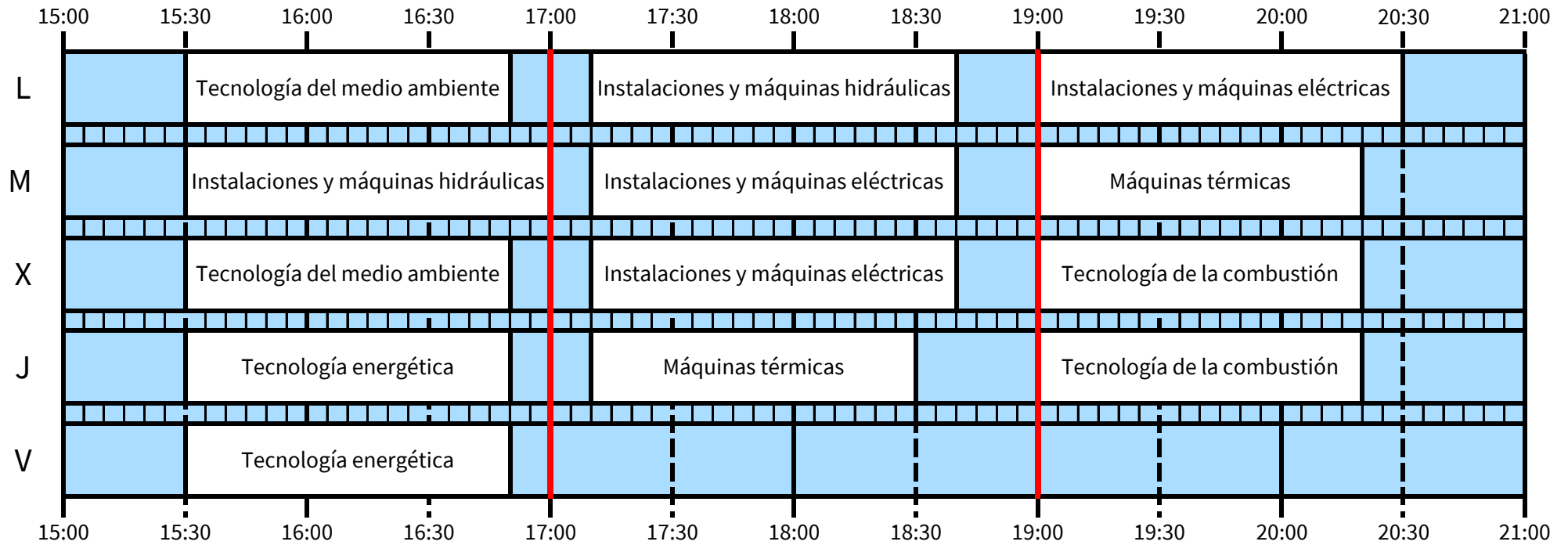


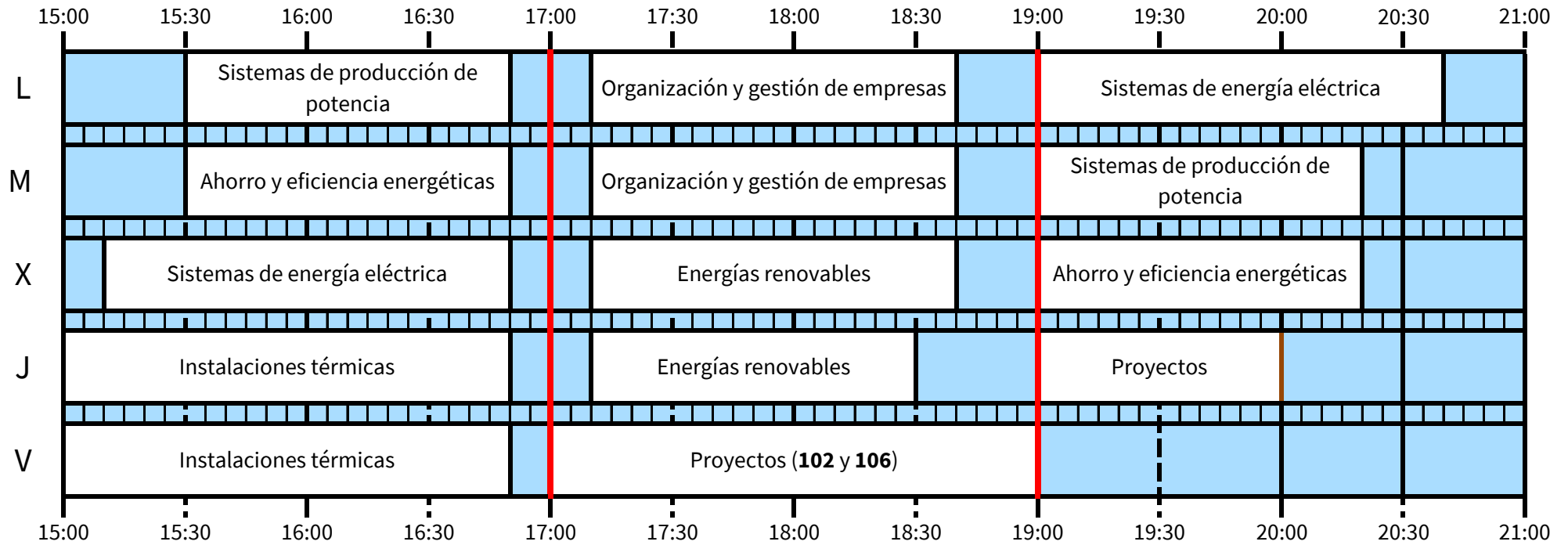


\*Hasta completar 55 horas  
 \*\*Hasta completar 60 horas



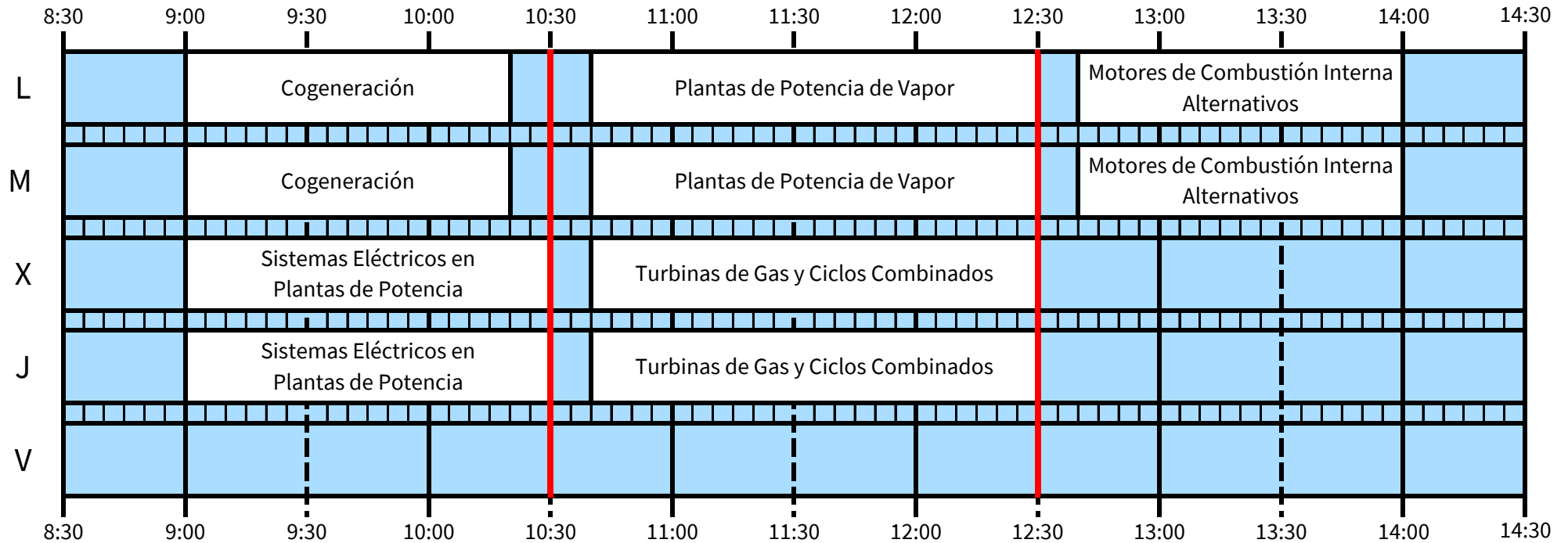




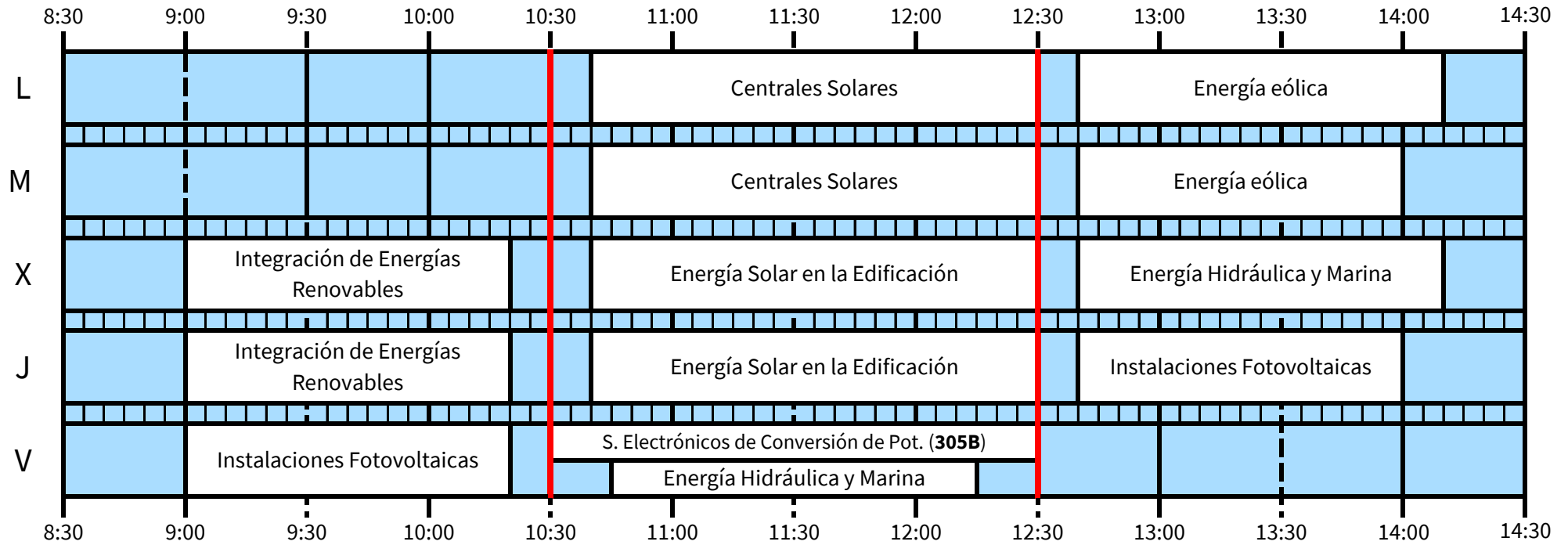


	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L		Ahorro y Ef. en Inst. y Máquinas Eléctricas				Eficiencia Energética en Instalaciones Térmicas en la Edificación							
M		Ahorro y Ef. en Inst. y Máquinas Eléctricas				Ahorro en demanda energética				Reglamentación y Certificación 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

