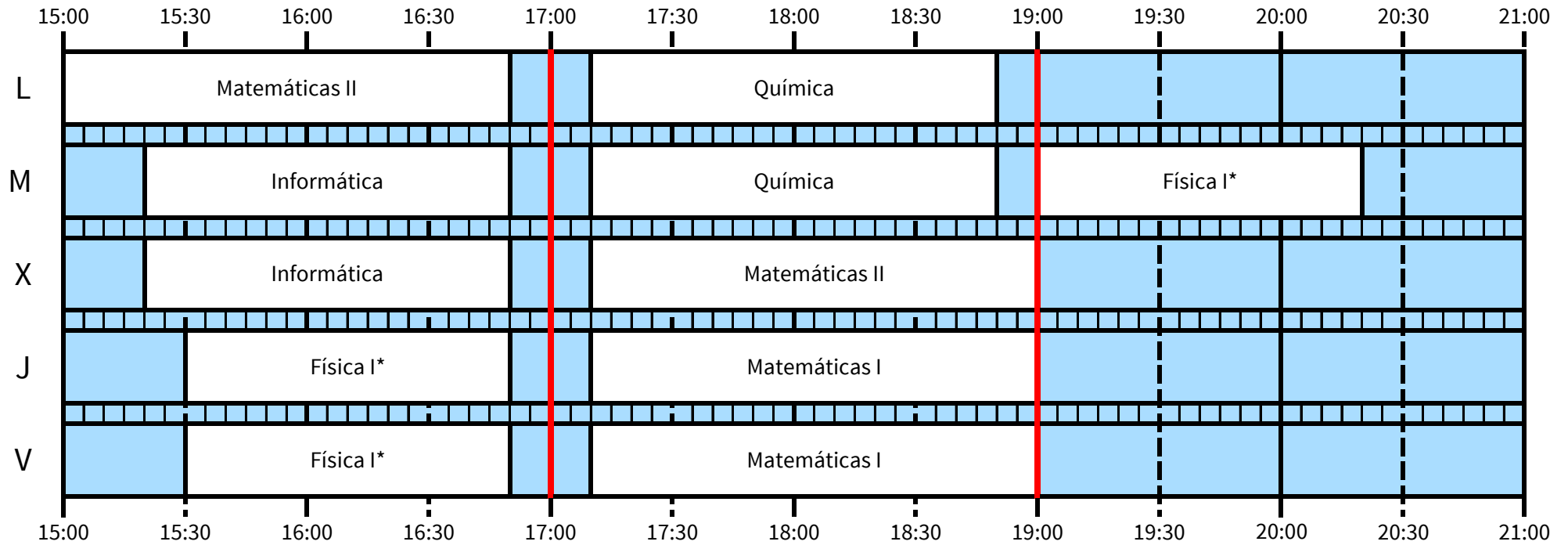
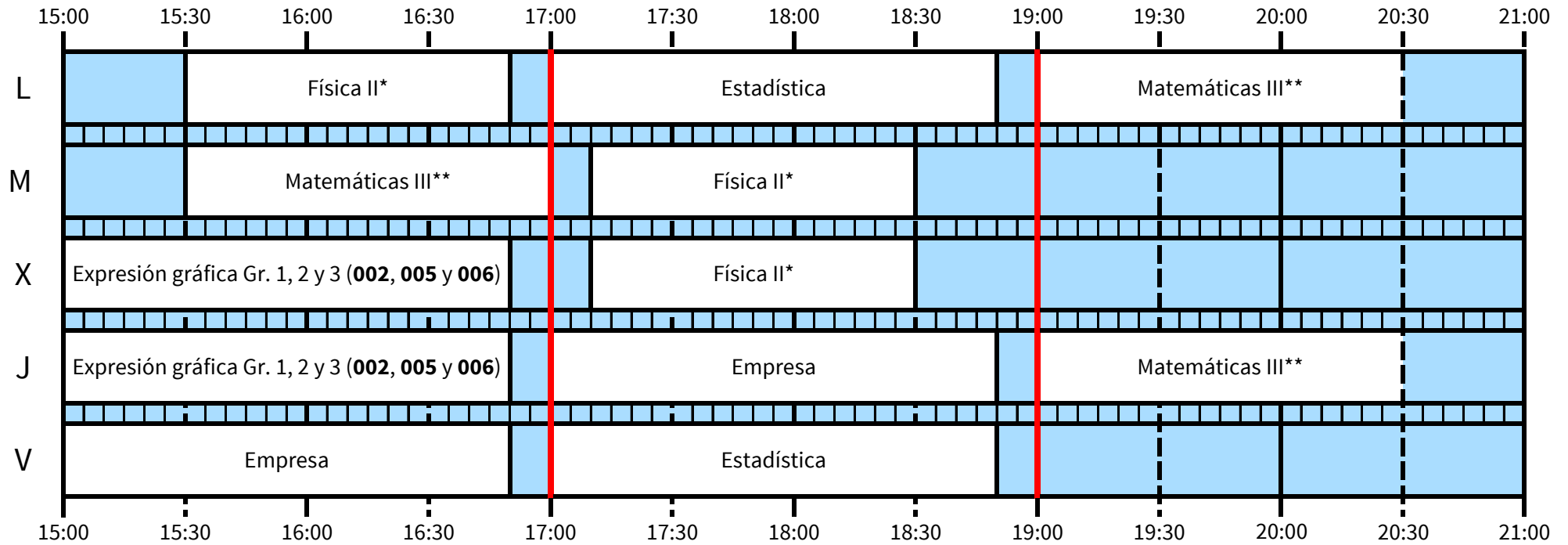


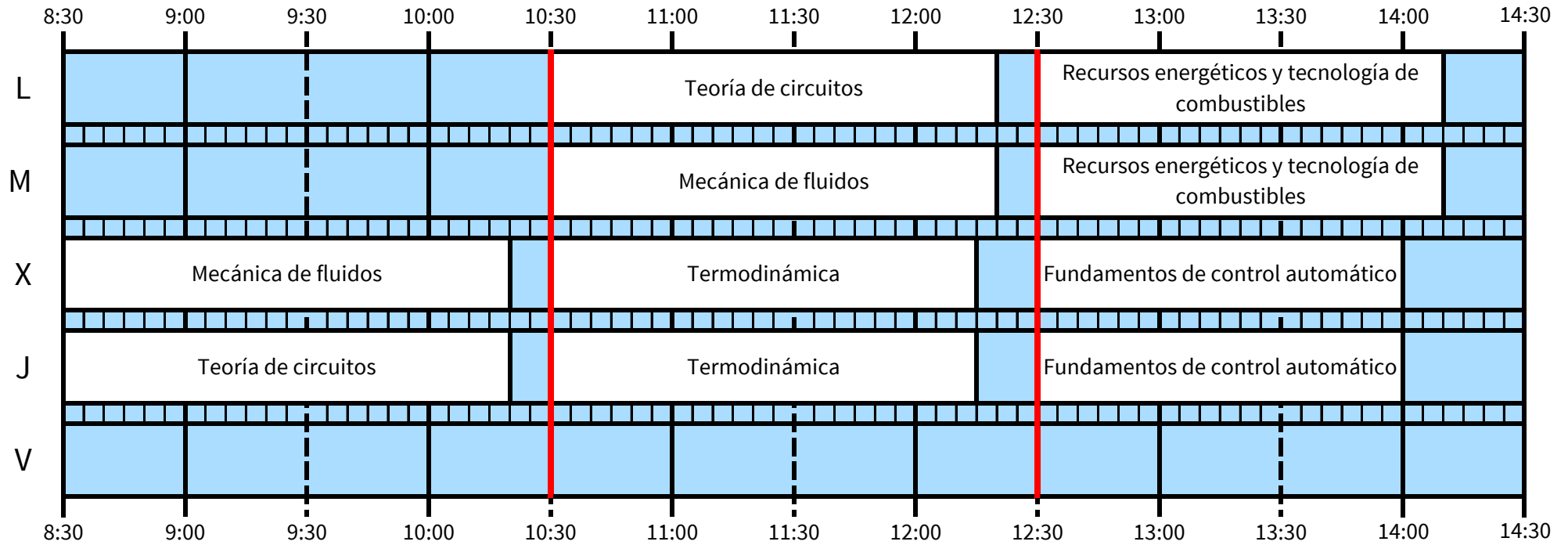
Grado en Ingeniería de la Energía

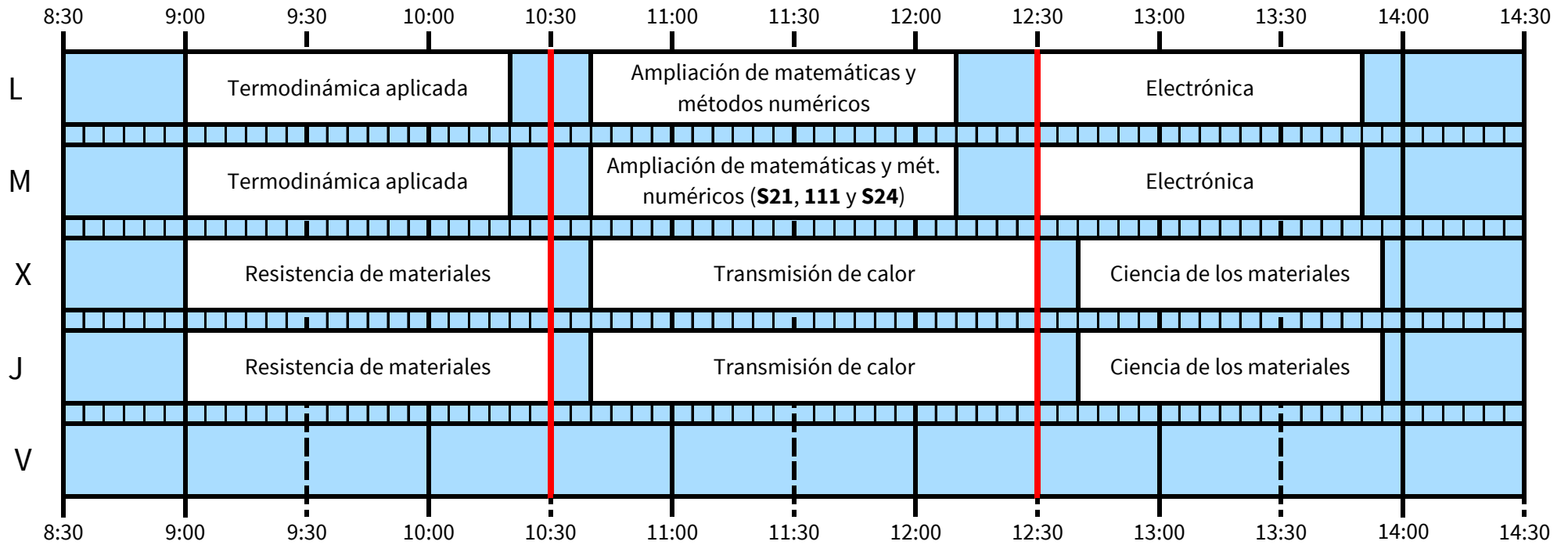


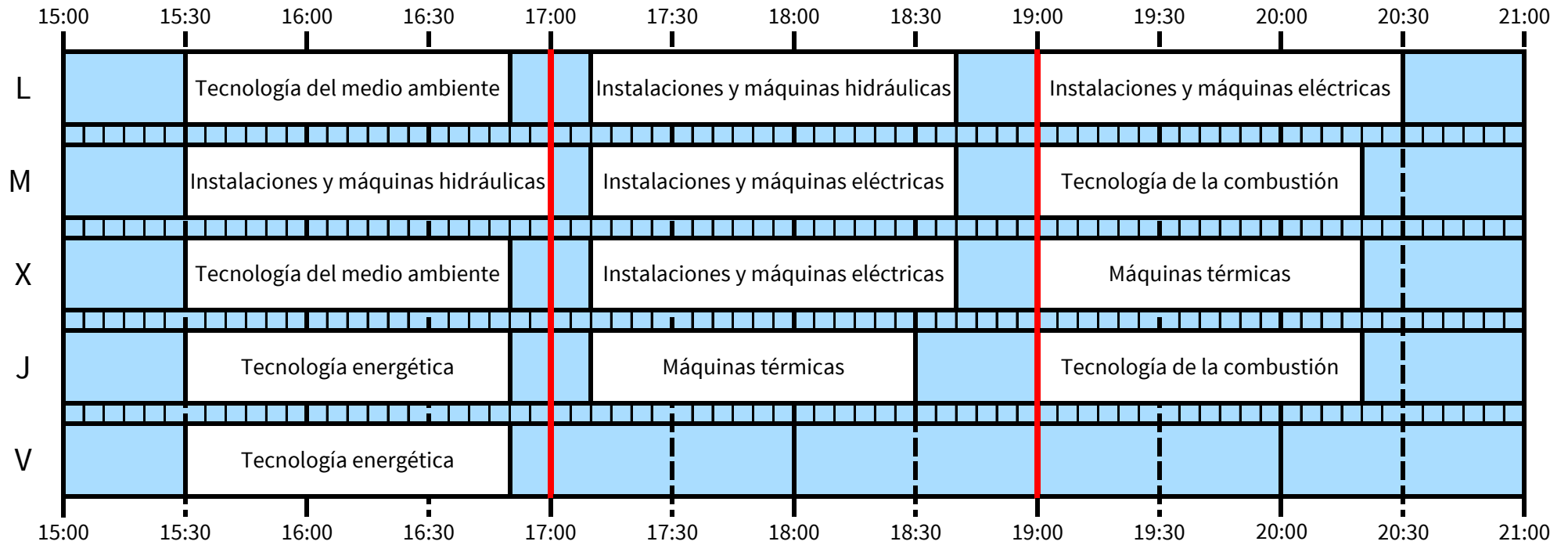
*Hasta completar 55 horas

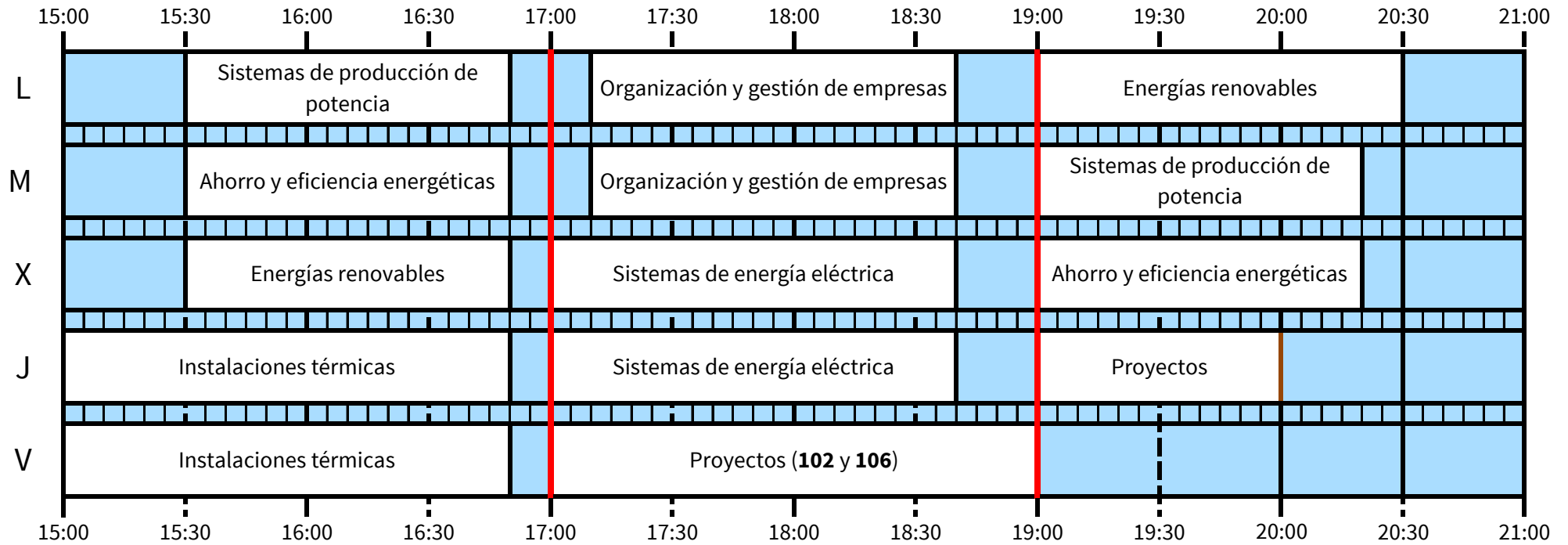


*Hasta completar 55 horas
 **Hasta completar 60 horas





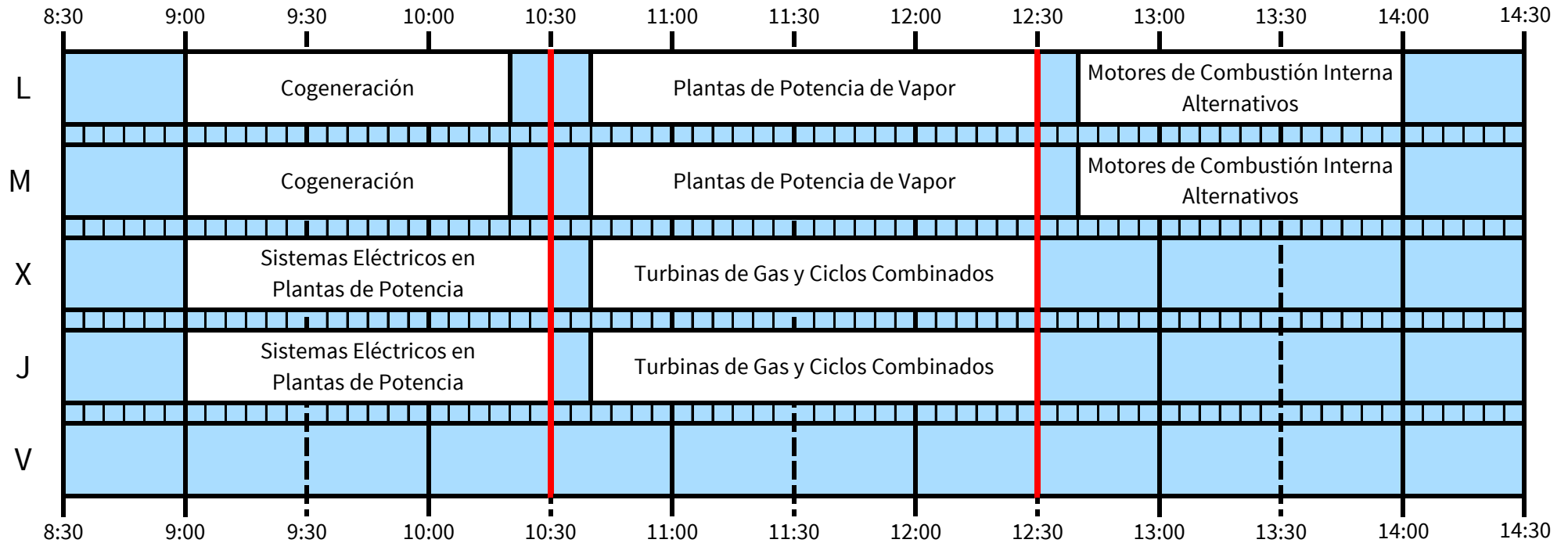




AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

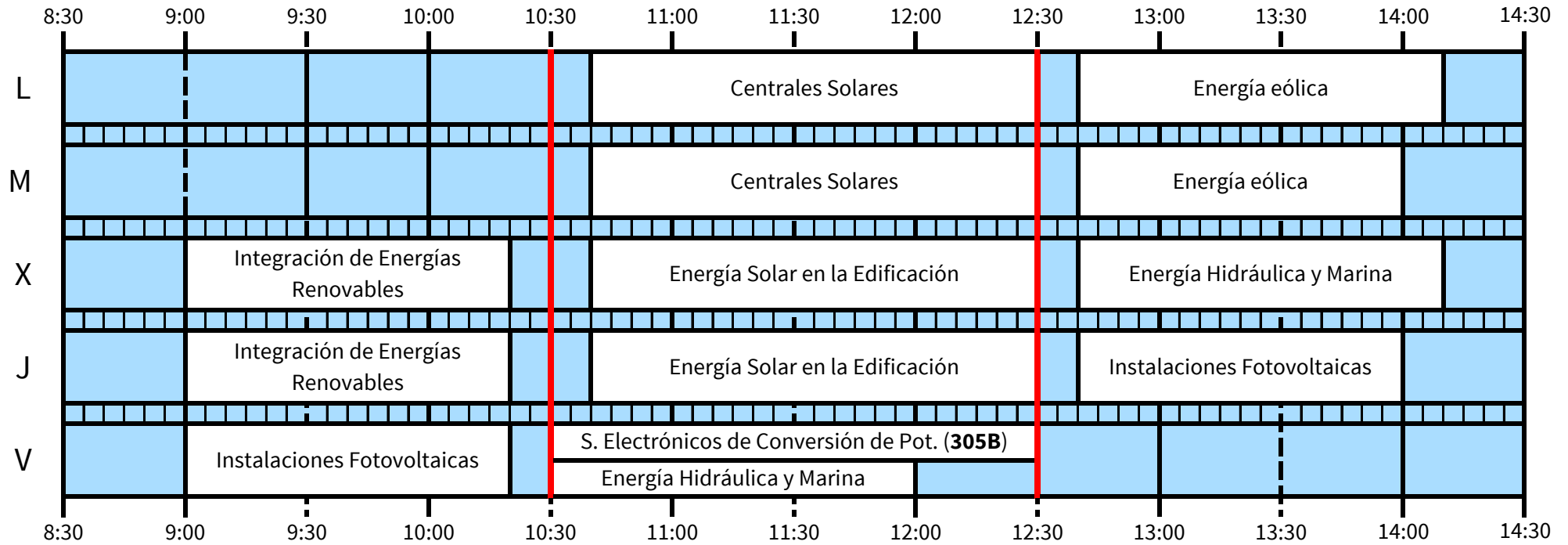
	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	
L		Ahorro y Ef. en Inst. y Máquinas Eléctricas				Eficiencia Energética en Instalaciones Térmicas en la Edificación					Reglamentación y Certificación Energética			
M		Ahorro y Ef. en Inst. y Máquinas Eléctricas				Ahorro en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

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE POTENCIA



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

ENERGÍAS RENOVABLES



TODAS

