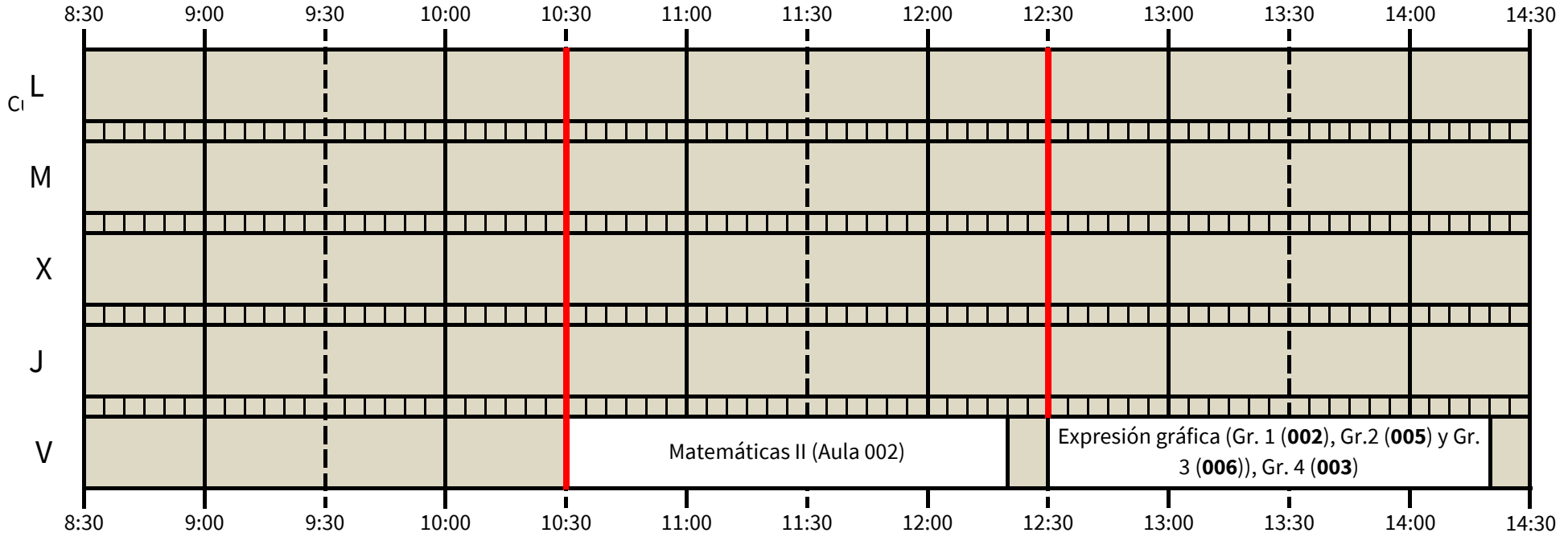
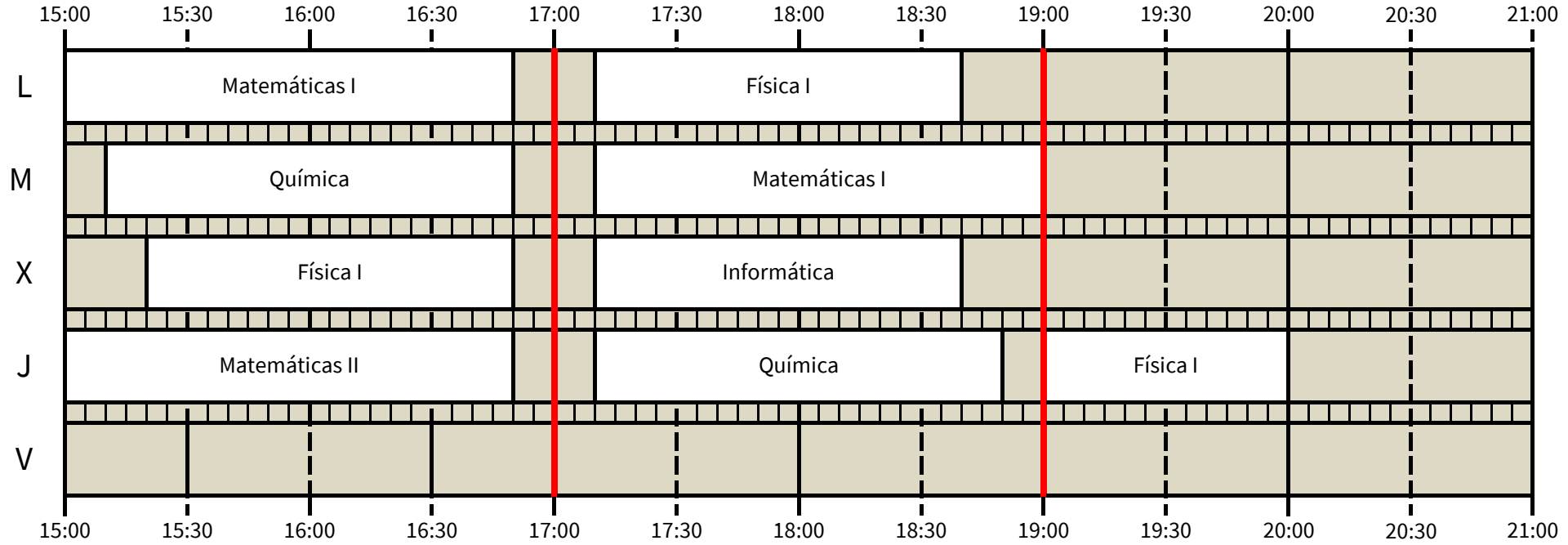
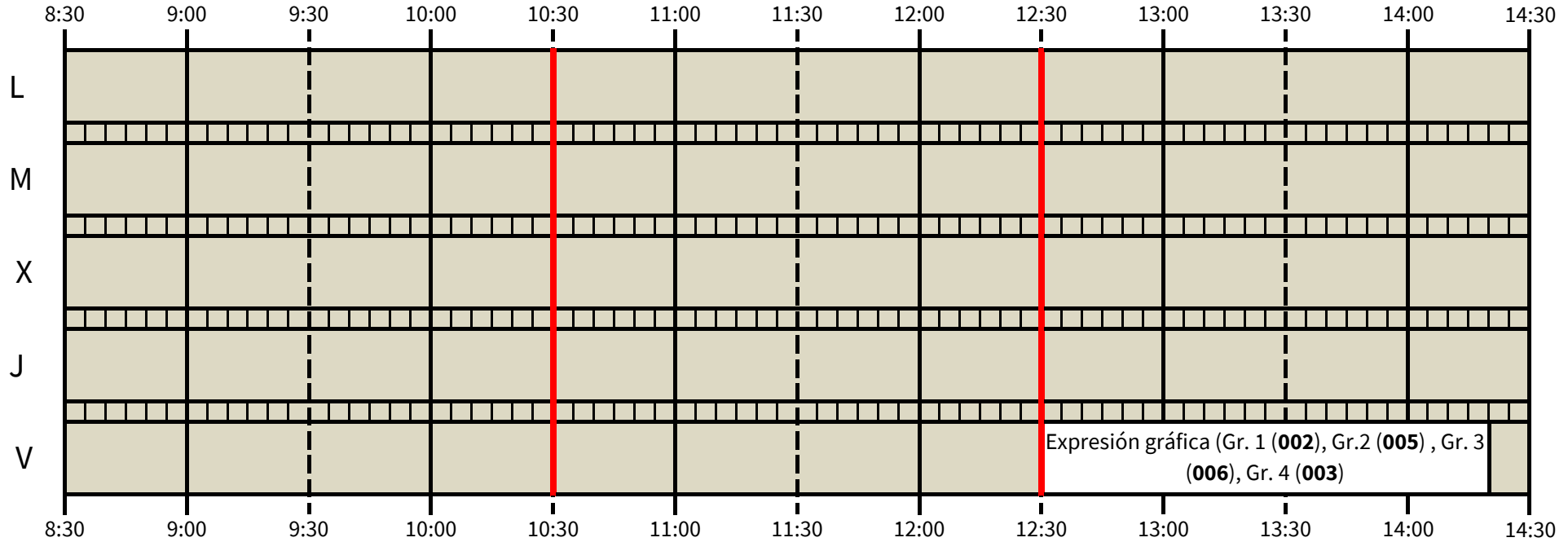
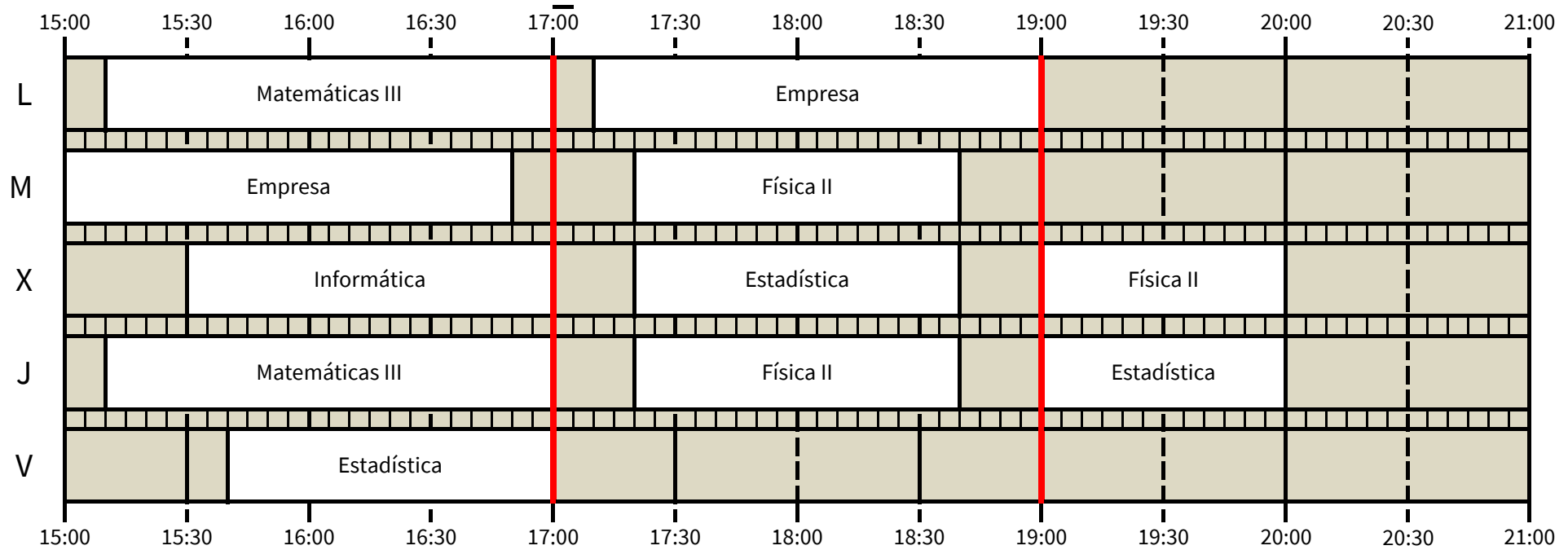


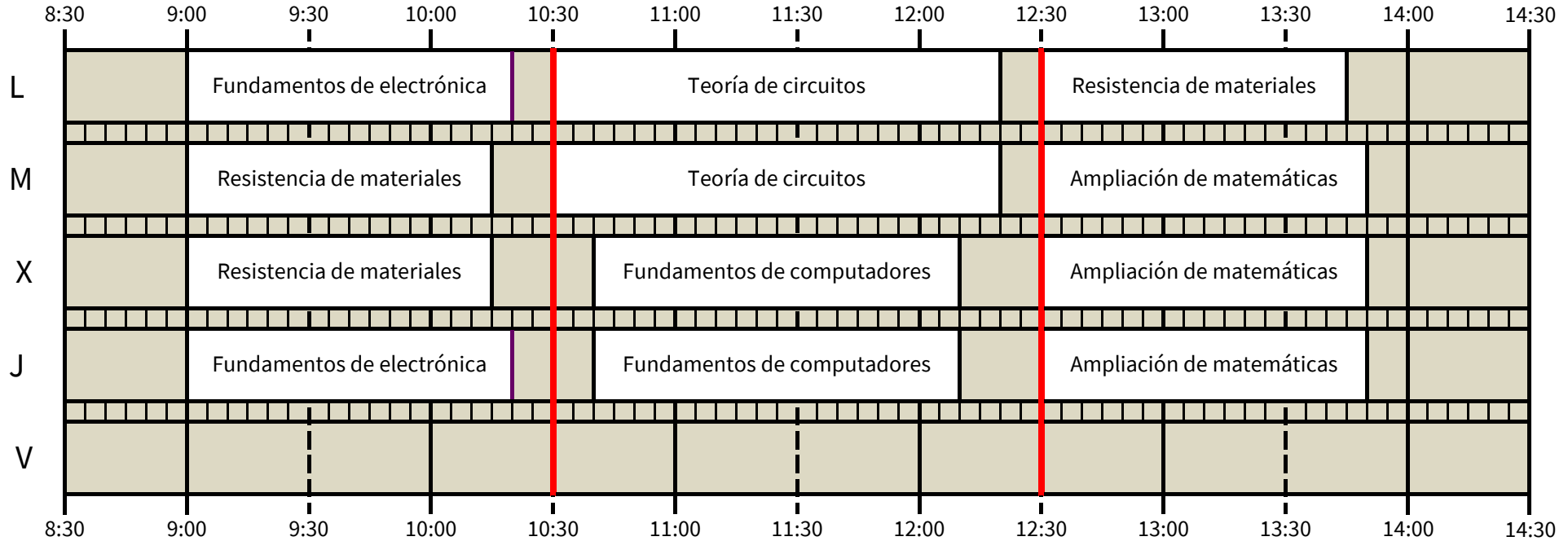
# Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica

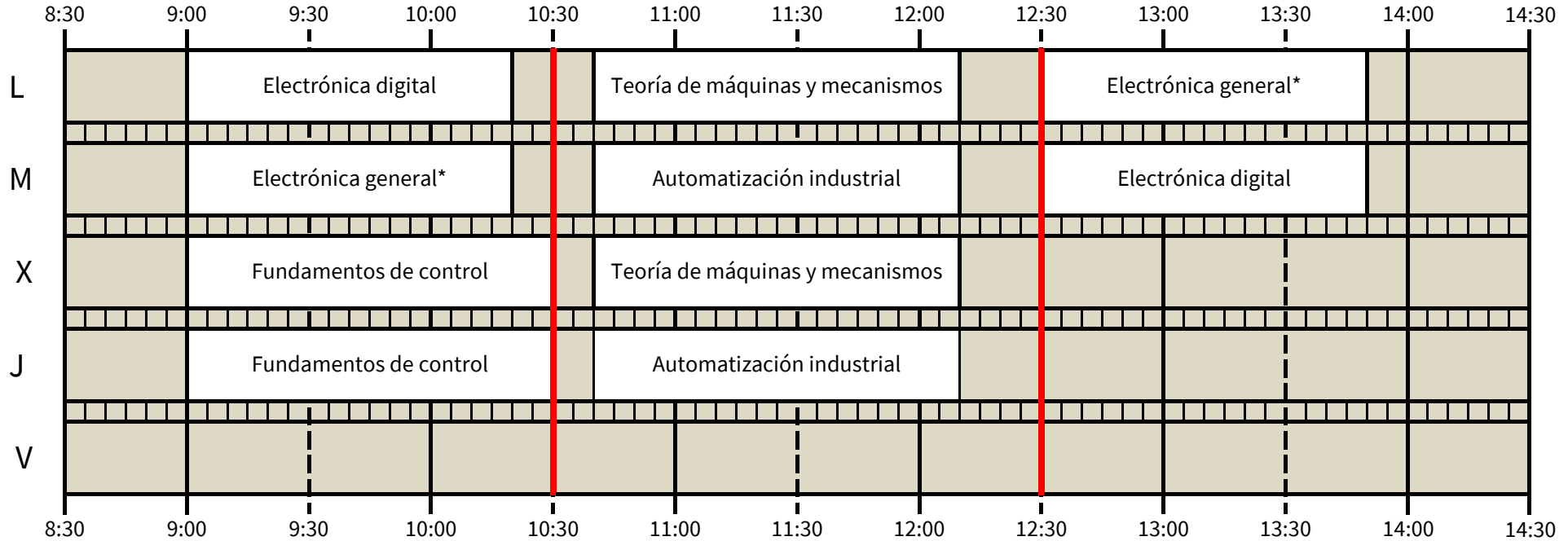




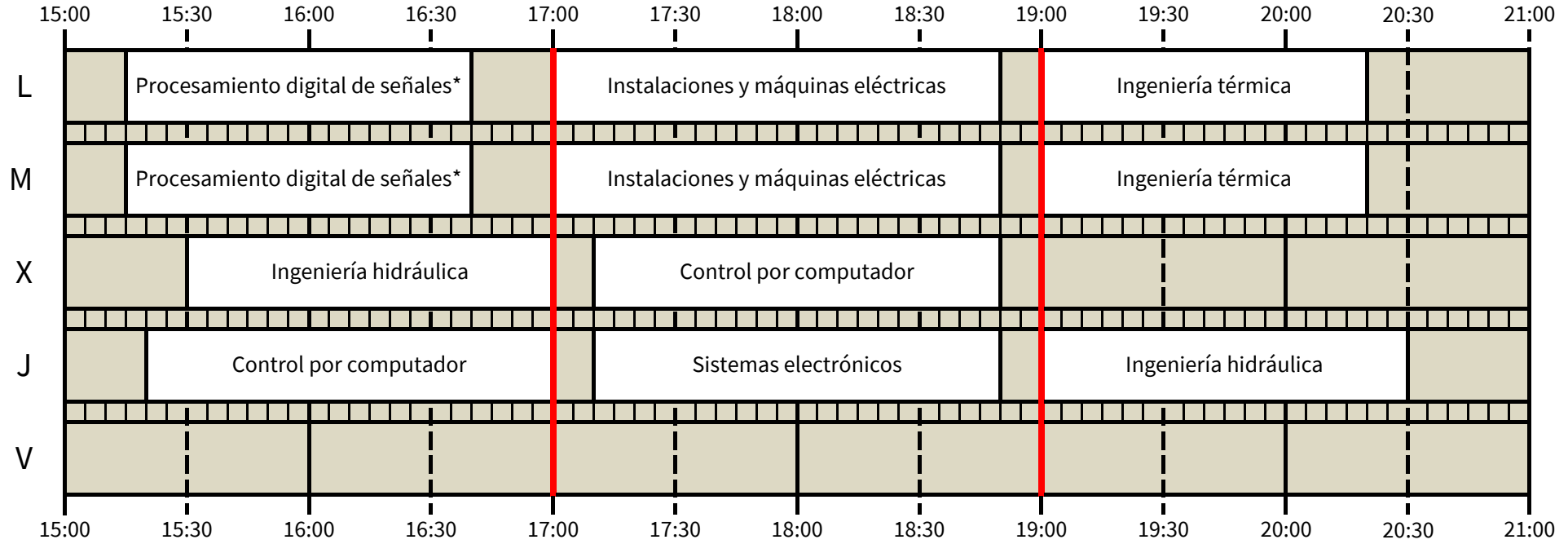






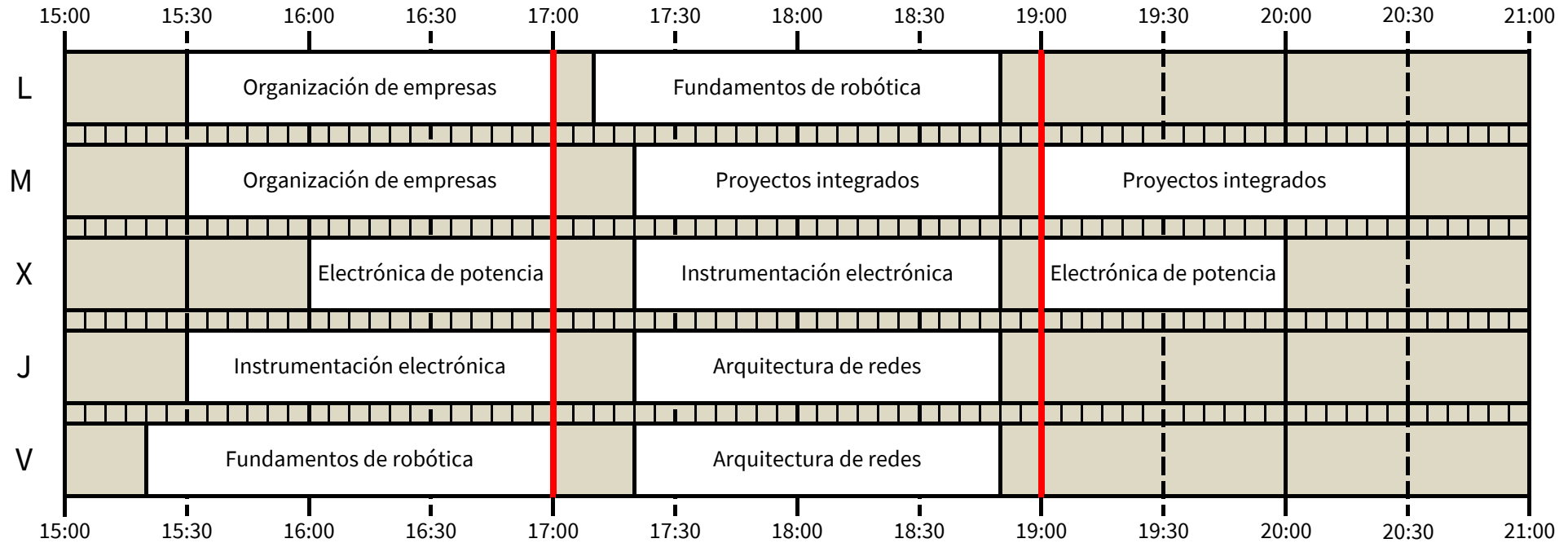


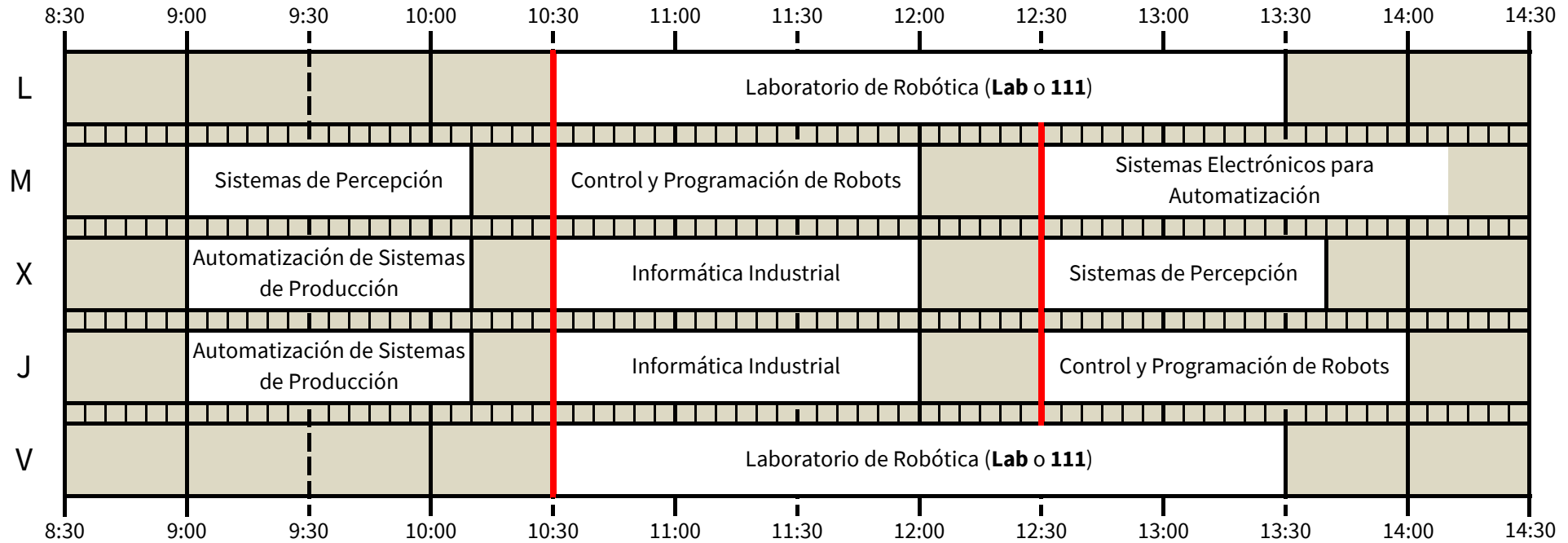
\* Las clases de problemas se desdoblán entre las aulas 301 y 302/303



\*Hasta completar 37h







	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		Acondicionamiento de señal y Conversión AD			Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos				Control de Procesos Industriales				
M		Acondicionamiento de señal y Conversión AD			Ampliación de Instrumentación Electrónica				Control de Procesos Industriales				
X				Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos				Laboratorio de Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos					
J				Ampliación de Instrumentación Electrónica				Laboratorio de Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos					
V	Laboratorio de Instrumentación Electrónica (Lab)												

TODAS

