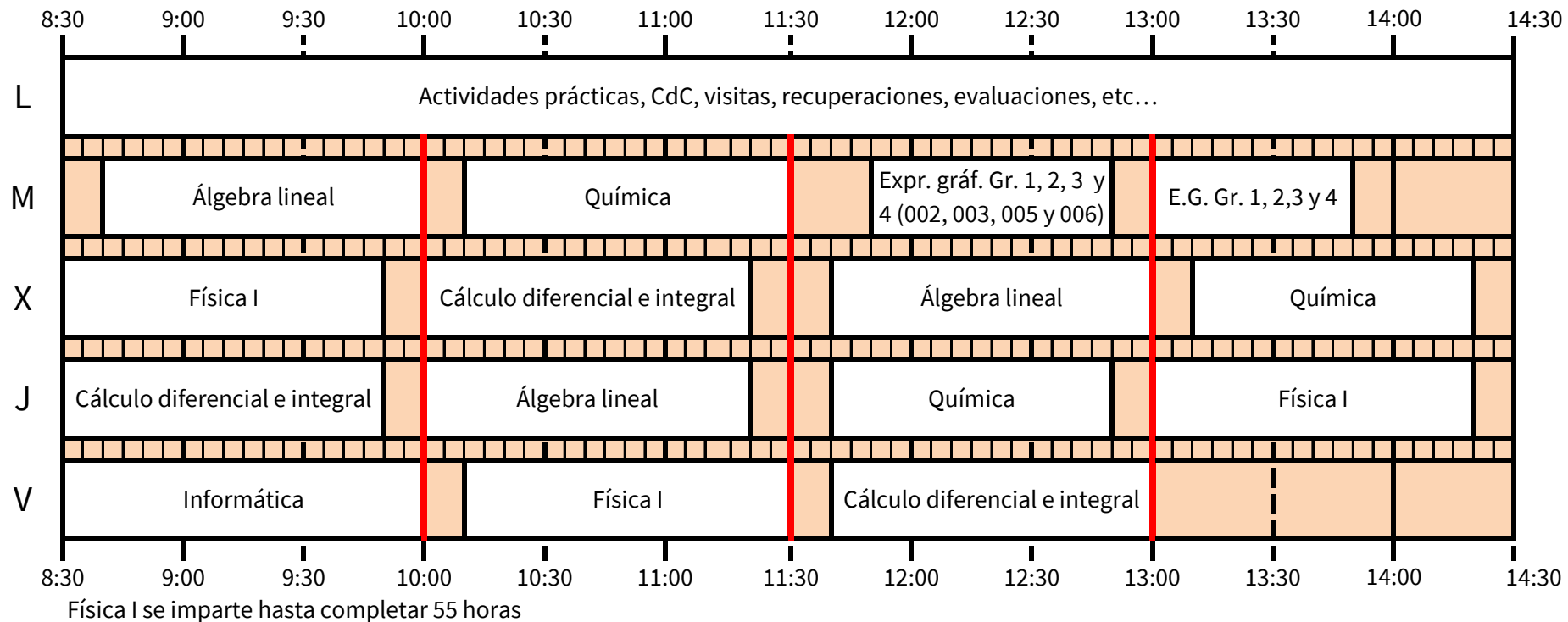
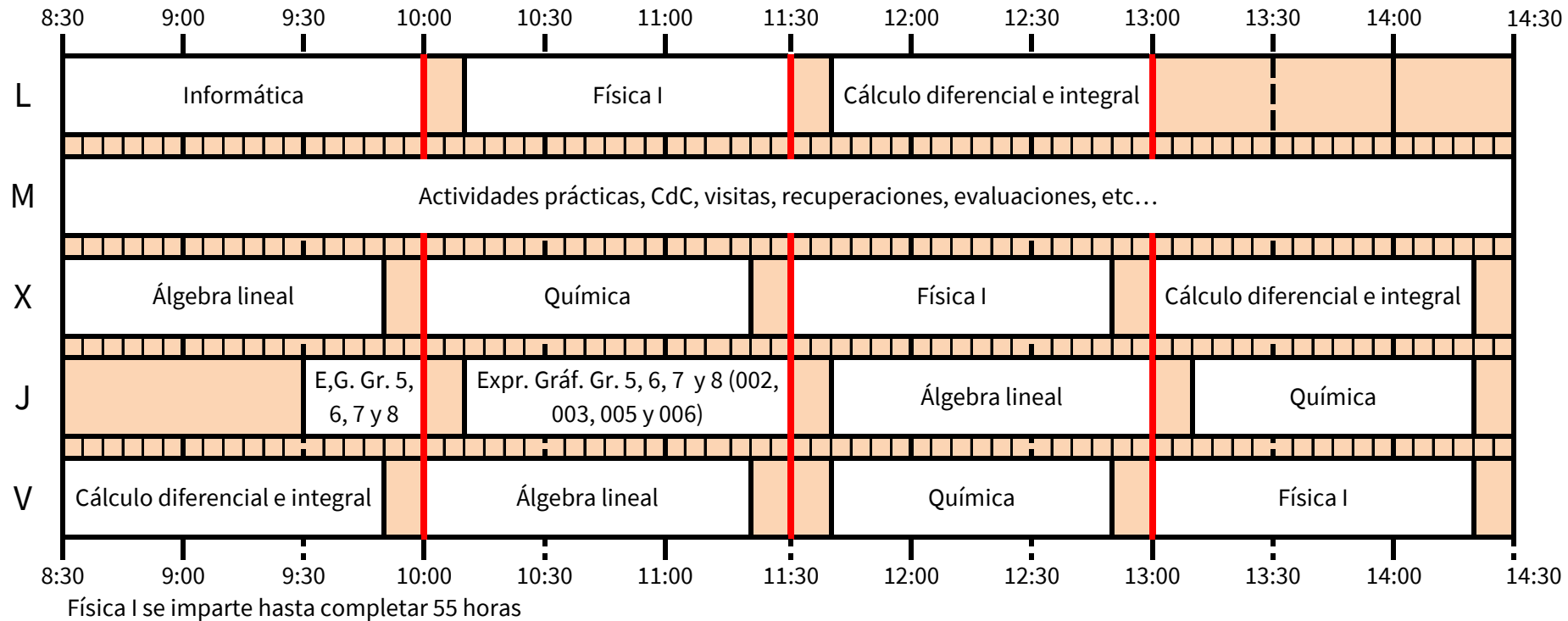
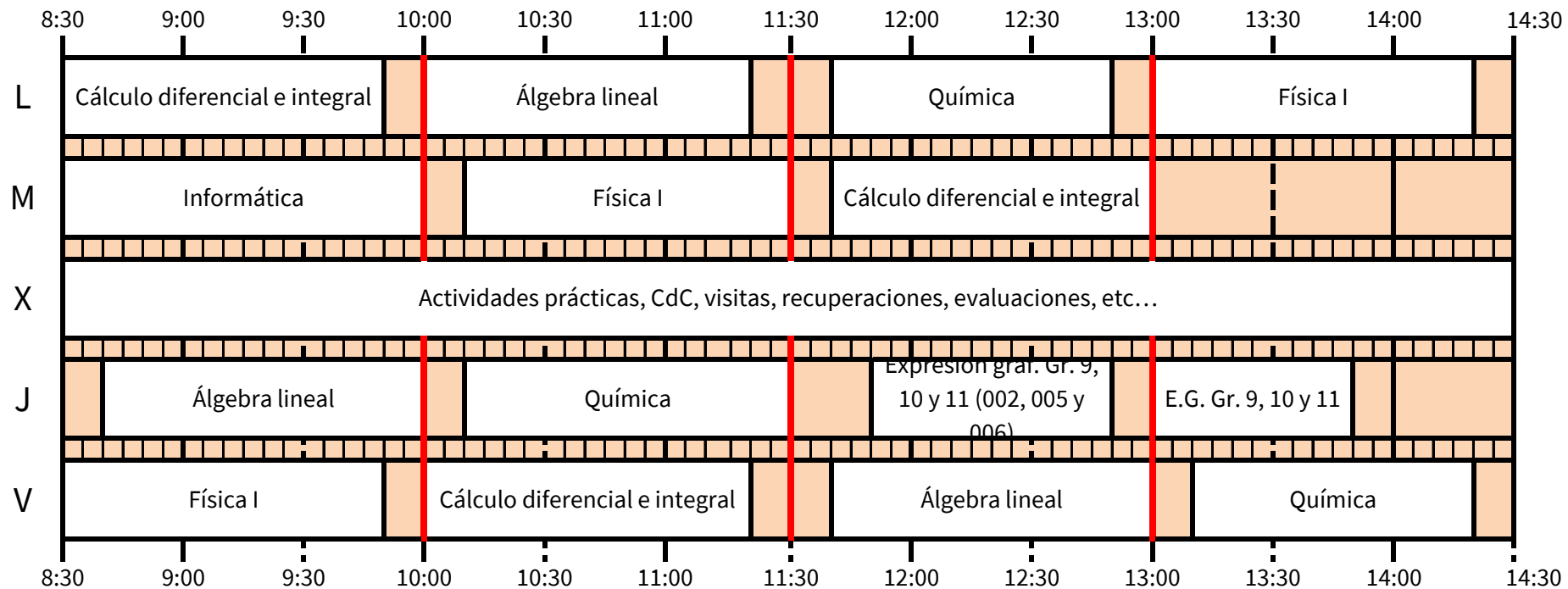


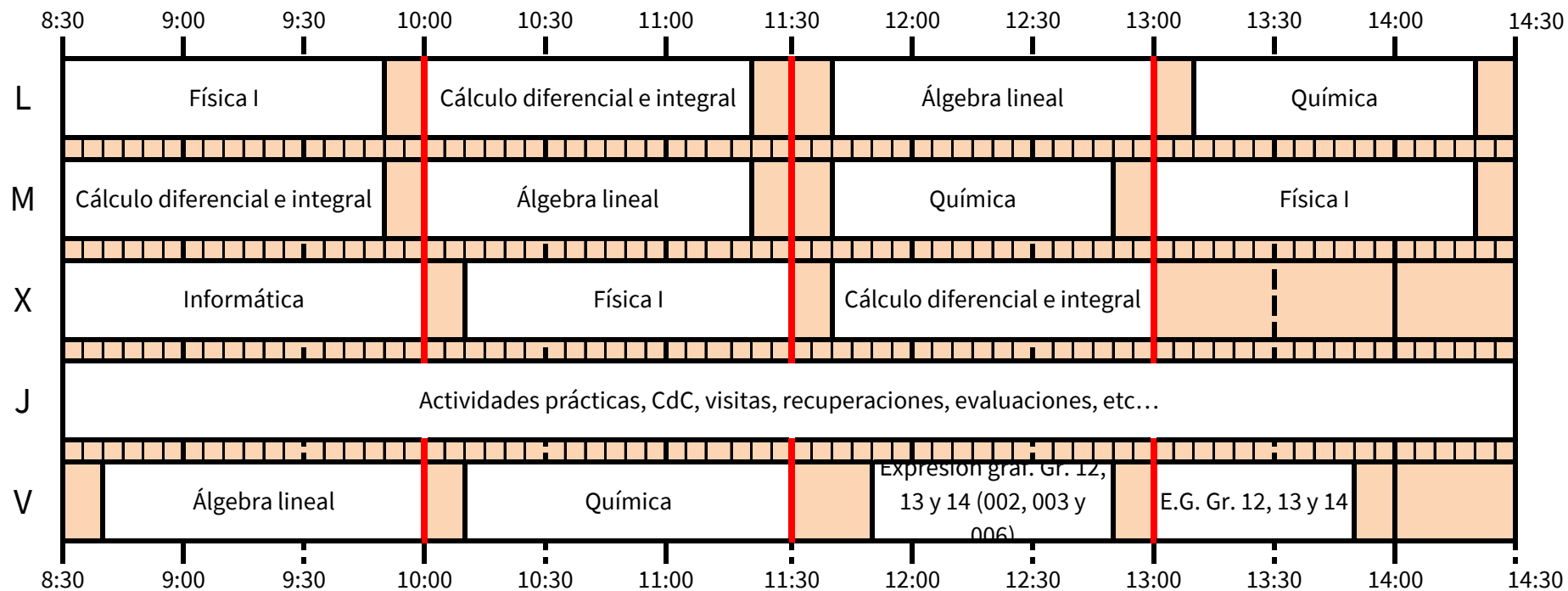
# Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales



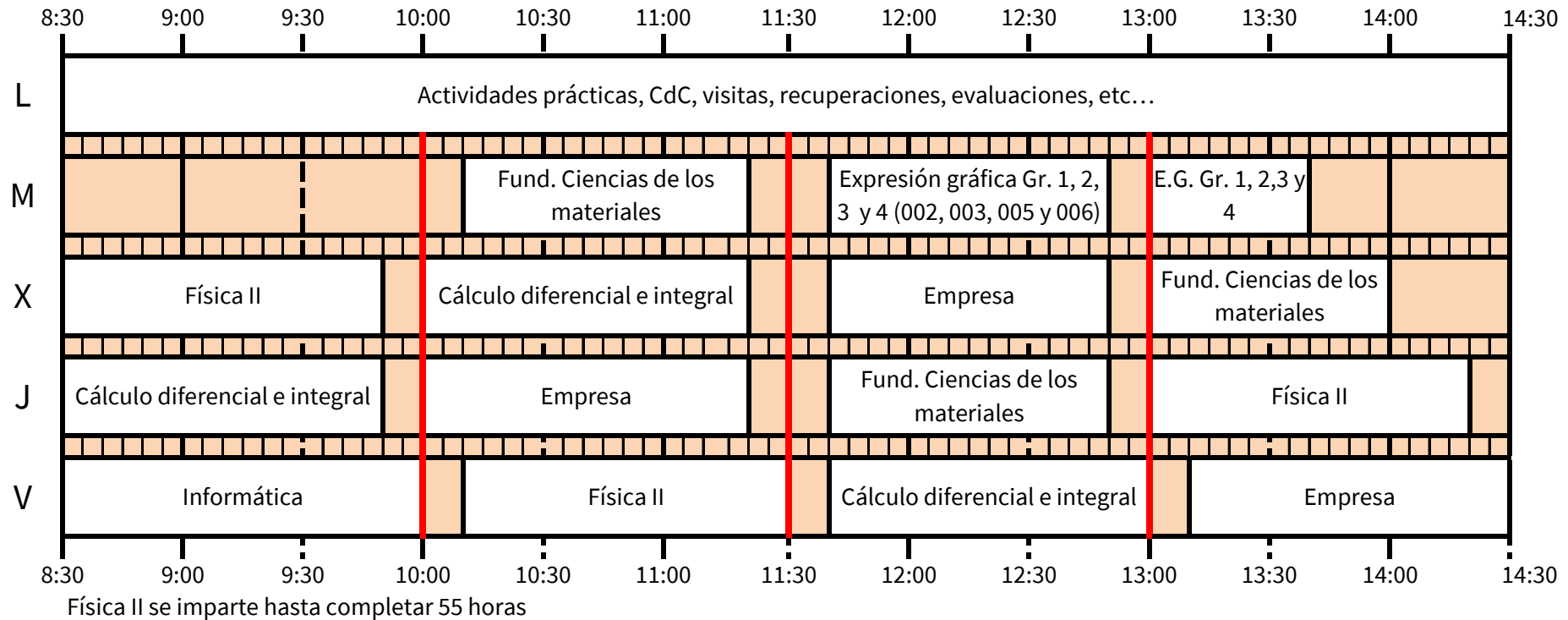


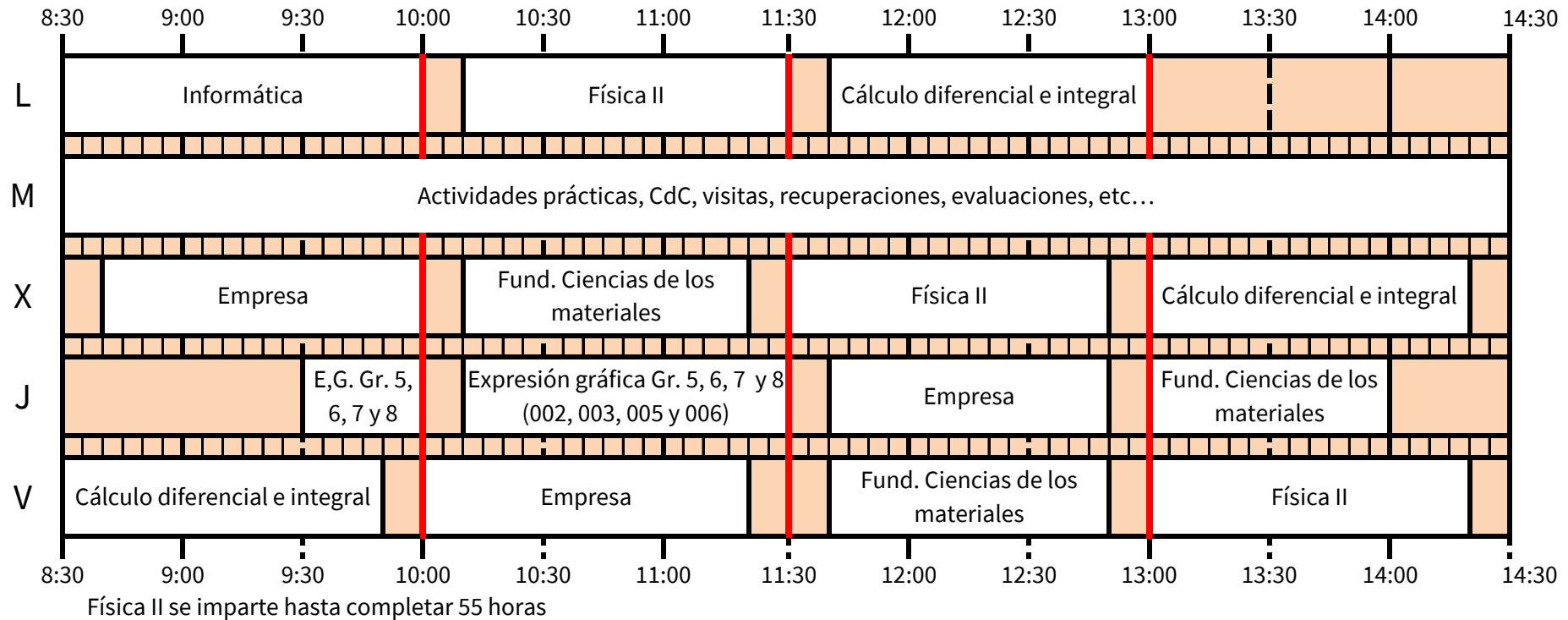


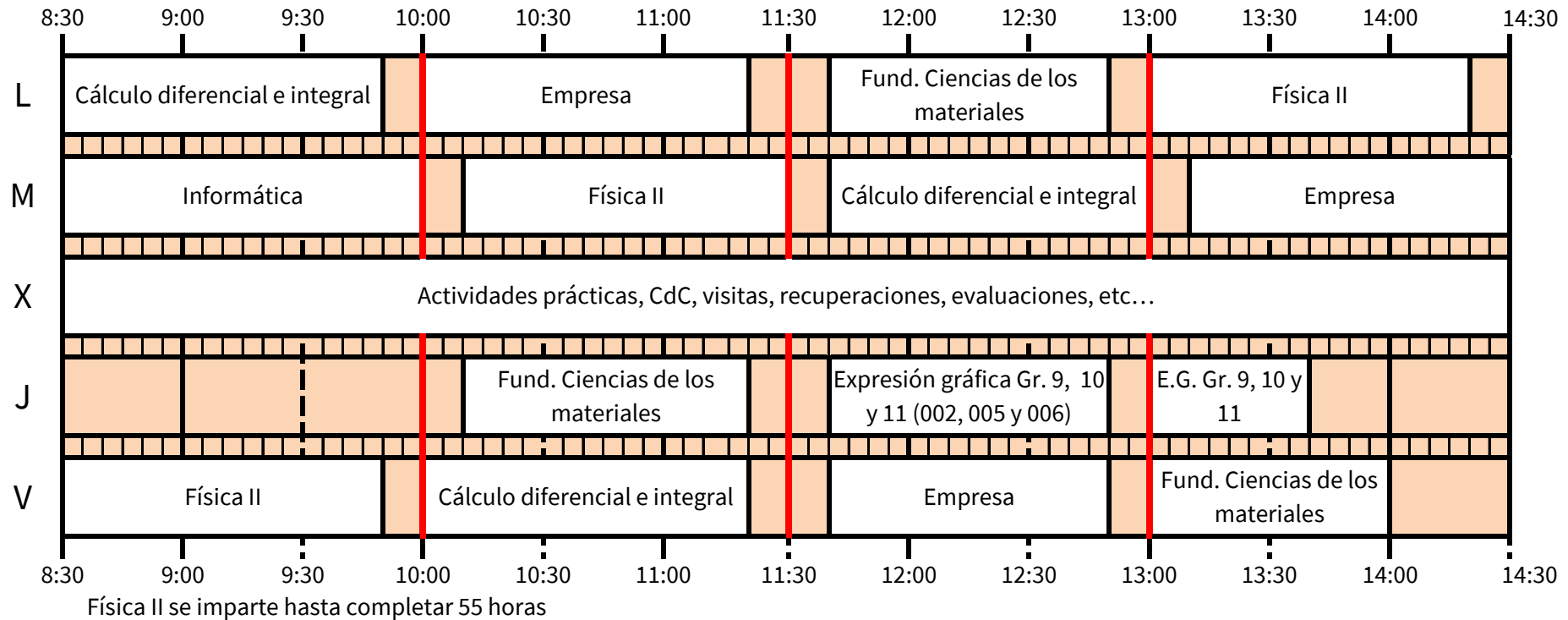
Física I se imparte hasta completar 55 horas



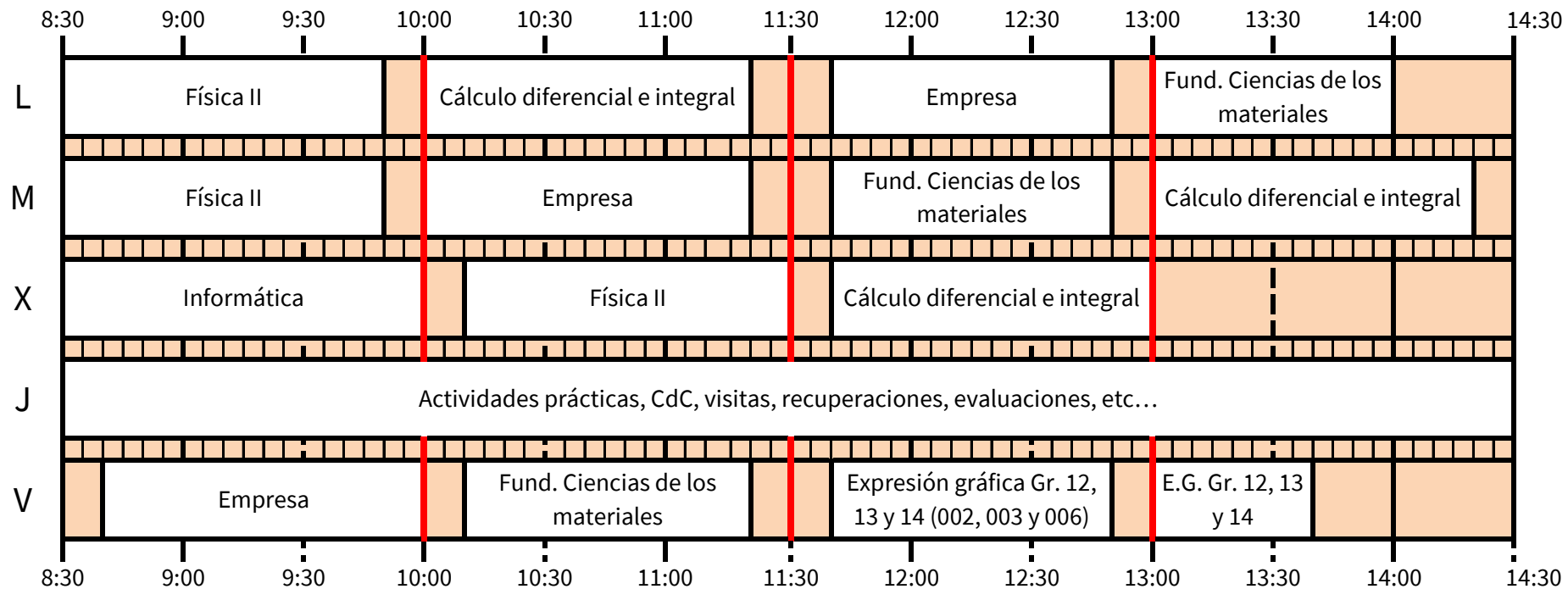
Física I se imparte hasta completar 55 horas



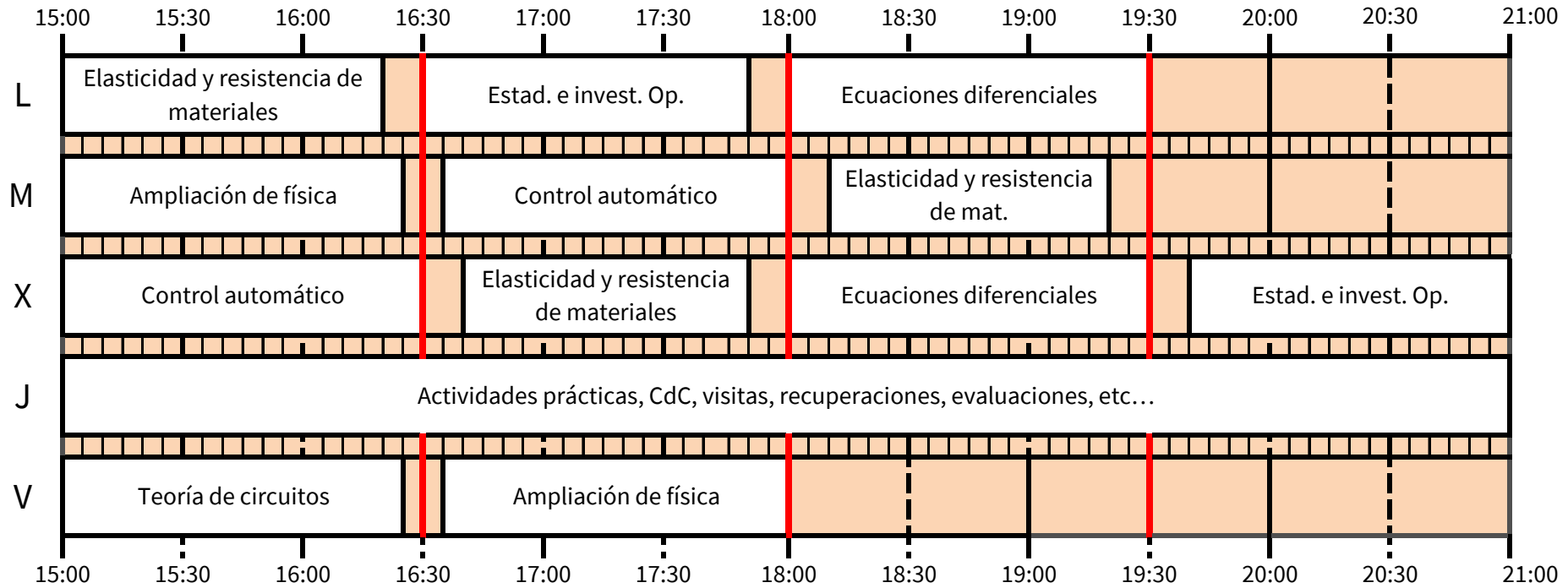


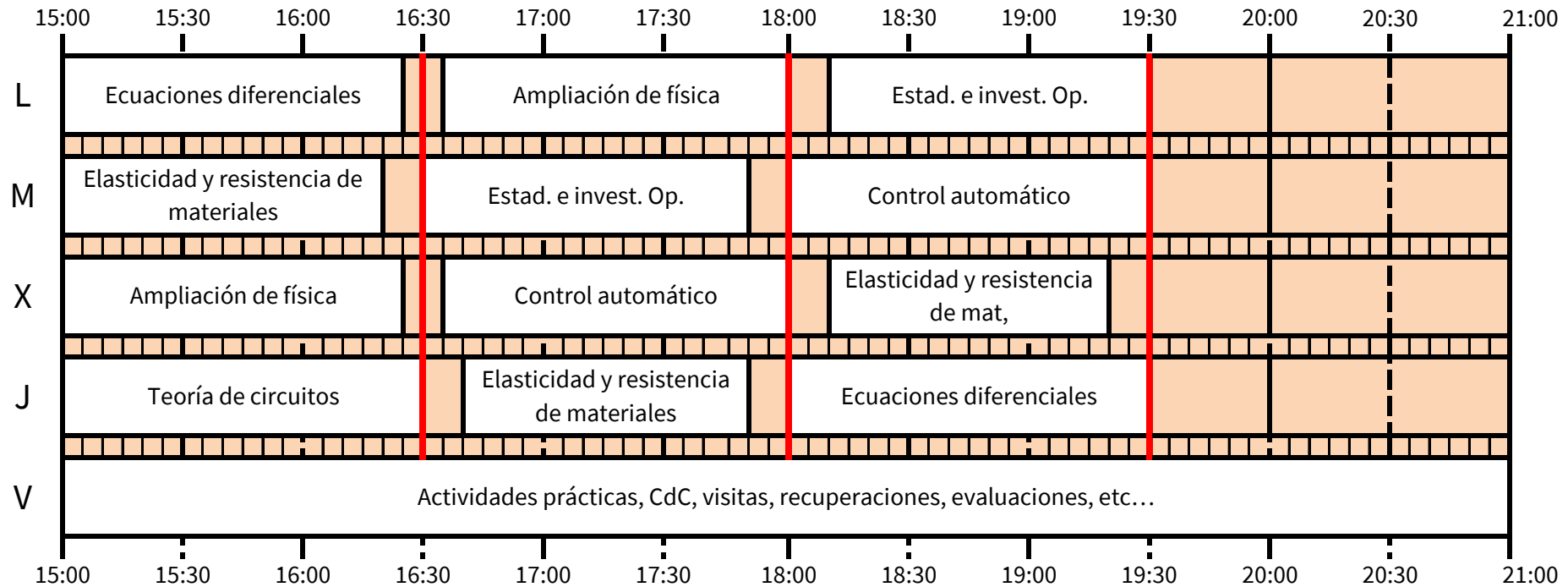


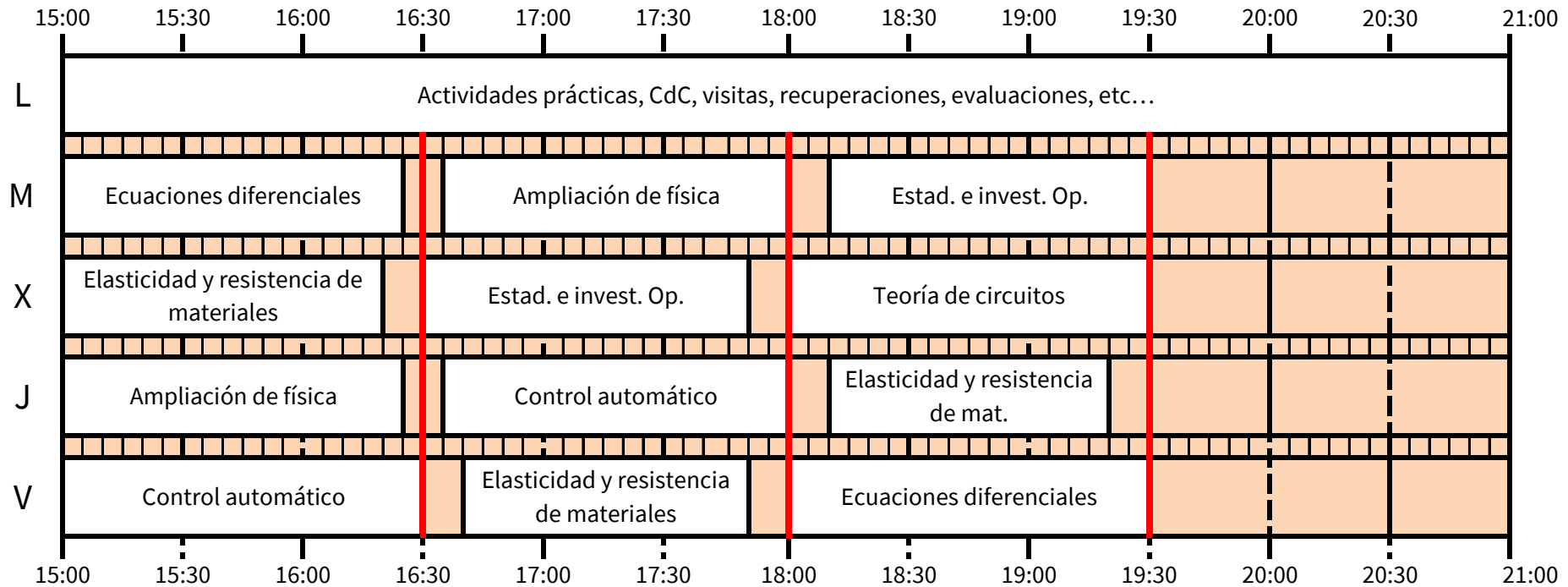


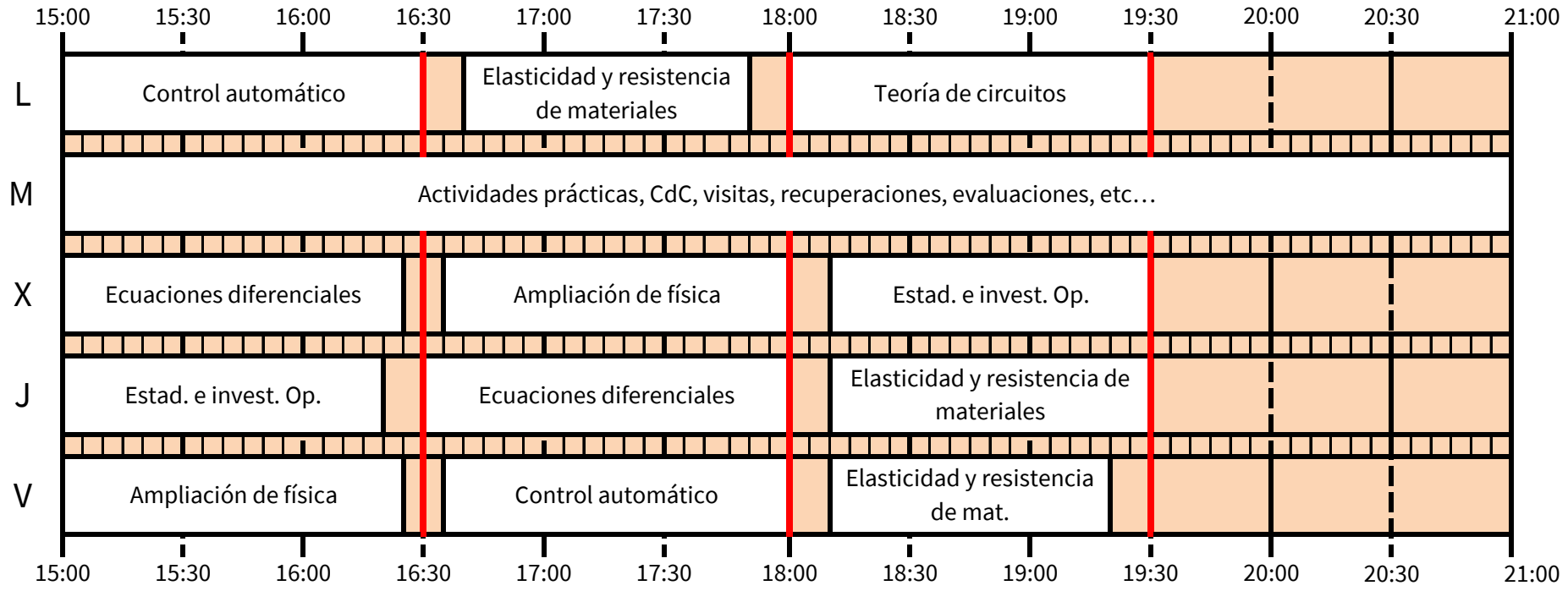


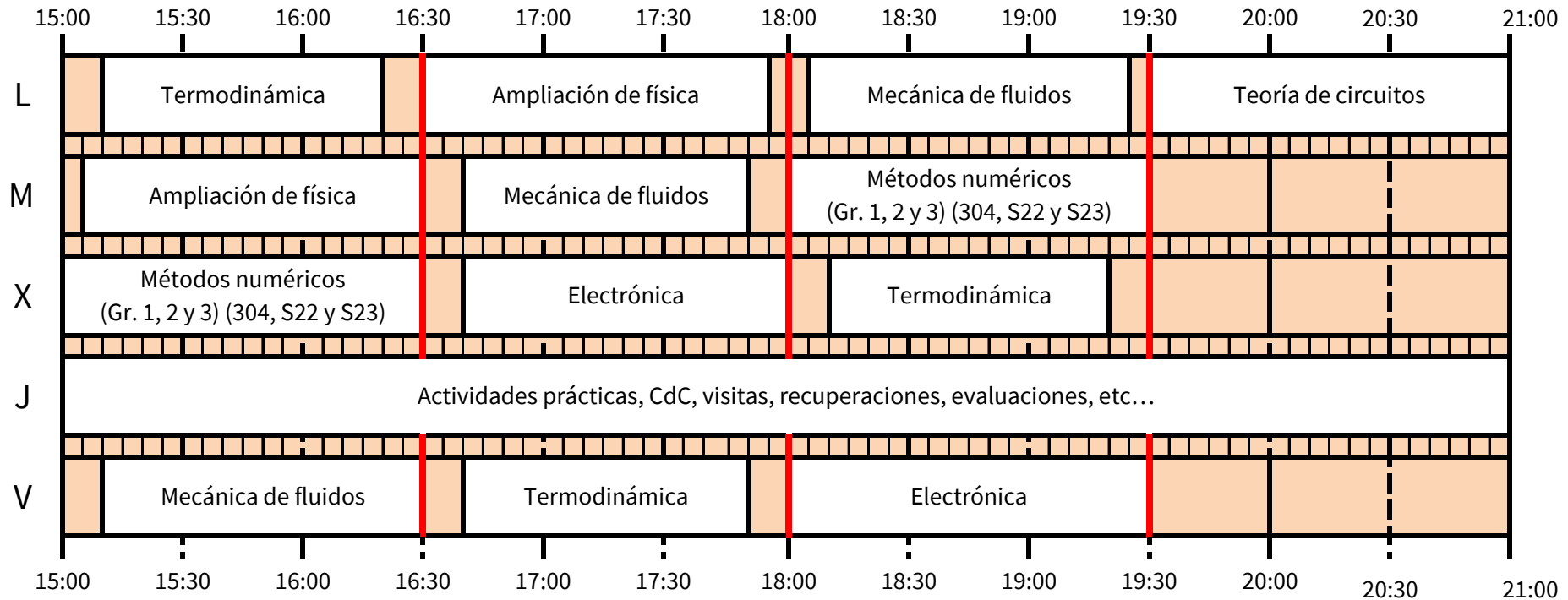
Física II se imparte hasta completar 55 horas

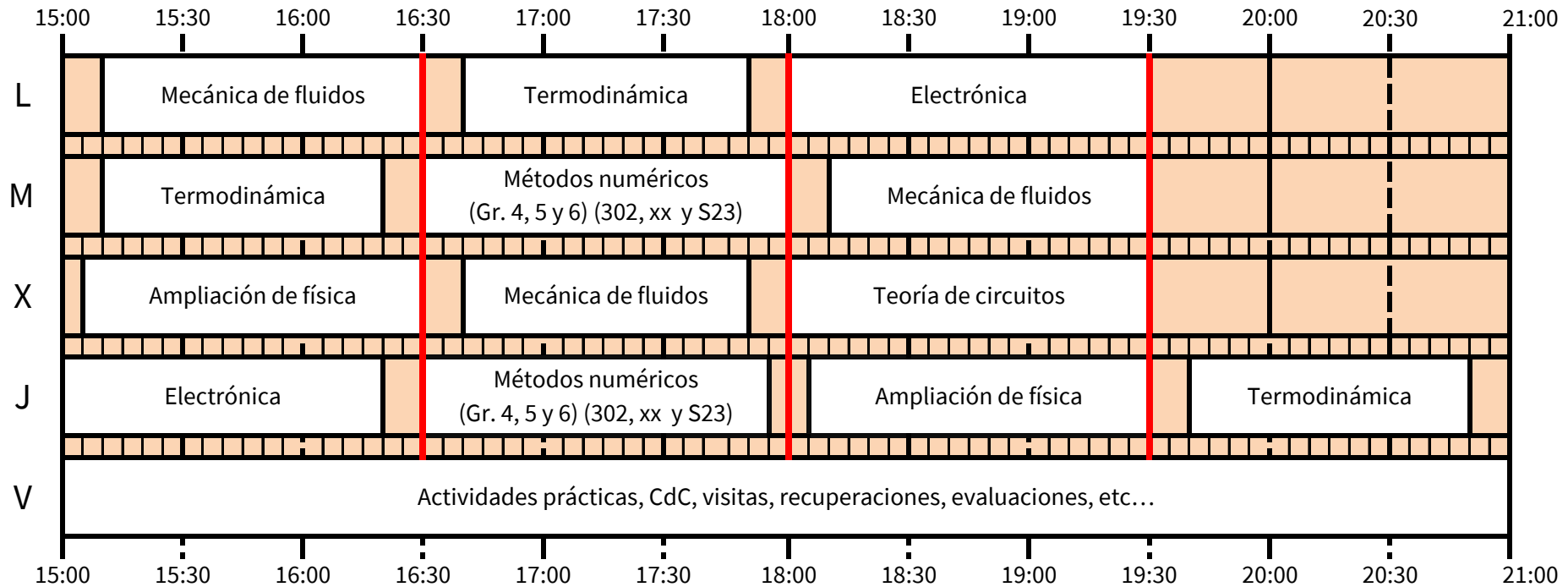


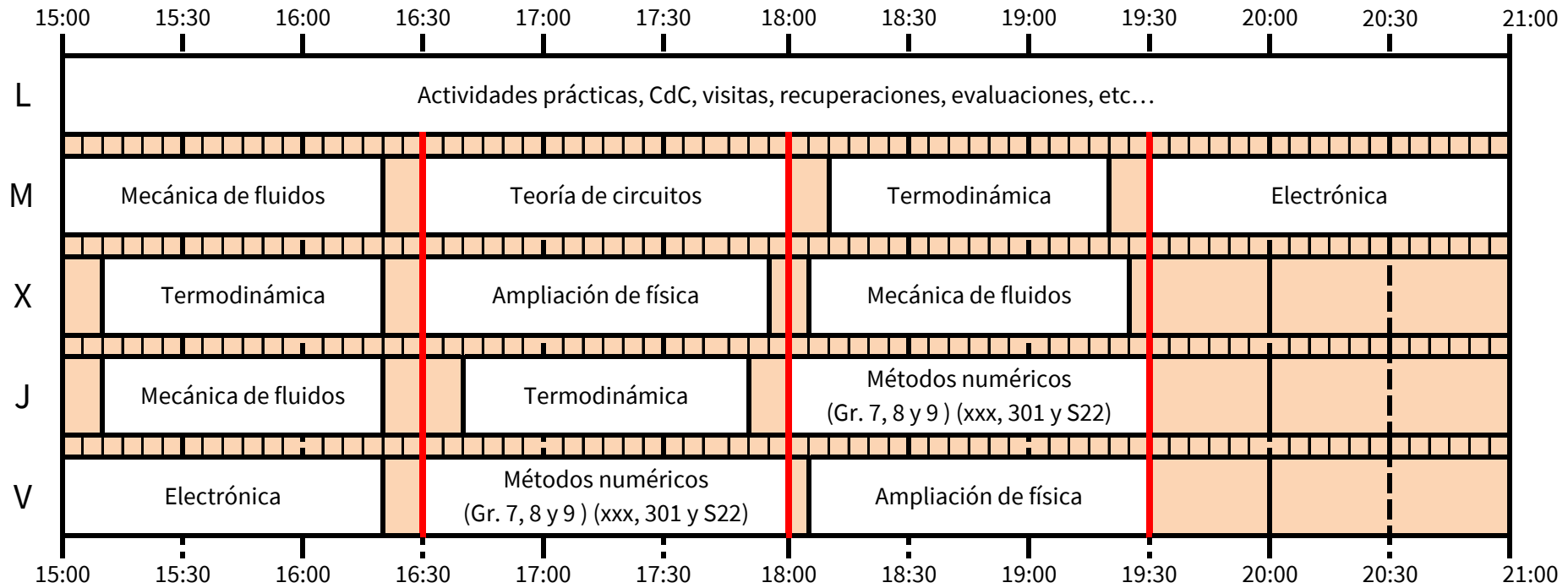




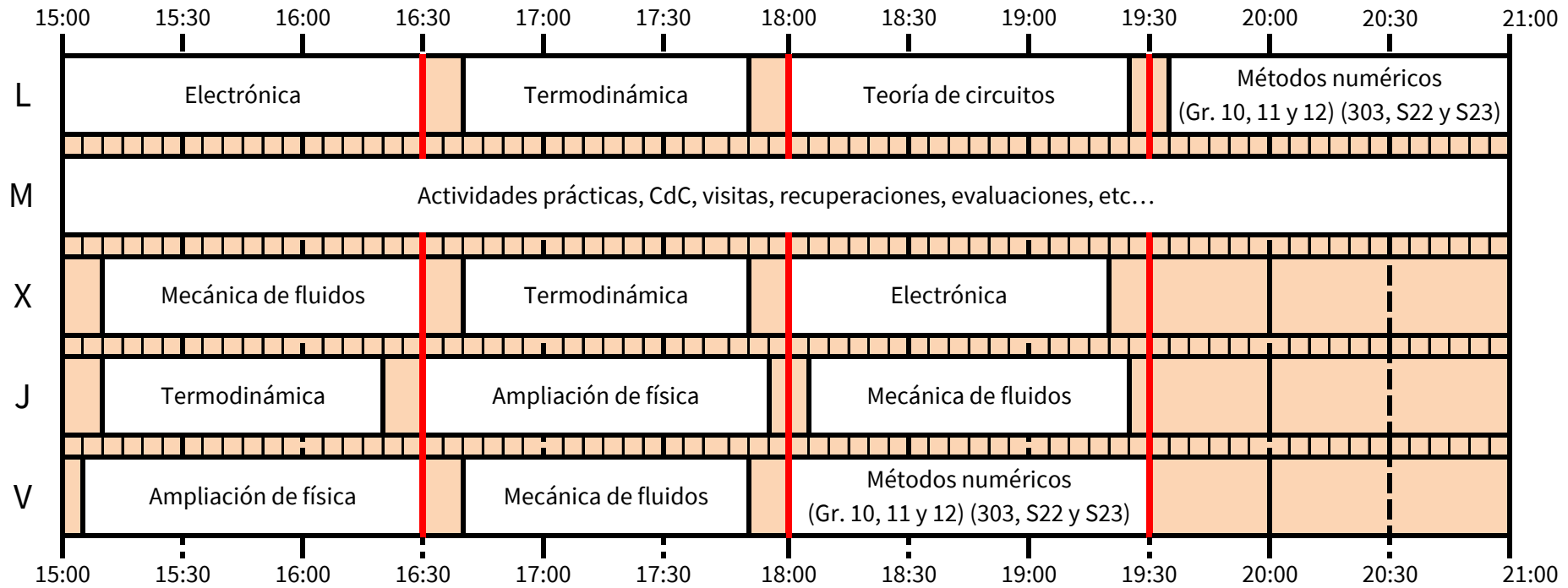


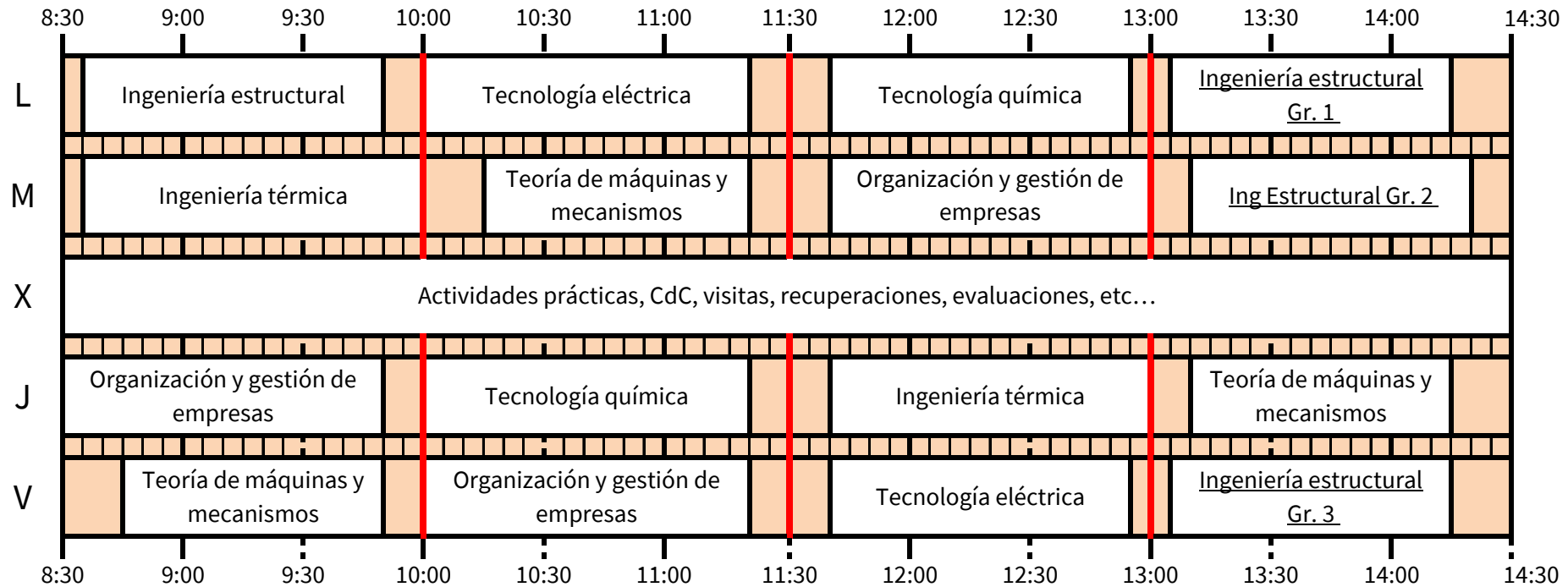


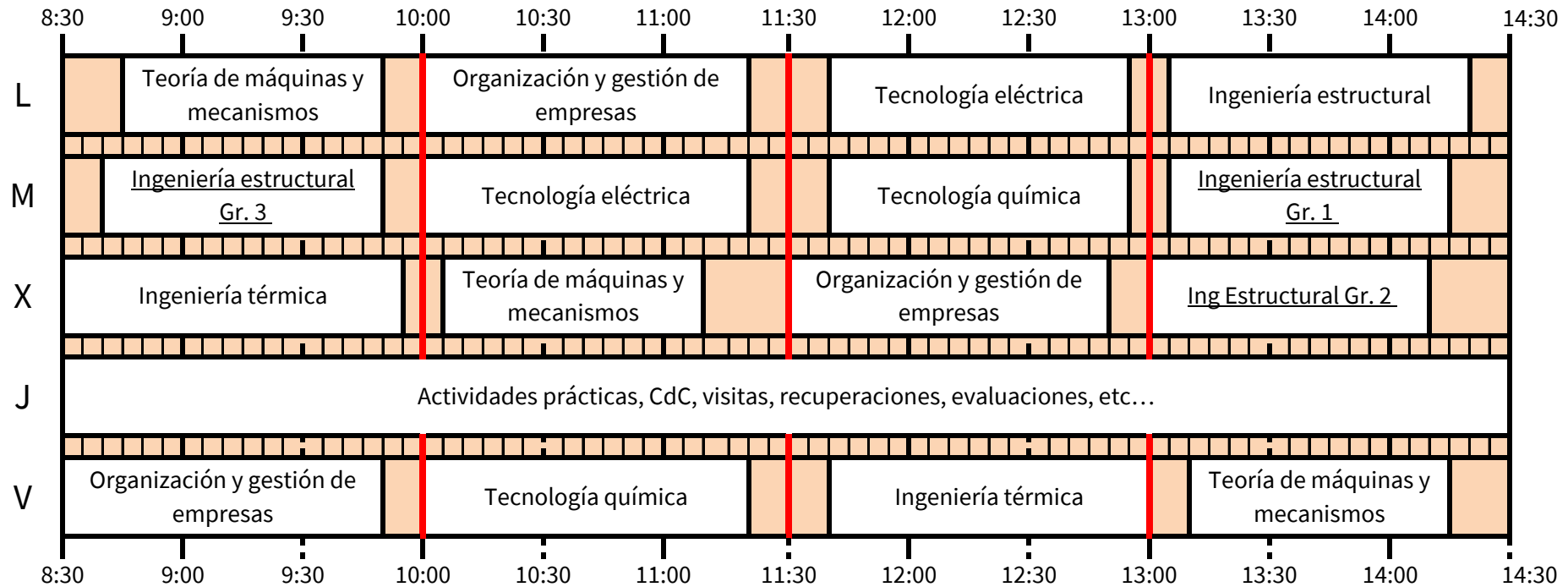


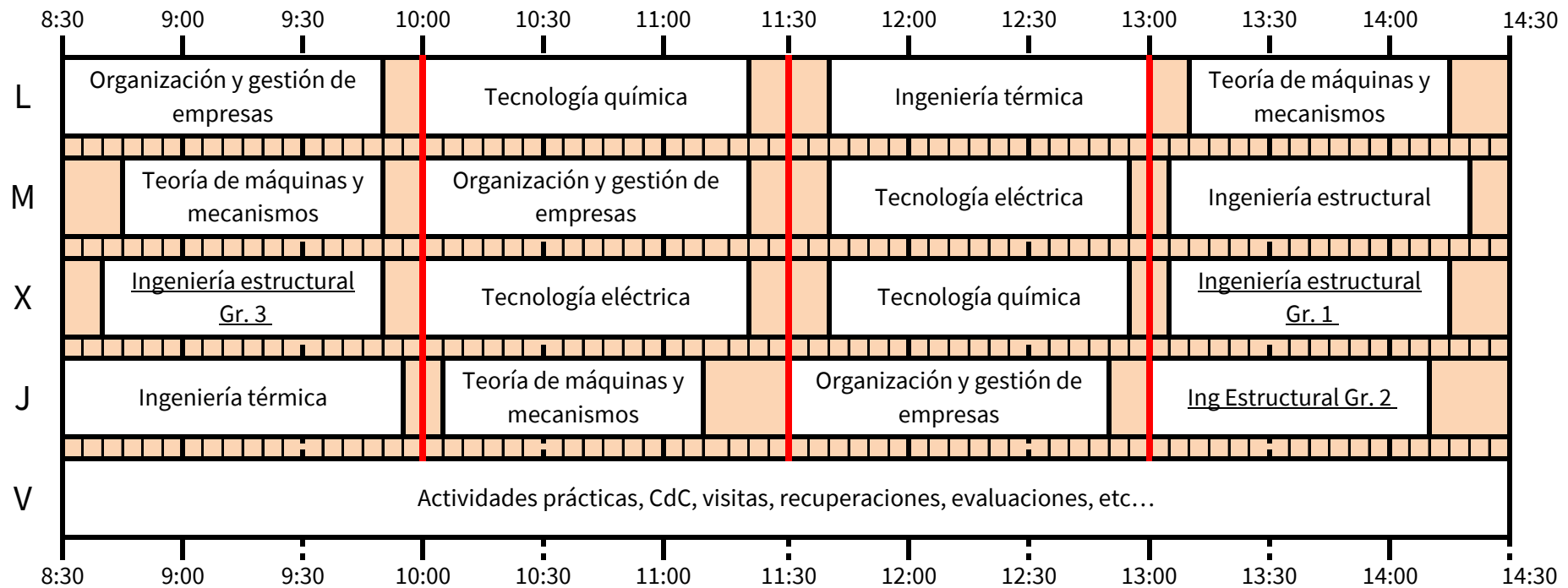


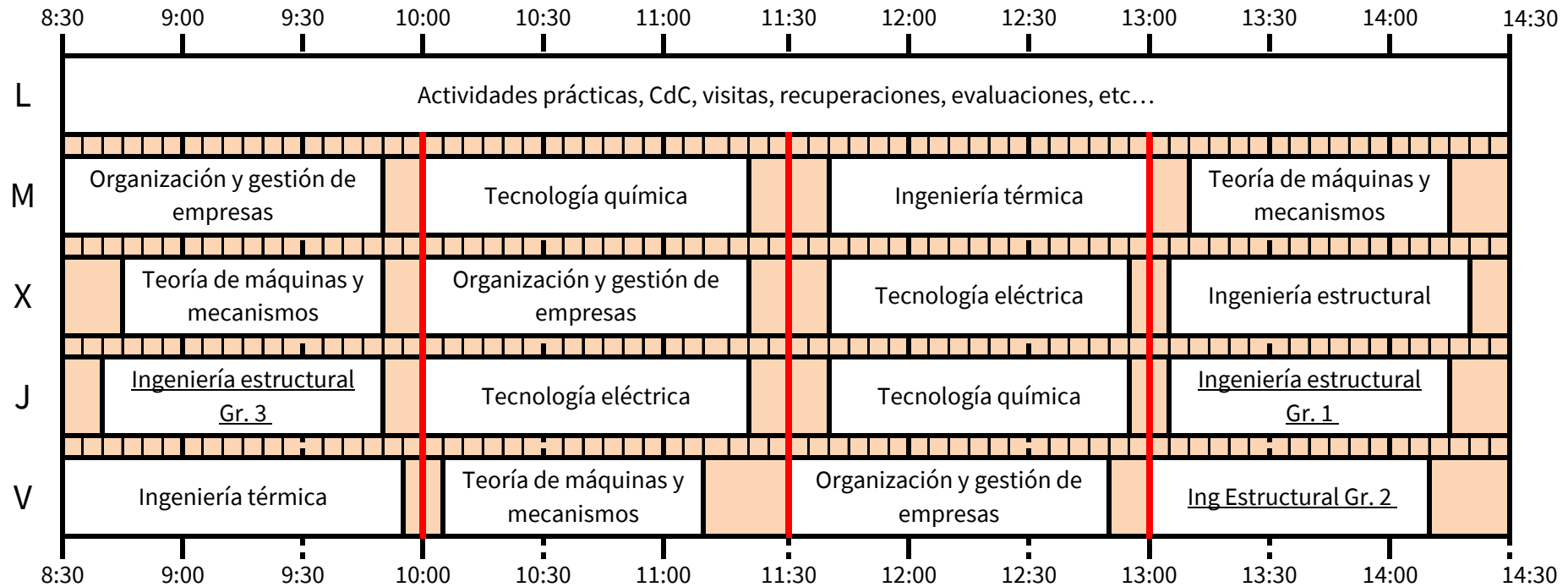


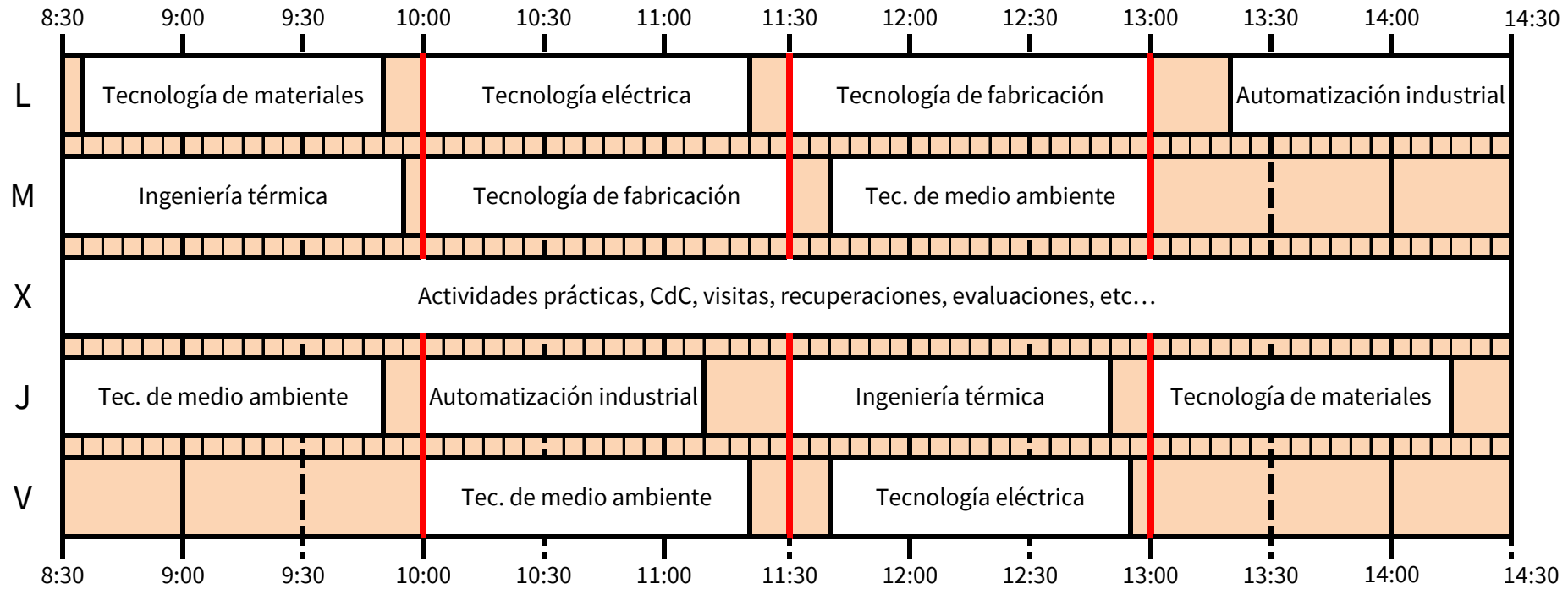


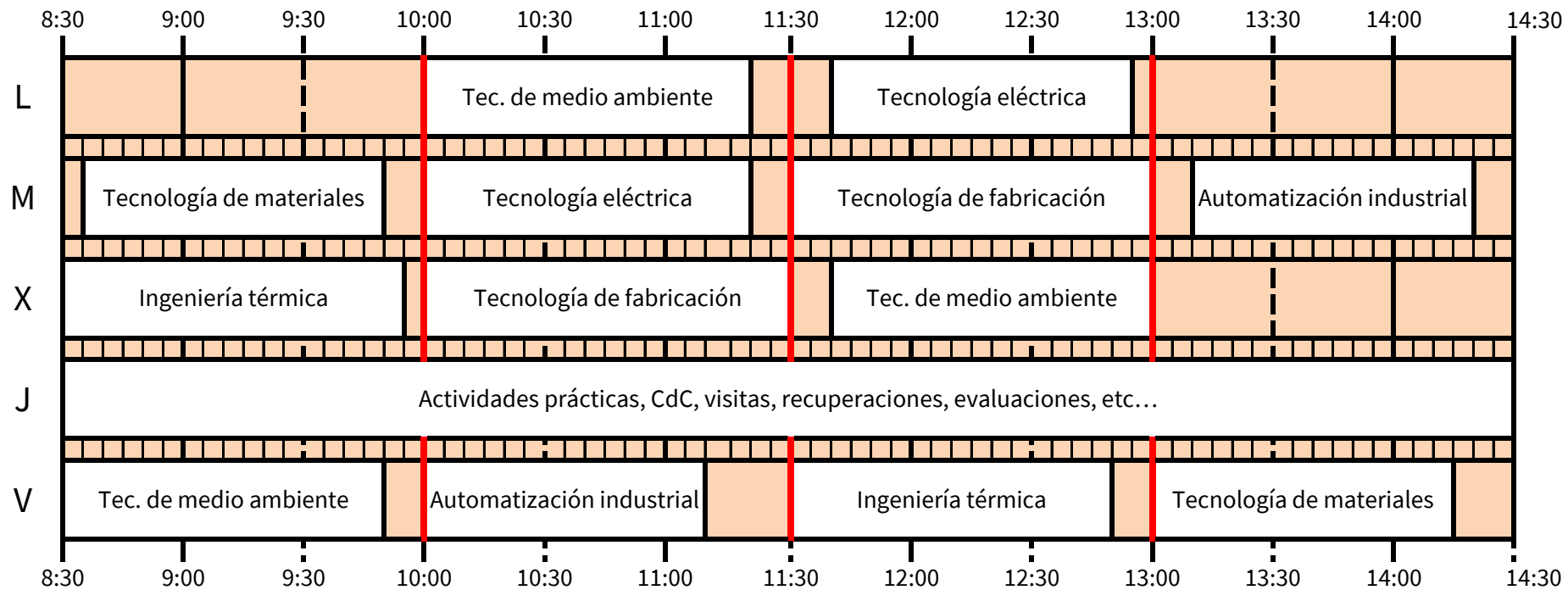


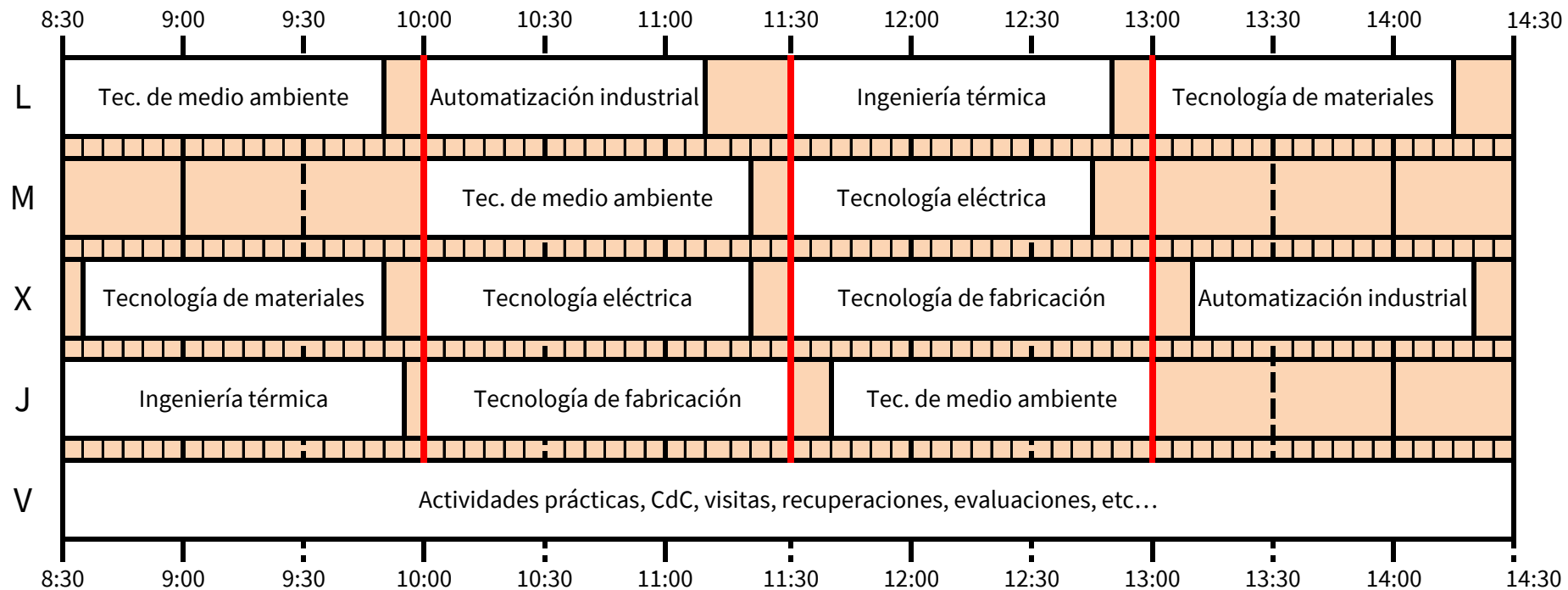




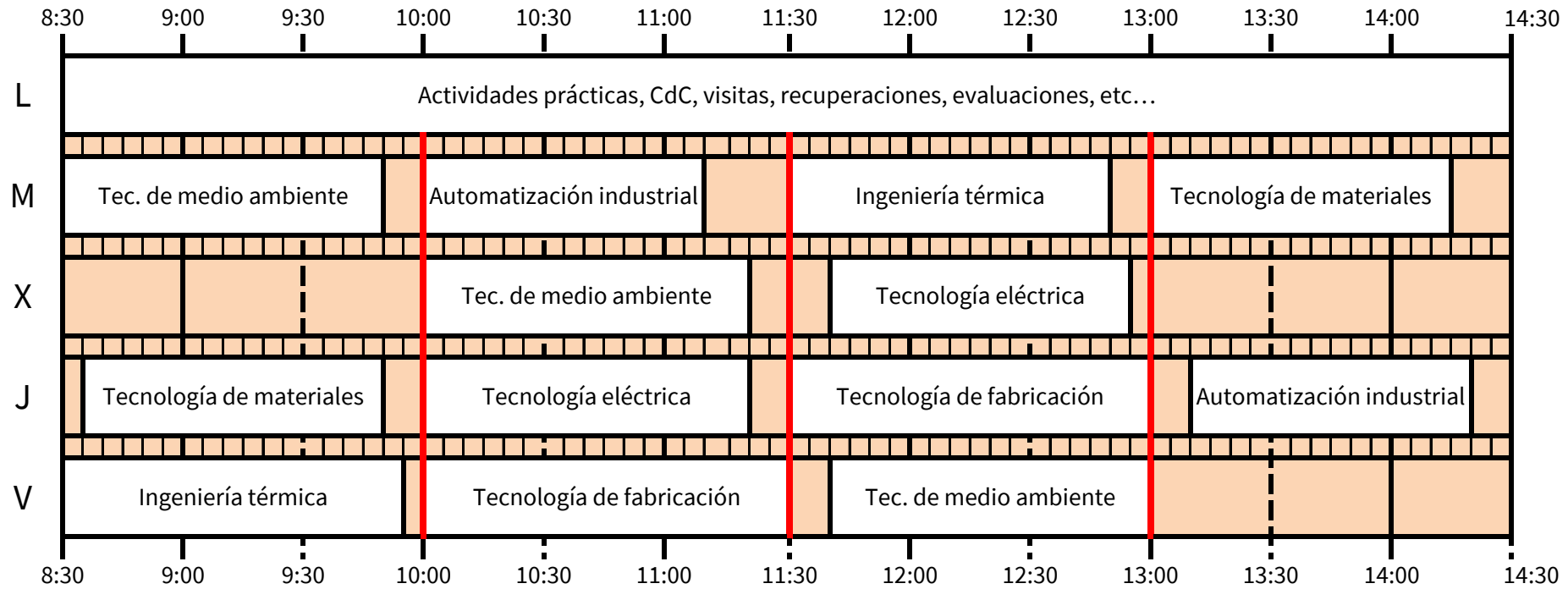










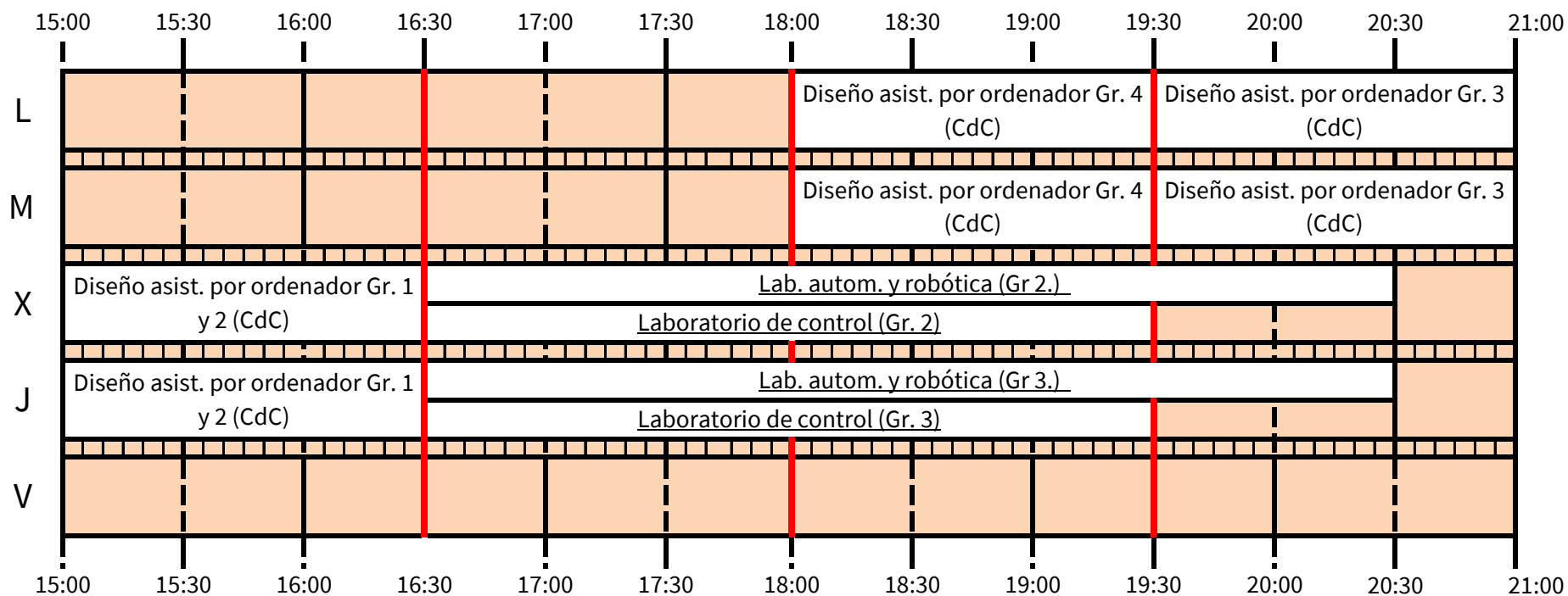


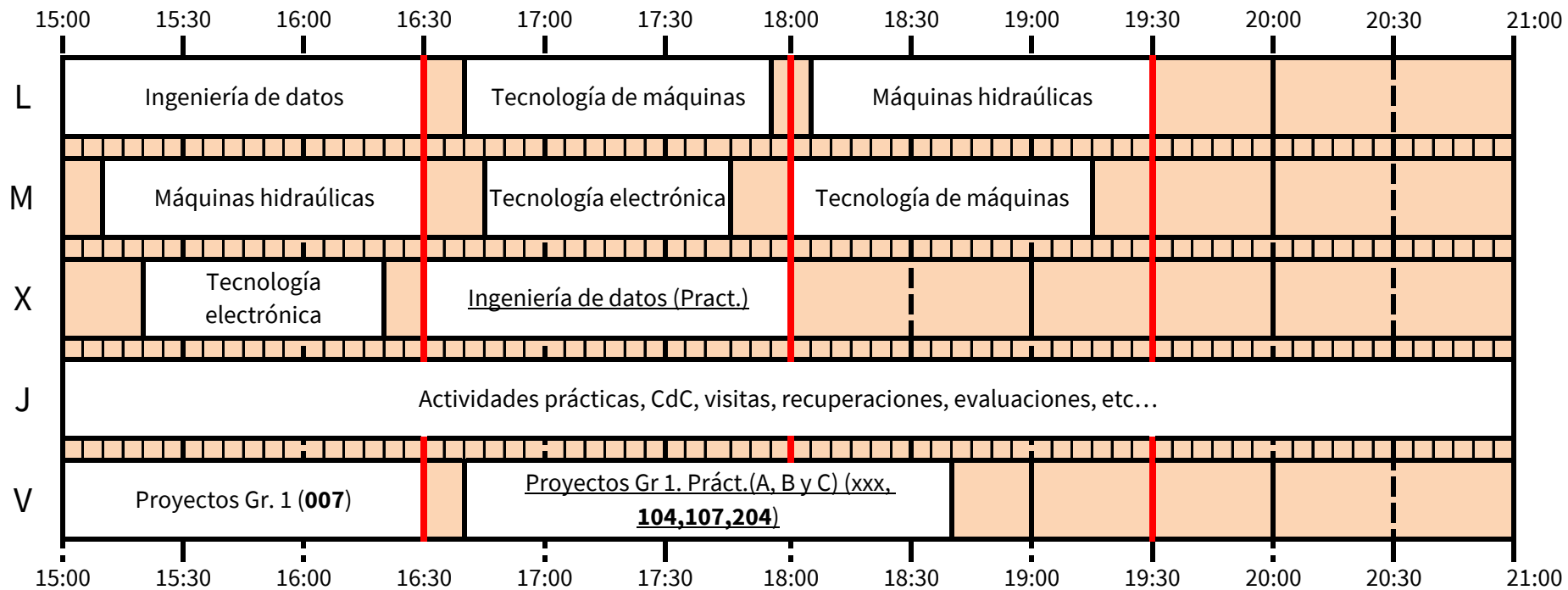
Optativas menciones GITI-2010

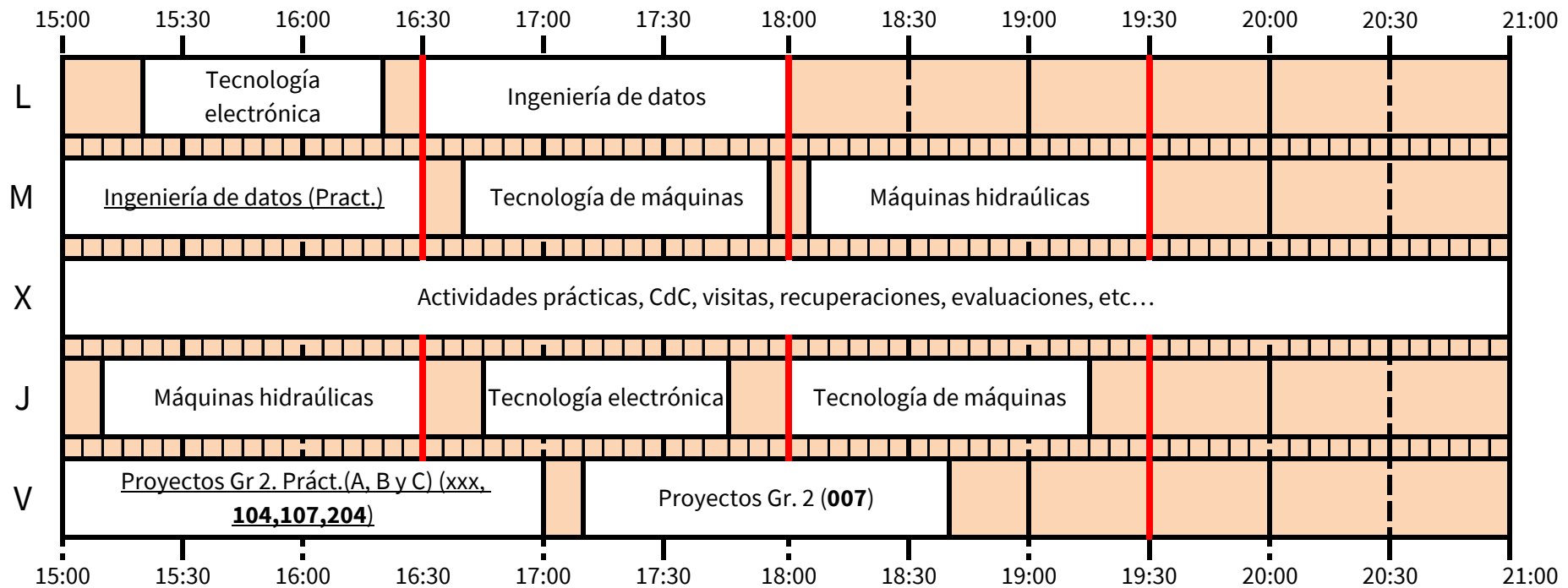
G1 C1(M) Aula

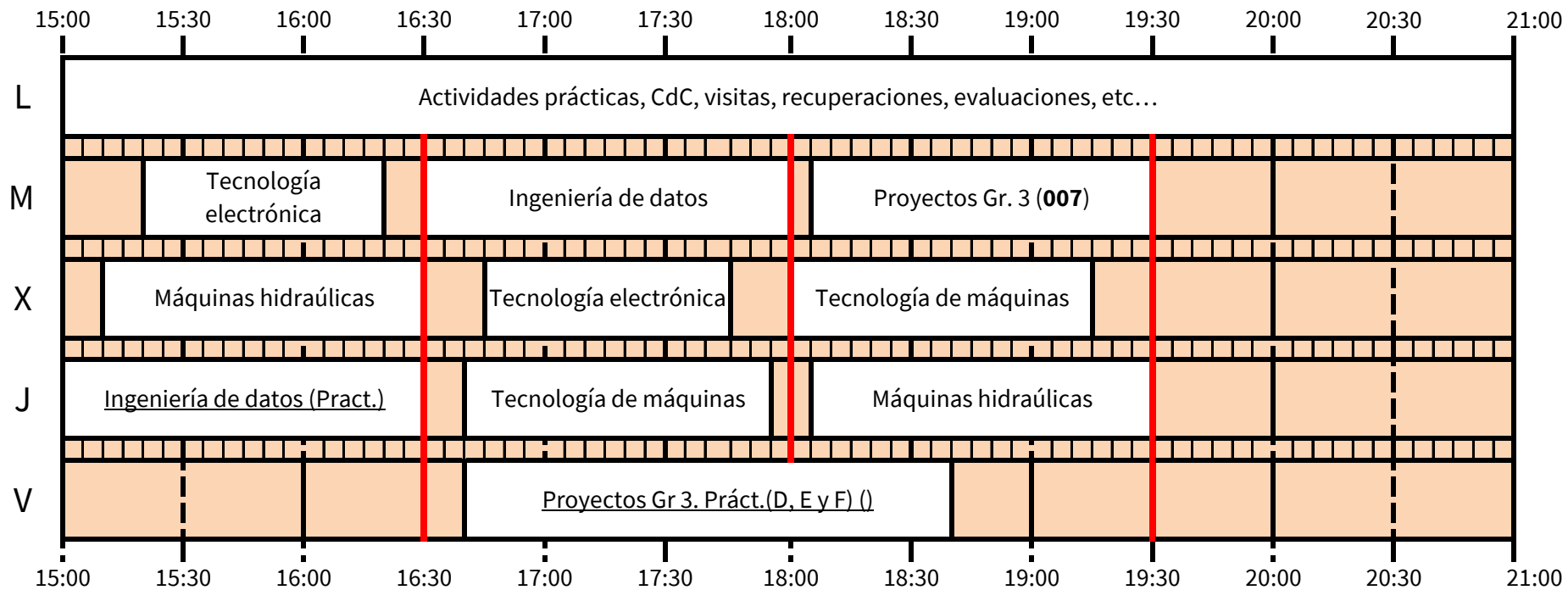
	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L		Cin. y dinámica de máq.		Ampl. de cin. y dinámica de máq.				Bases d. sist. Mecánicos			Automóviles		MM
		Ing. de control			Electrónica industrial								EN
		Soldadura			Materiales funcionales			Mecánica de la fractura			A. num. y exper. de tens.		MT
								Mét. comput. en estr.				MC	
								Complementos de control			Robótica avanzada		AU
M		Inst. térmicas en la edif.		A. td. de procesos ind.									EG
		Automóviles			Bases d. sist. Mecánicos			Cin. y dinámica de máq.			Ampl. de cin. y dinámica de máq.		MM
		Materiales funcionales			Estr. de hormigón armado			Instalaciones industriales			A. de teoría de estruct.		MC
		Subestaciones eléctricas			Mecánica de la fractura			Mat. Metálicos. y ...			Degr. mat. y ensayos no destr.		MT
		Electrónica de potencia			Líneas eléctricas			Sistemas integrados de prod.			Integr. de energías renov.		OP
X				Lab. autom. y robótica (Gr. 1)									EL,EN
		Ing. de control			Robótica avanzada			Complementos de control					AU
		Instalaciones industriales			A. de teoría de estruct.			Estr. de hormigón armado					MC
		Mat. Metálicos. y ...			Sistemas integrados de prod.			Mat. funcionales			A. num. y exper. de tens.		MT
		Subestaciones eléctricas			Líneas eléctricas			Accion. y Movilidad E.			Integr. de energías renov.		EL,EN
J		Electrónica industrial											EN
		Mét. cuant. de org. indust.			Informática industrial			Robótica					AU
		A. td. de procesos ind.			Diseño de productos y procesos			Programación de operaciones					OP
					Instal. térmicas en la ind.			Generación energía térm.			Inst. térmicas en la edif.		EG
											Degr. mat. y ensayos no destr.		MT
V													MC
		Robótica			Informática industrial						Electrónica de potencia		AU
		Programación de operaciones									Diseño de productos y procesos		OP
					Inst. térmicas en la edif.			Mét. cuant. de org. indust.			Generación energía térm.		EG
		Materiales funcionales			Soldadura			Instal. térmicas en la ind.					MT

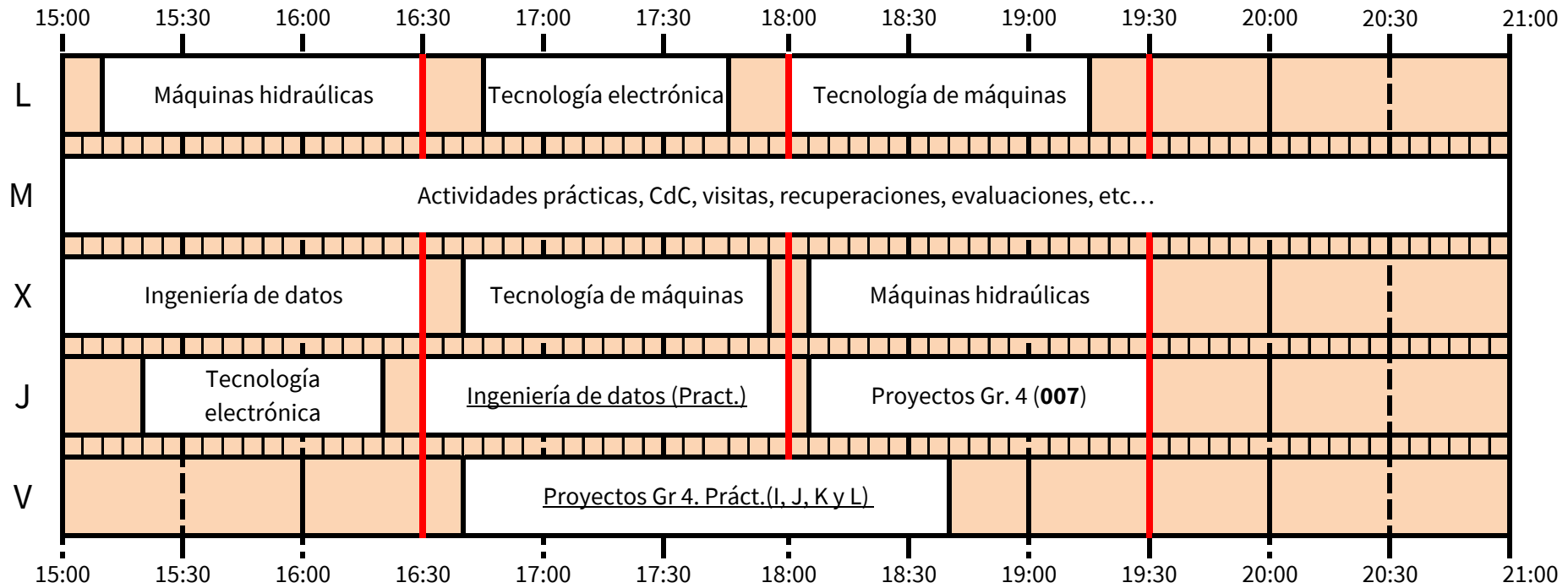
Ingeniería de fabricación (Sistemas integrados de fabricación), Construcciones industriales y Proyecto integral de plantas industriales (Proyecto integrado de plantas industriales), consulte en el horario de MII-2024



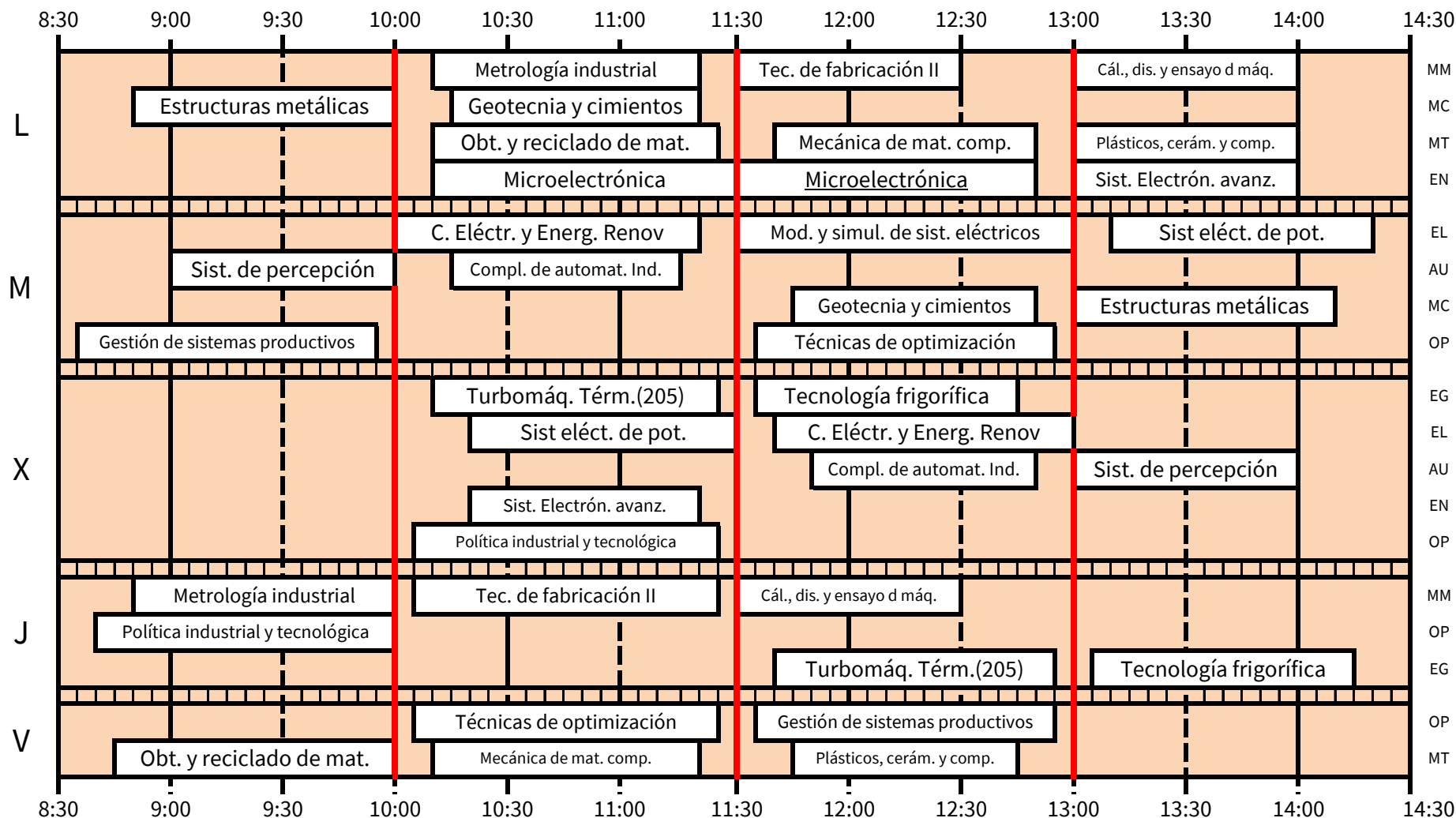








Optativas menciones GITI-2010

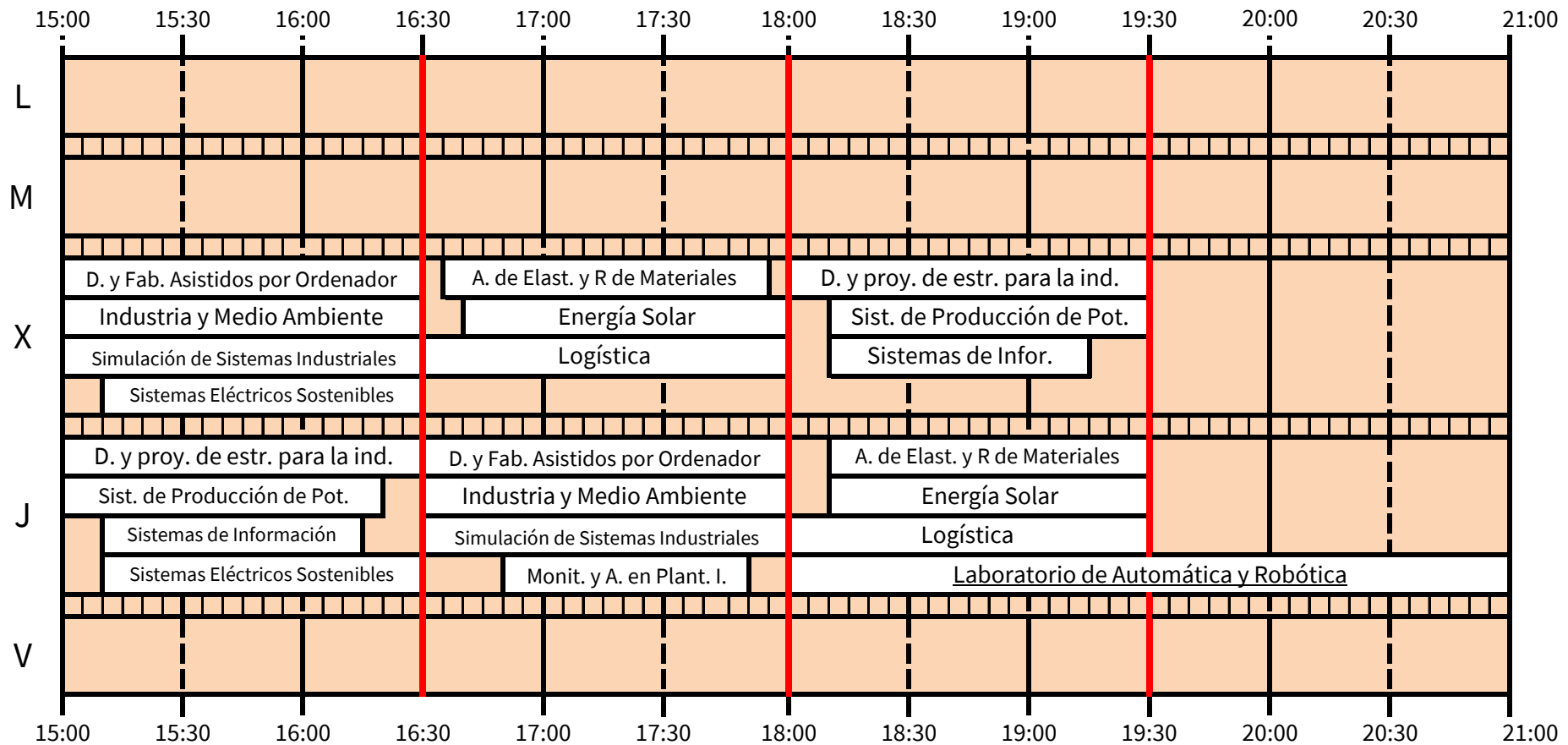


Ingeniería procesos térmicos tiene horario en el GIQ

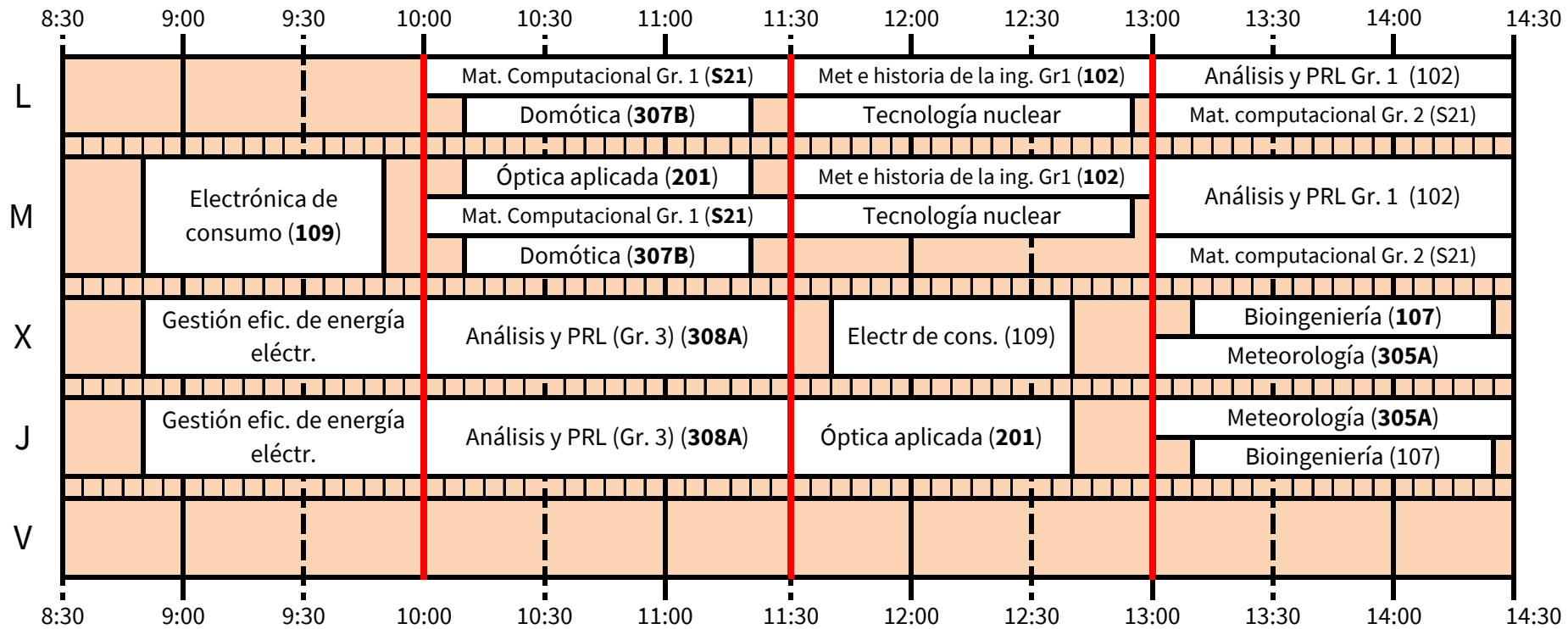
Ferrocarriles tiene horario en GIC



Optativas específicas GITI-2024 (gris)



Optativas comunes



Optativas comunes

