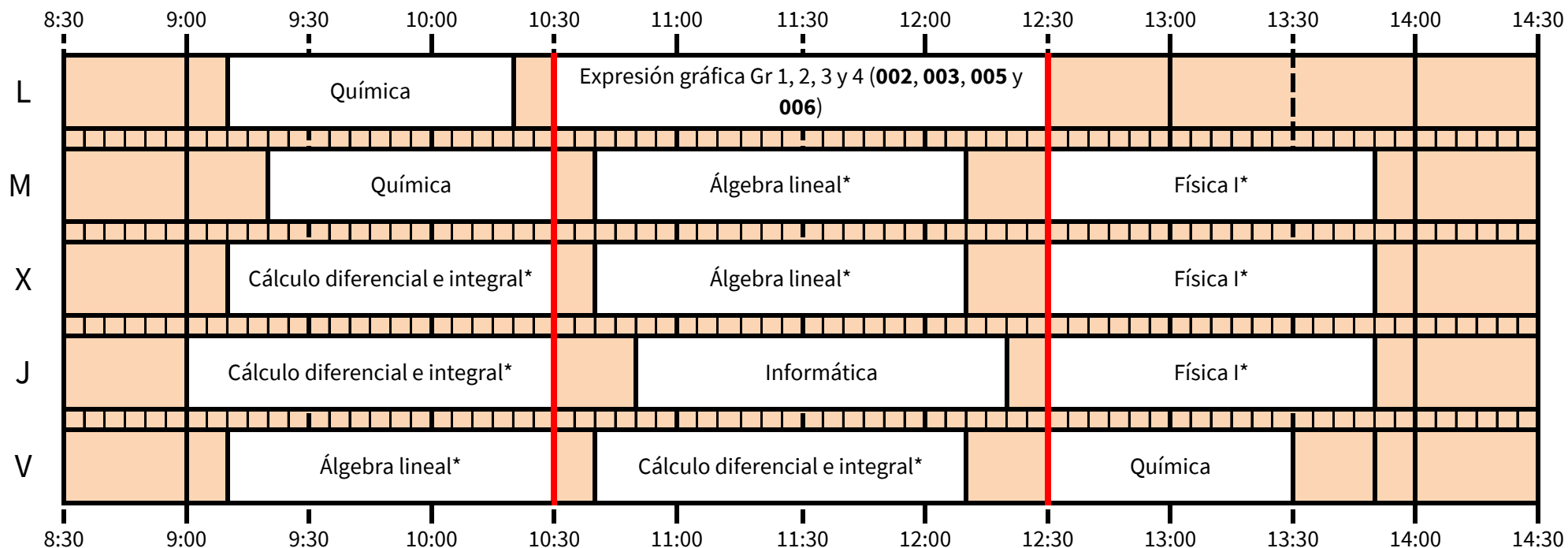


Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales



*Física I se imparte hasta completar 55h (incluyendo exámenes)

*Álgebra lineal y Cálculo dif. e int. se imparten hasta completar 60h (incluyendo exámenes)

	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		Álgebra lineal*				Cálculo diferencial e integral*				Física I*			
M		Cálculo diferencial e integral*				Expresión gráfica Gr. 5, 6, 7 y 8 (002, 003, 005 y 006)							
X			Química			Física I*				Álgebra lineal*			
J			Química			Cálculo diferencial e integral*				Física I*			
V			Química			Informática				Álgebra lineal*			

*Física I se imparte hasta completar 55h (incluyendo exámenes)

*Álgebra lineal y Cálculo dif. e int. se imparten hasta completar 60h (incluyendo exámenes)

	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			Cálculo diferencial e integral*				Física I*				Álgebra lineal*			
M	Expresión gráfica Gr. 9, 10 y 11 (002, 005, 006)					Cálculo diferencial e integral*				Química				
X			Química				Álgebra lineal*				Física I*			
J			Física I*				Cálculo diferencial e integral*				Química			
V		Informática					Álgebra lineal*							

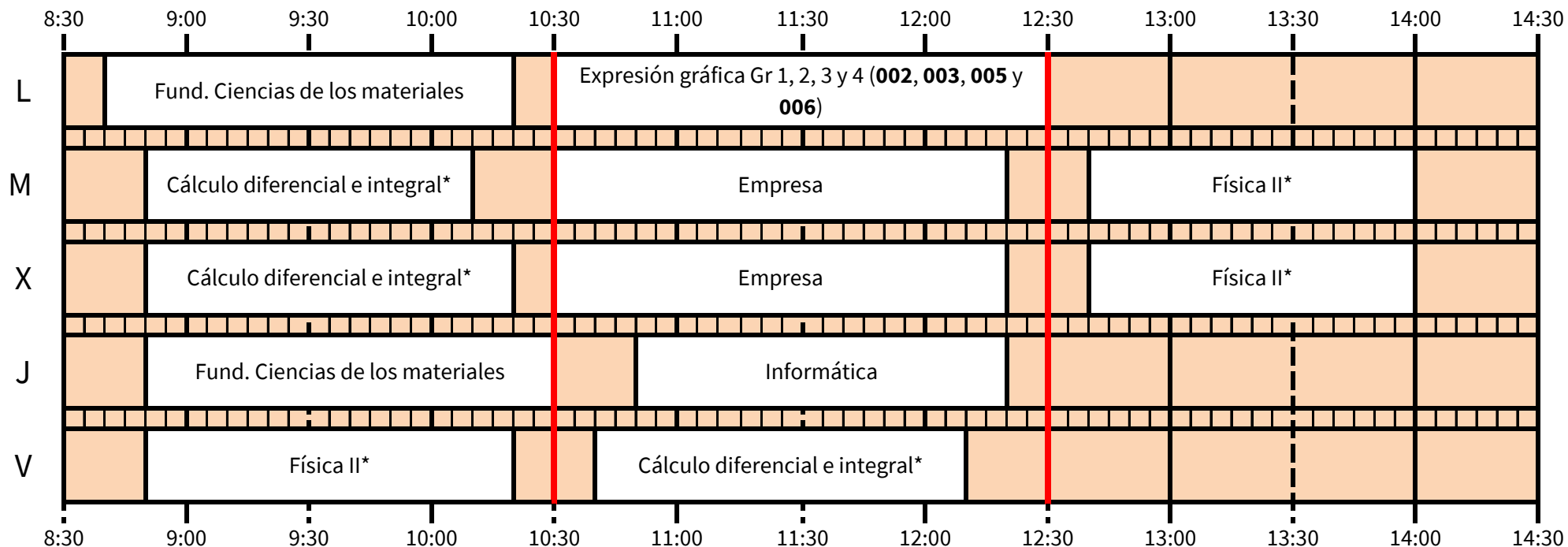
*Física I se imparte hasta completar 55h (incluyendo exámenes)

*Álgebra lineal y Cálculo dif. e int. se imparten hasta completar 60h (incluyendo exámenes)

	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	Expresión gráfica Gr. 12, 13 y 14 (002, 005 y 006)					Cálculo diferencial e integral*				Química			
M		Cálculo diferencial e integral*					Física I*				Álgebra lineal*		
X			Física I*				Informática				Química		
J			Cálculo diferencial e integral*					Álgebra lineal*					
V			Química				Física I*				Álgebra lineal*		

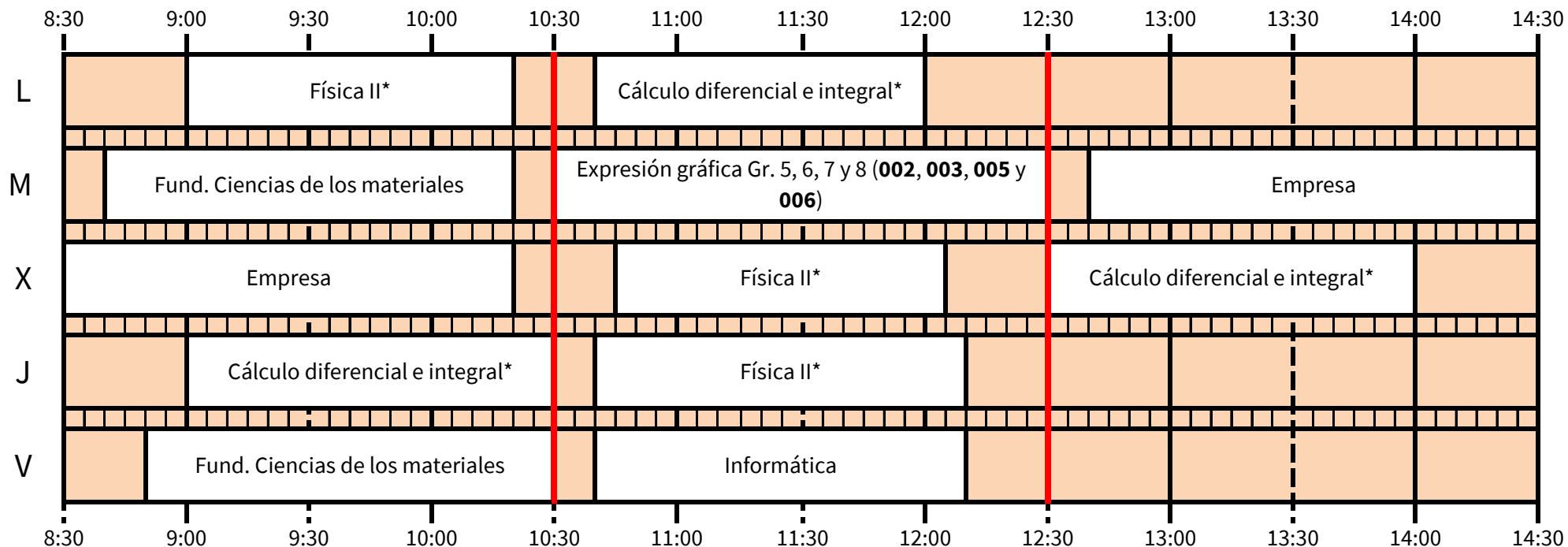
*Física I se imparte hasta completar 55h (incluyendo exámenes)

*Álgebra lineal y Cálculo dif. e int. se imparten hasta completar 60h (incluyendo exámenes)



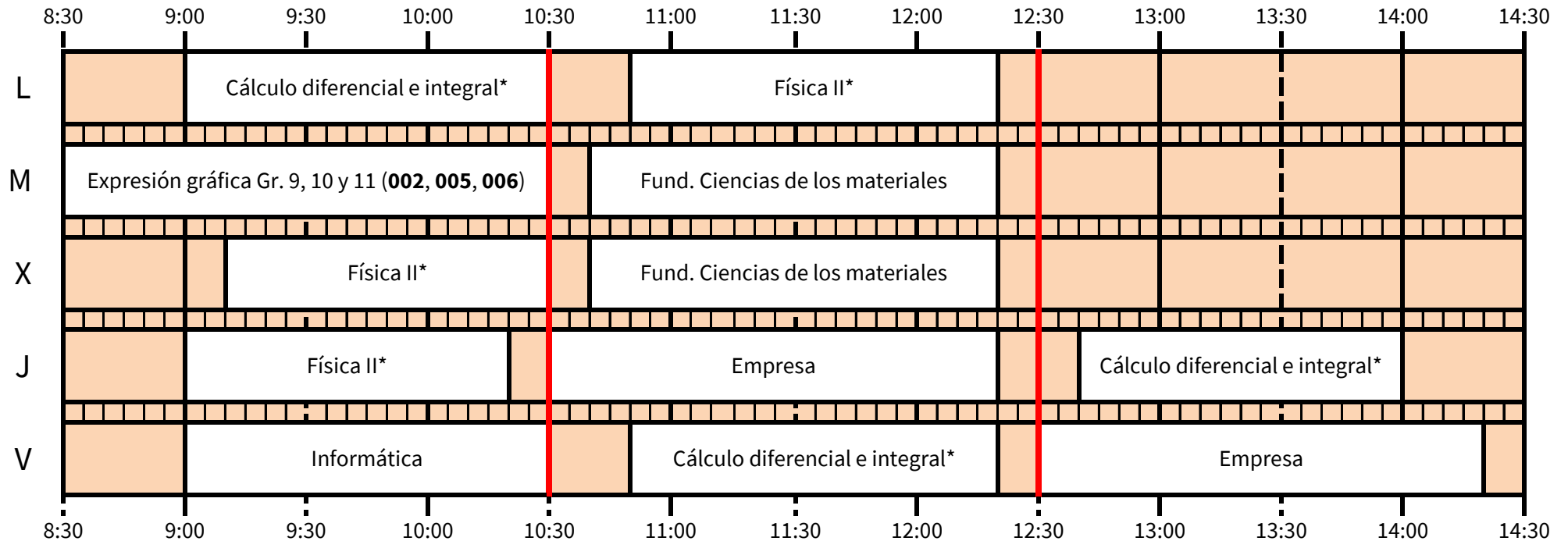
*Cálculo dif. e int. se imparten hasta completar 60h (incluyendo exámenes)

*Física II se imparte hasta completar 55h (incluyendo exámenes)



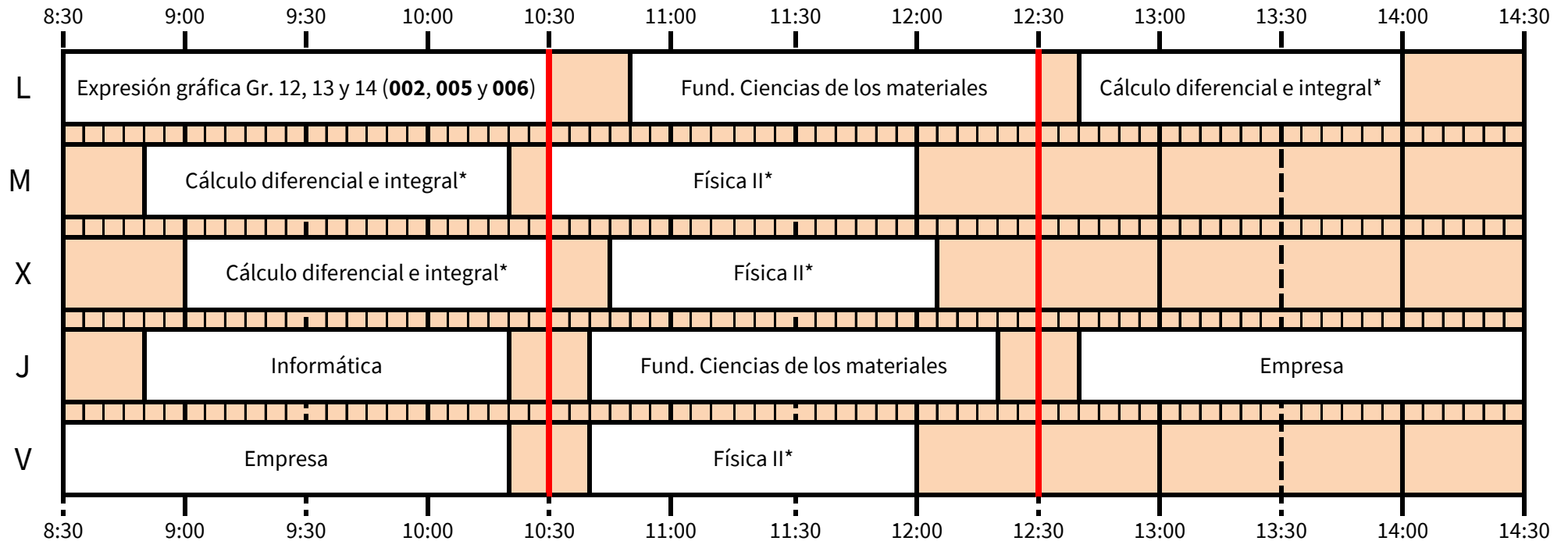
*Cálculo dif. e int. se imparten hasta completar 60h (incluyendo exámenes)

*Física II se imparte hasta completar 55h (incluyendo exámenes)



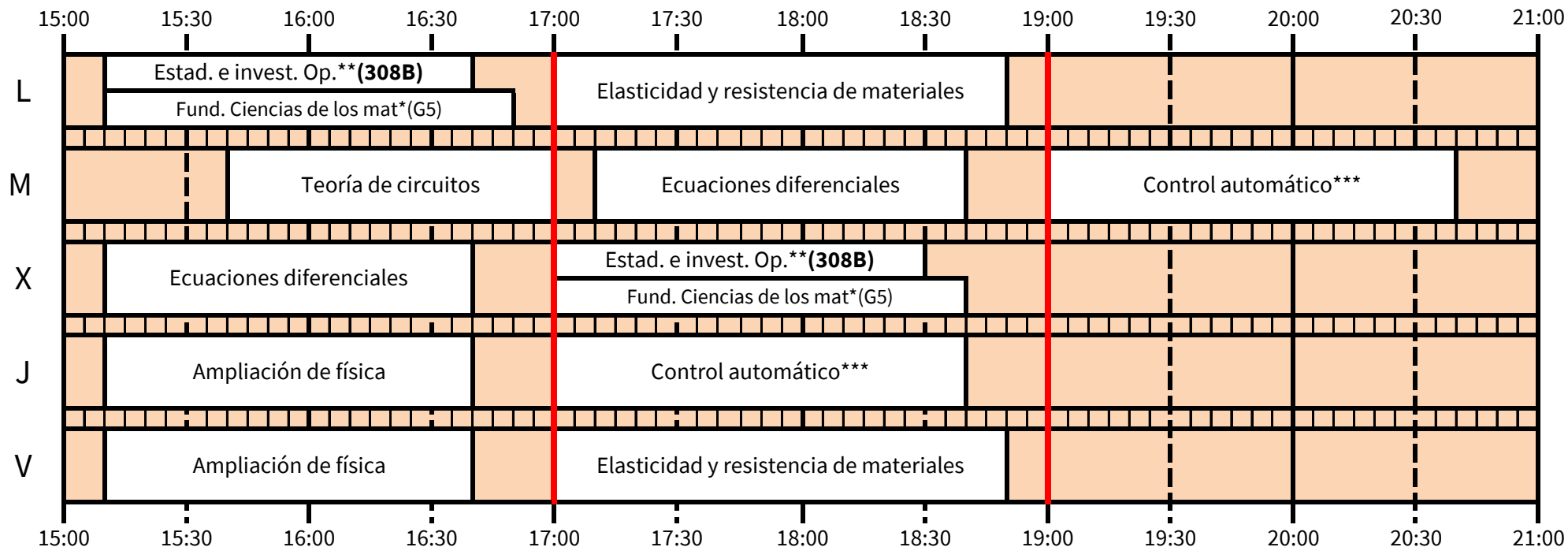
*Cálculo dif. e int. se imparten hasta completar 60h (incluyendo exámenes)

*Física II se imparte hasta completar 55h (incluyendo exámenes)



*Cálculo dif. e int. se imparten hasta completar 60h (incluyendo exámenes)

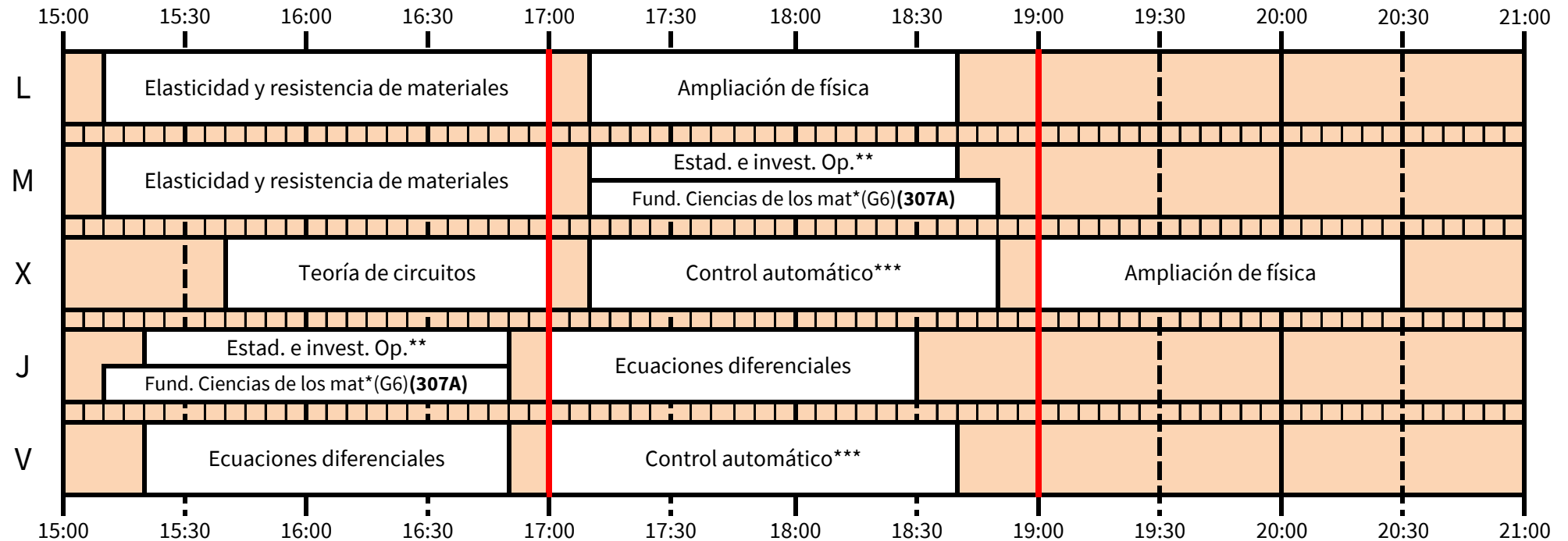
*Física II se imparte hasta completar 55h (incluyendo exámenes)



*Grupo para estudiantes que en el curso 23/24 cursaron 1º(plan 2010)

** Hasta completar 40h

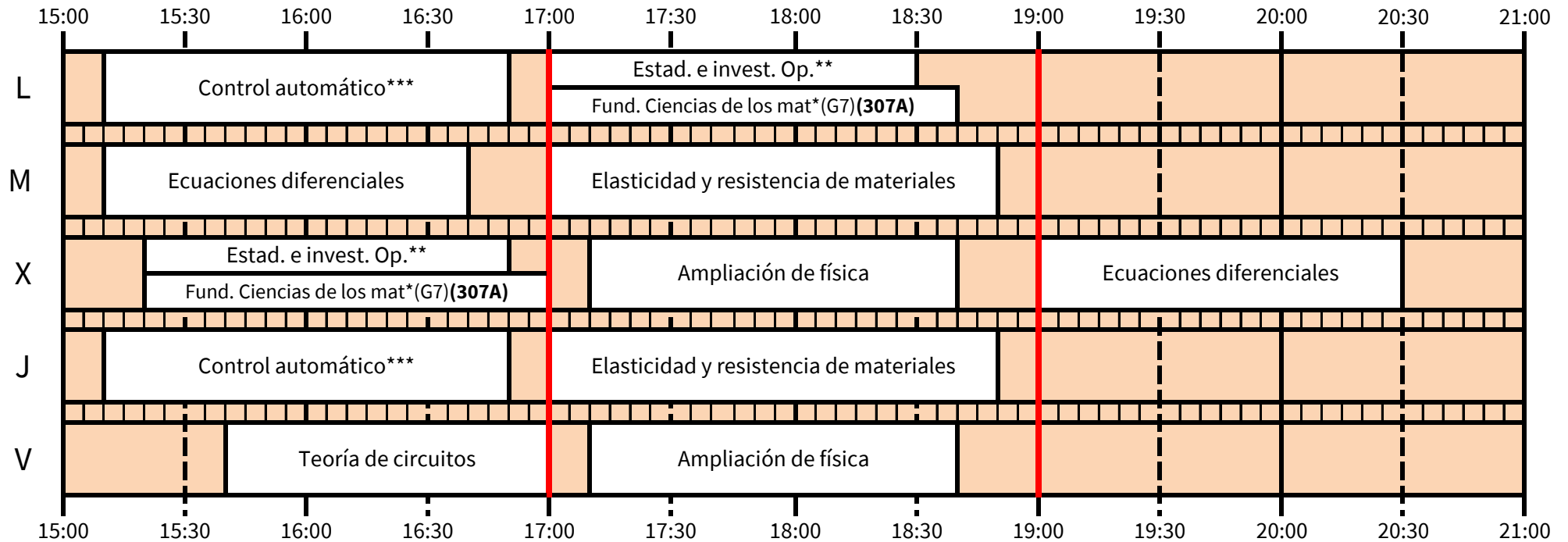
*** Hasta completar 45h



*Grupo para estudiantes que en el curso 23/24 cursaron 1º(plan 2010)

** Hasta completar 40h

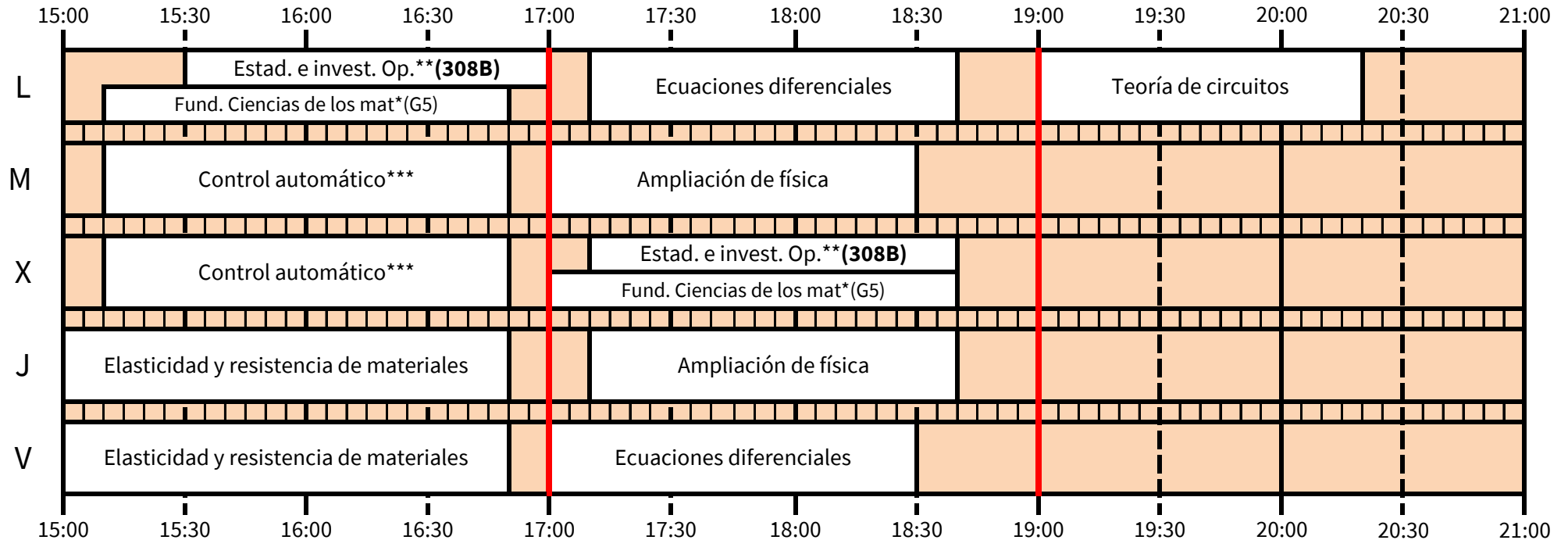
*** Hasta completar 45h



*Grupo para estudiantes que en el curso 23/24 cursaron 1º(plan 2010)

** Hasta completar 40h

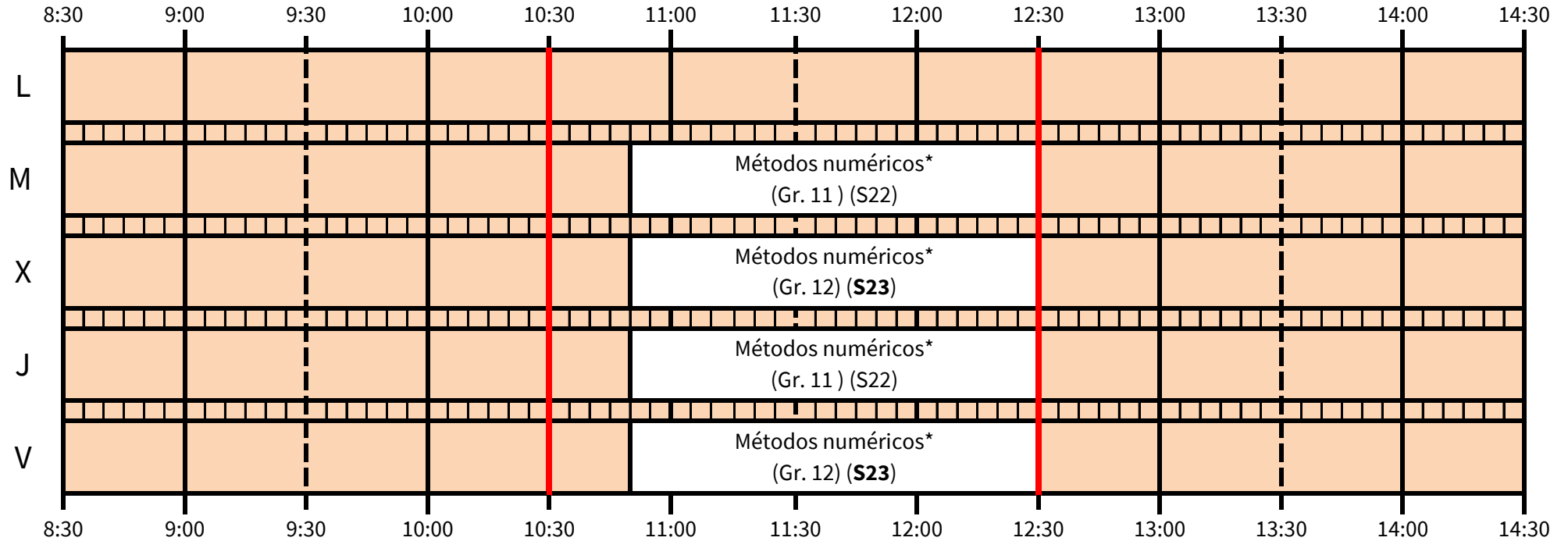
*** Hasta completar 45h



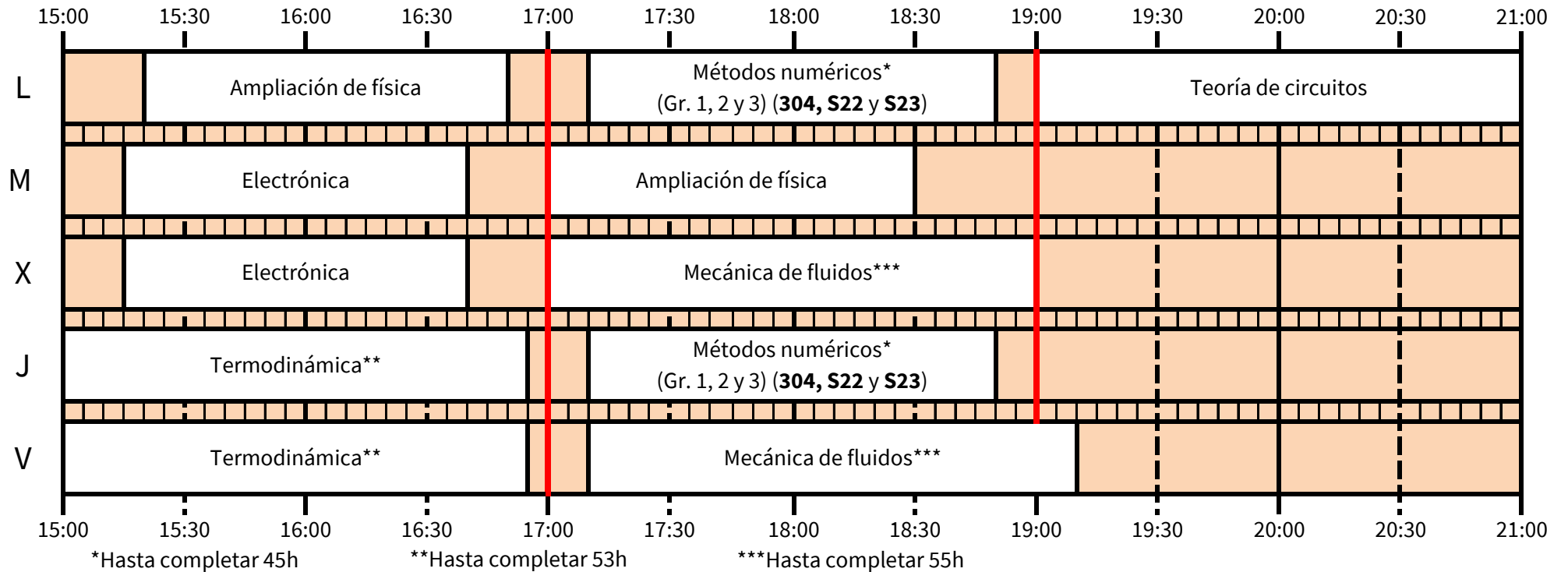
*Grupo para estudiantes que en el curso 23/24 cursaron 1º(plan 2010)

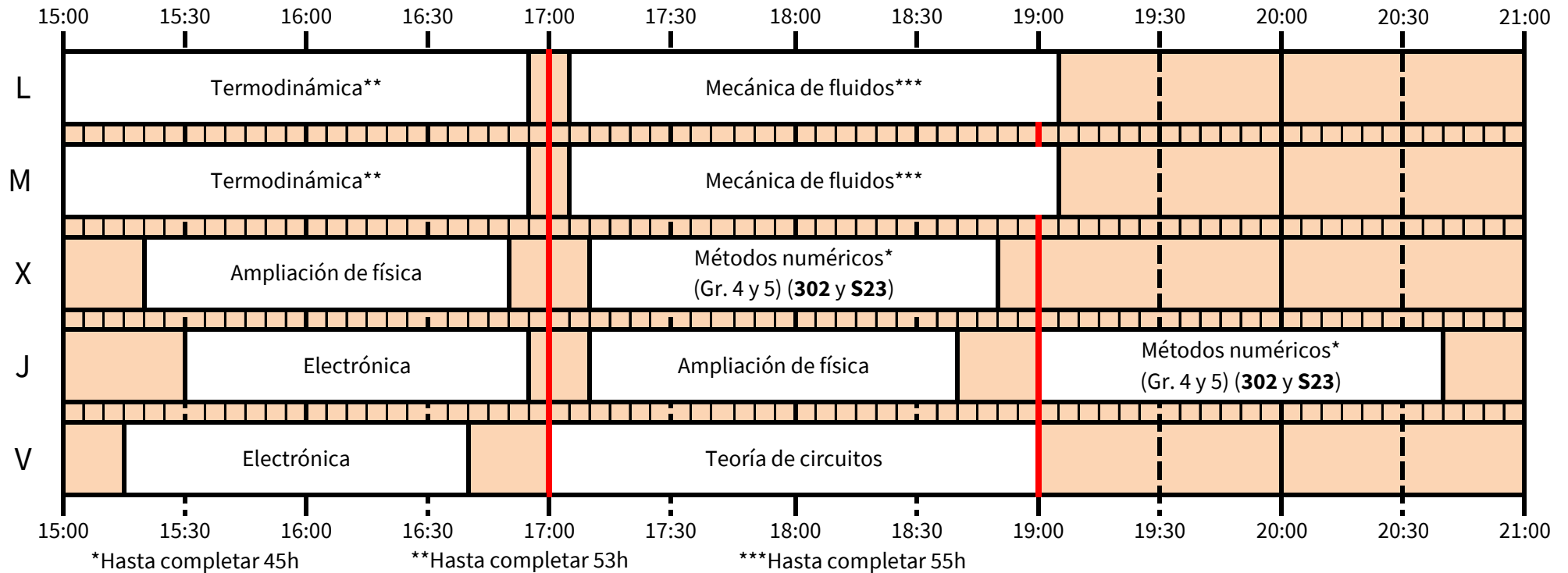
** Hasta completar 40h

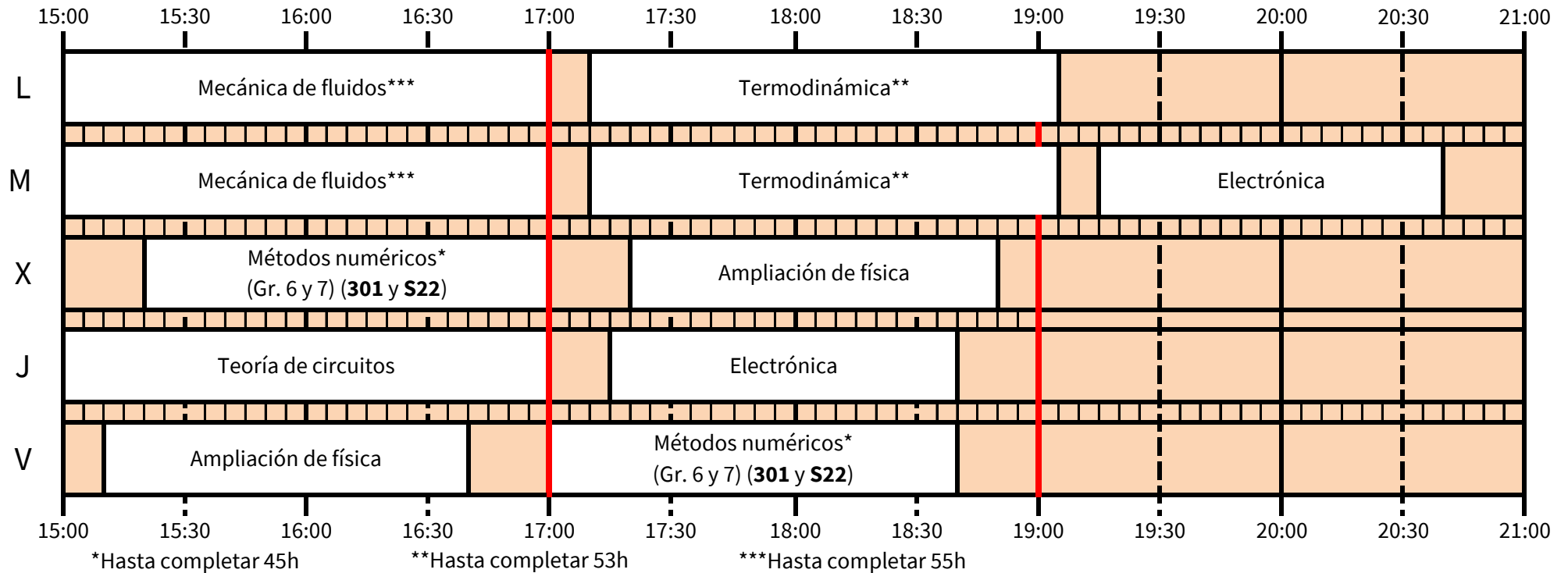
*** Hasta completar 45h

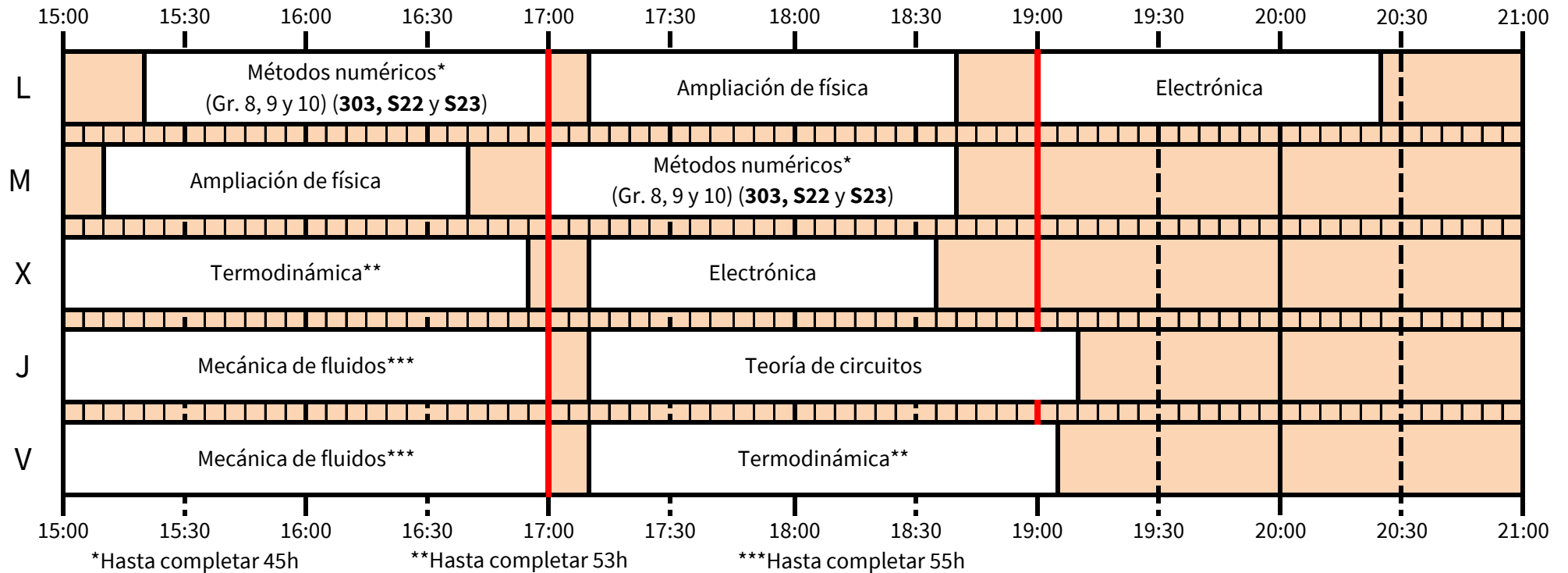


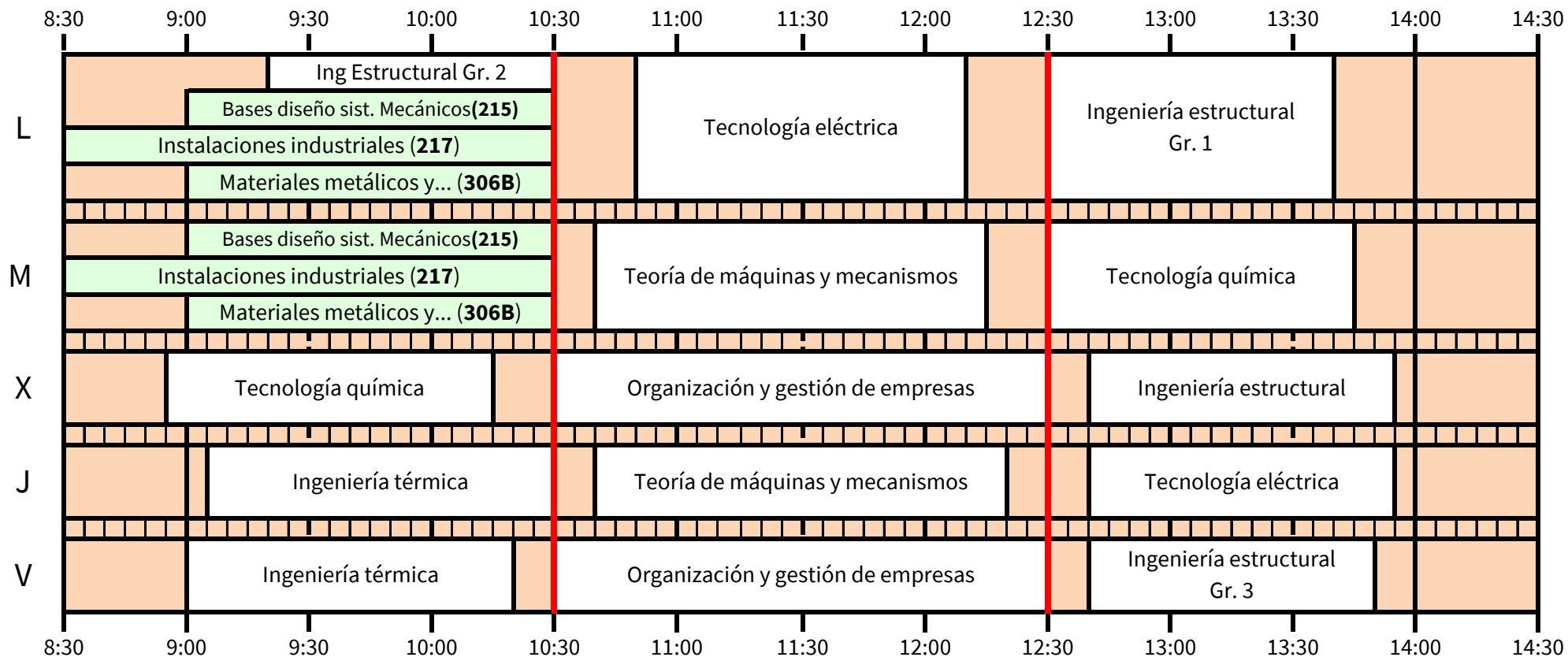
*Hasta completar 45h

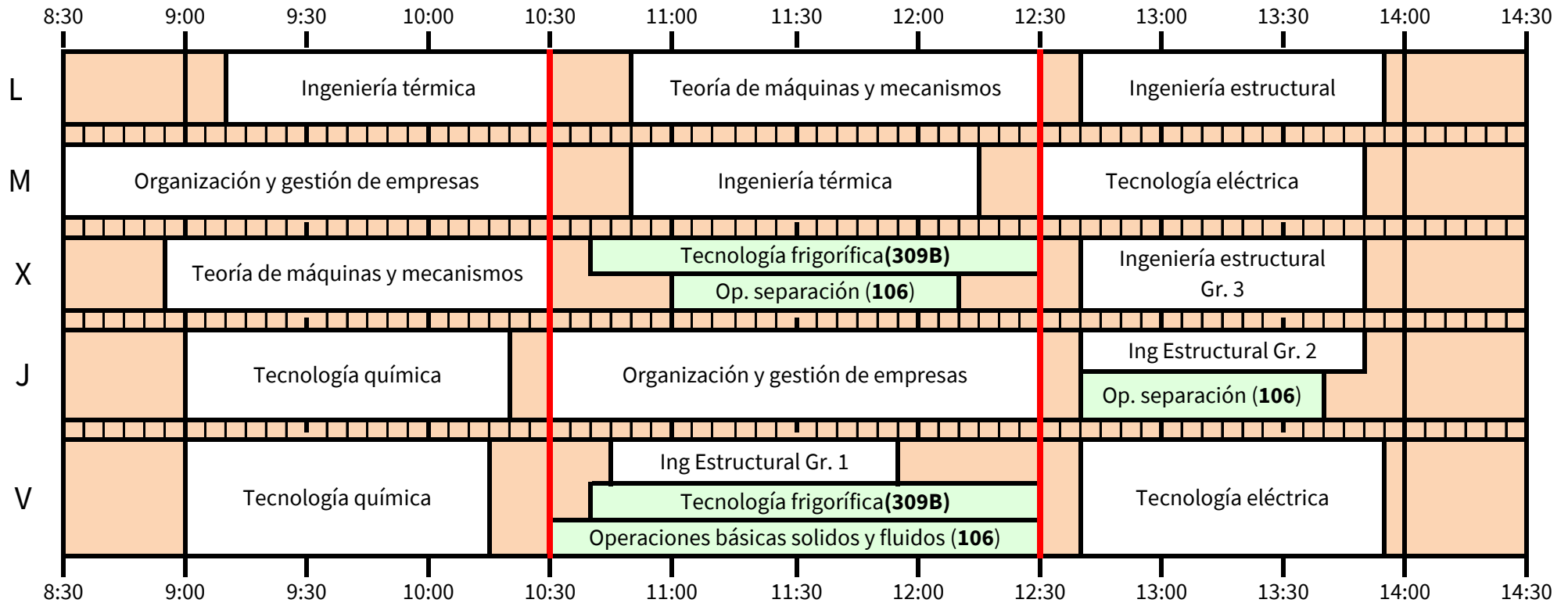


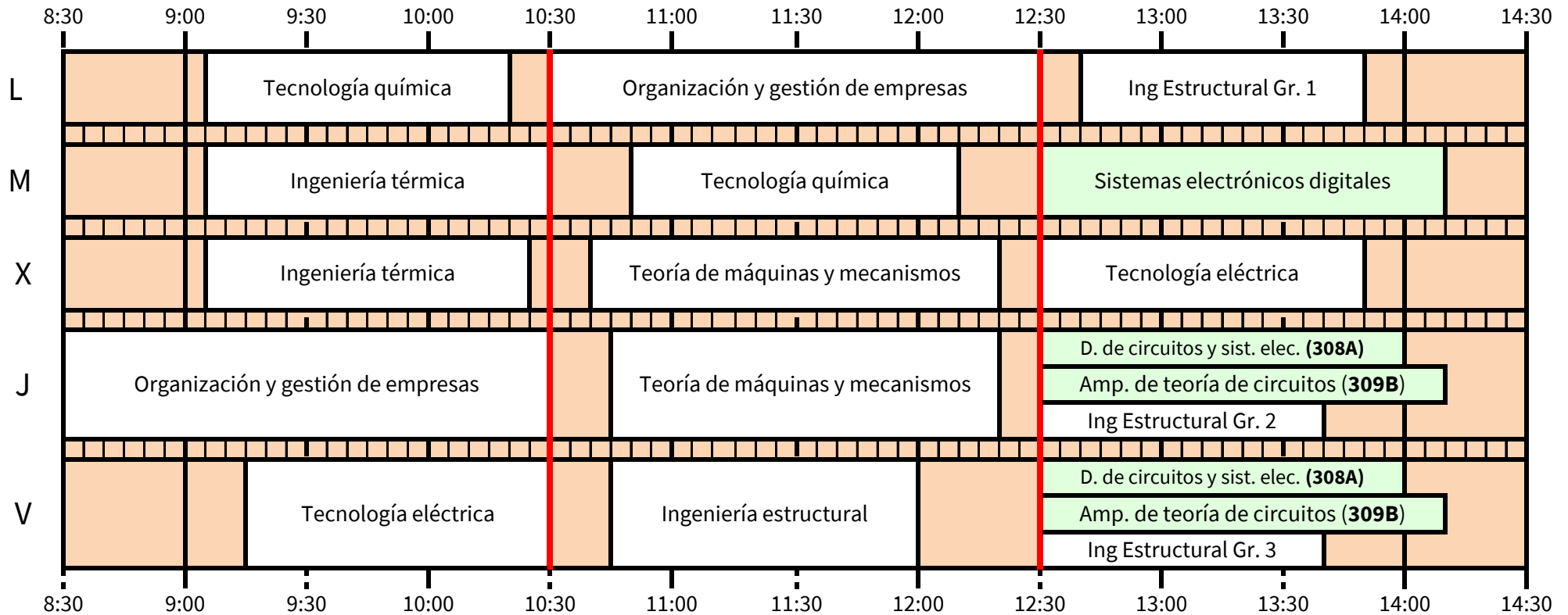


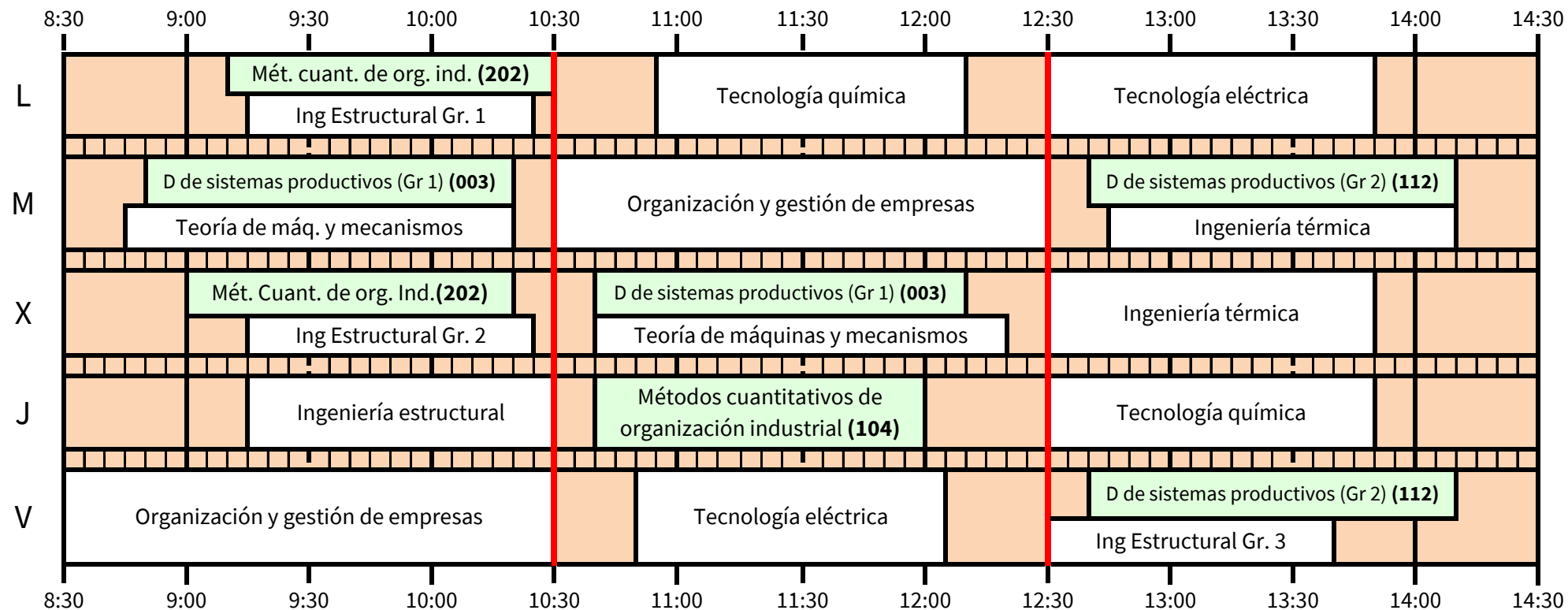


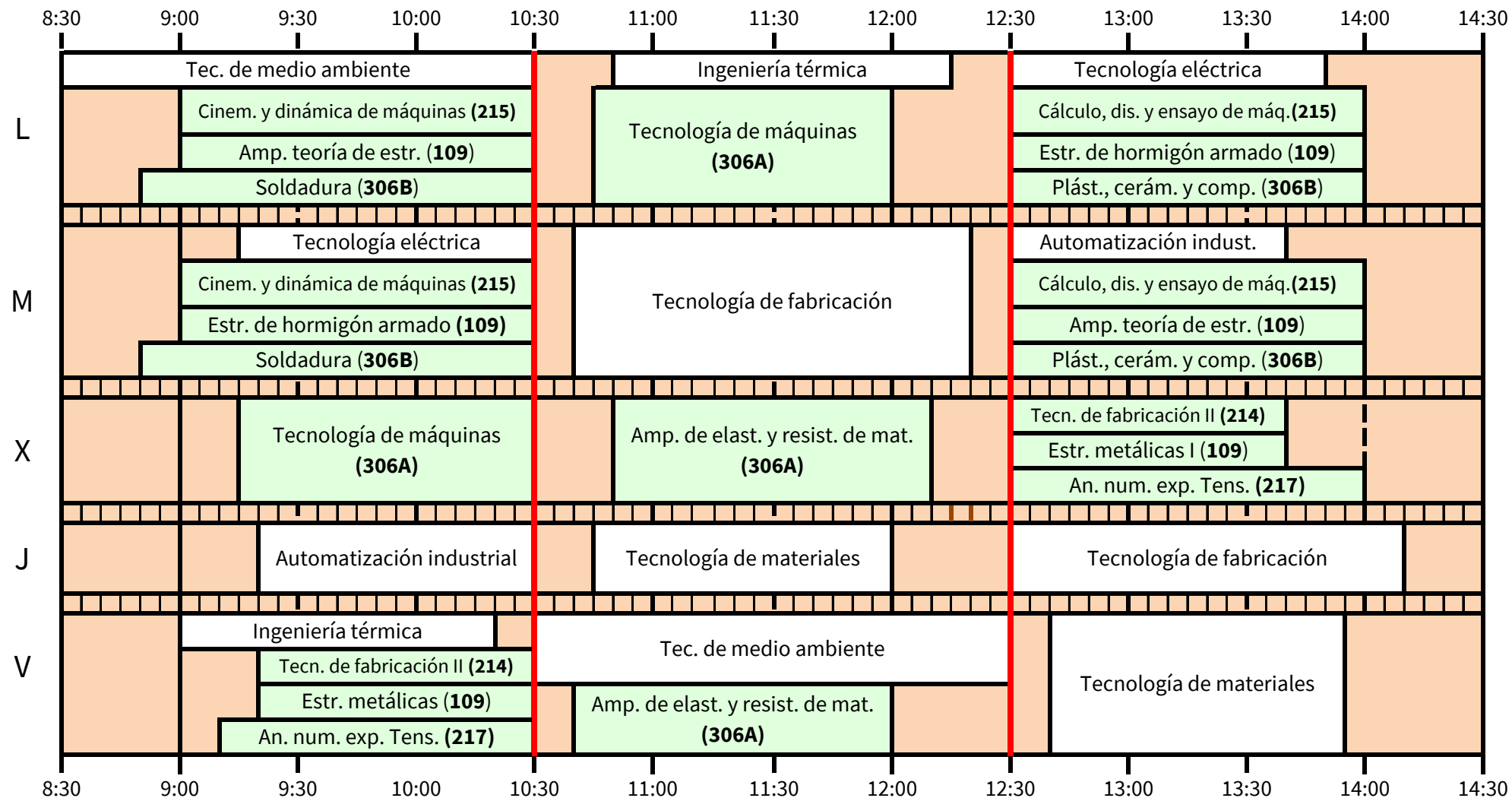


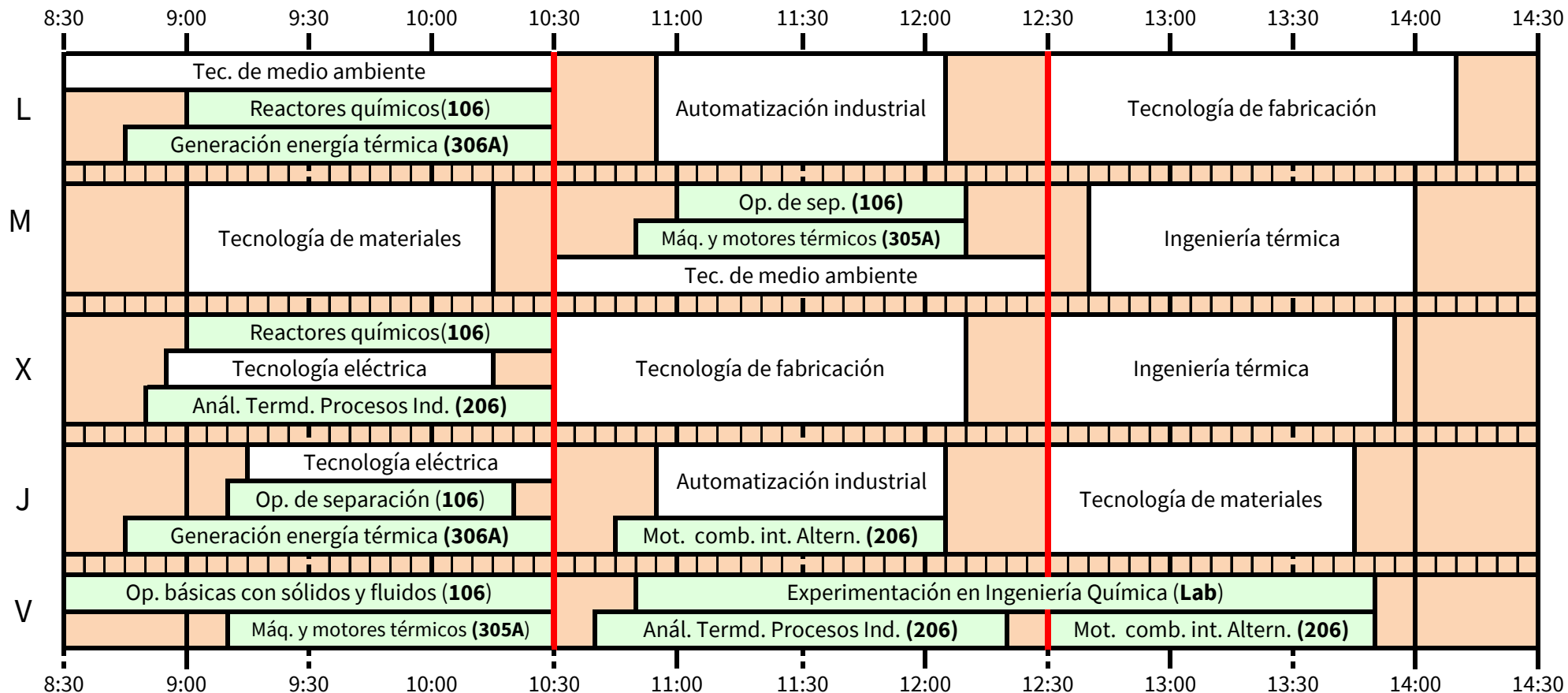


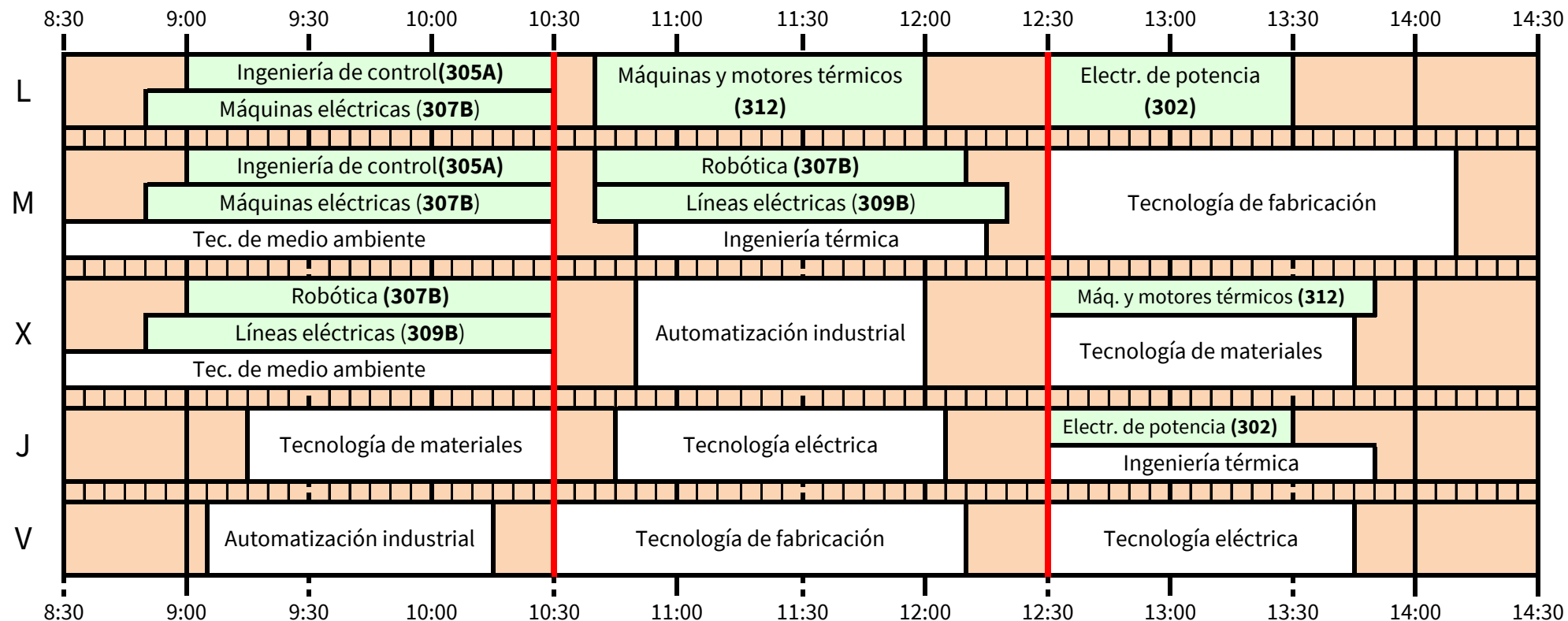


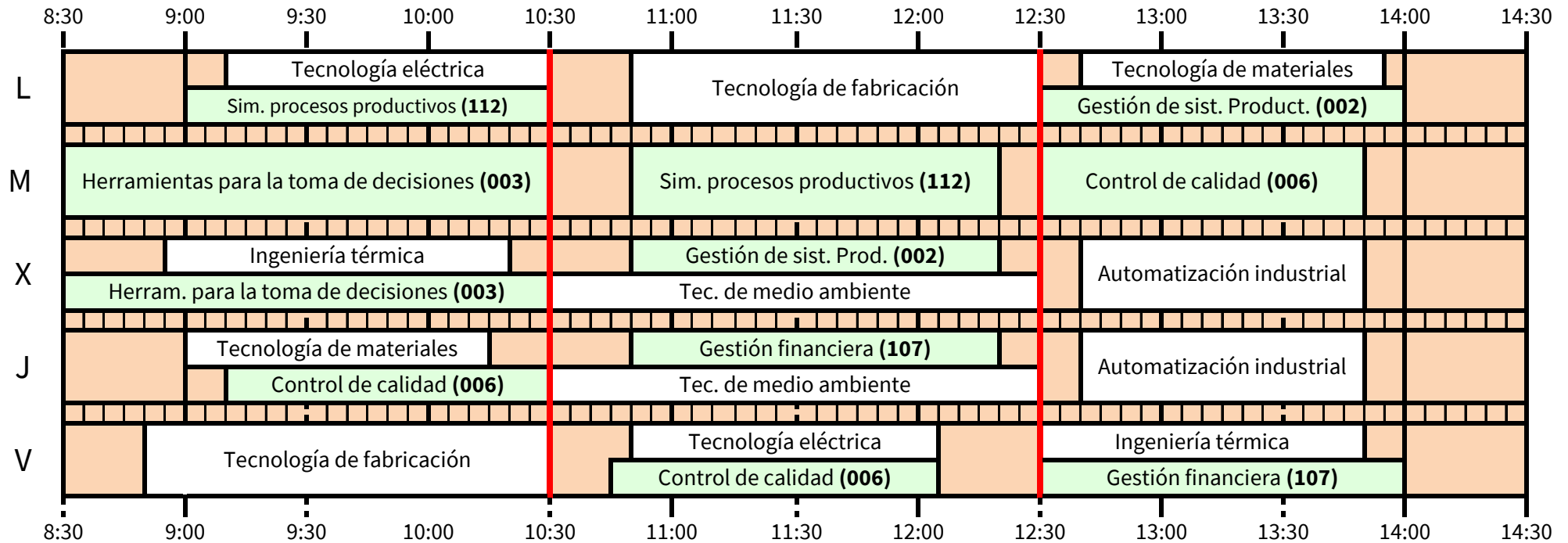


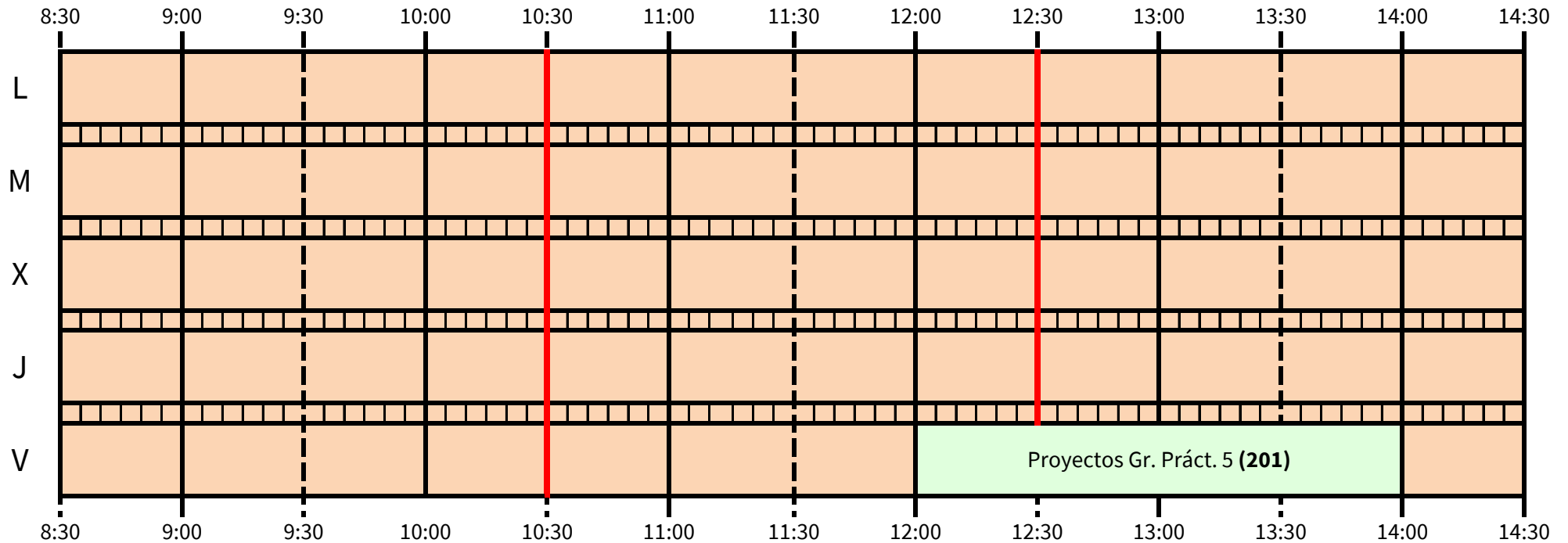




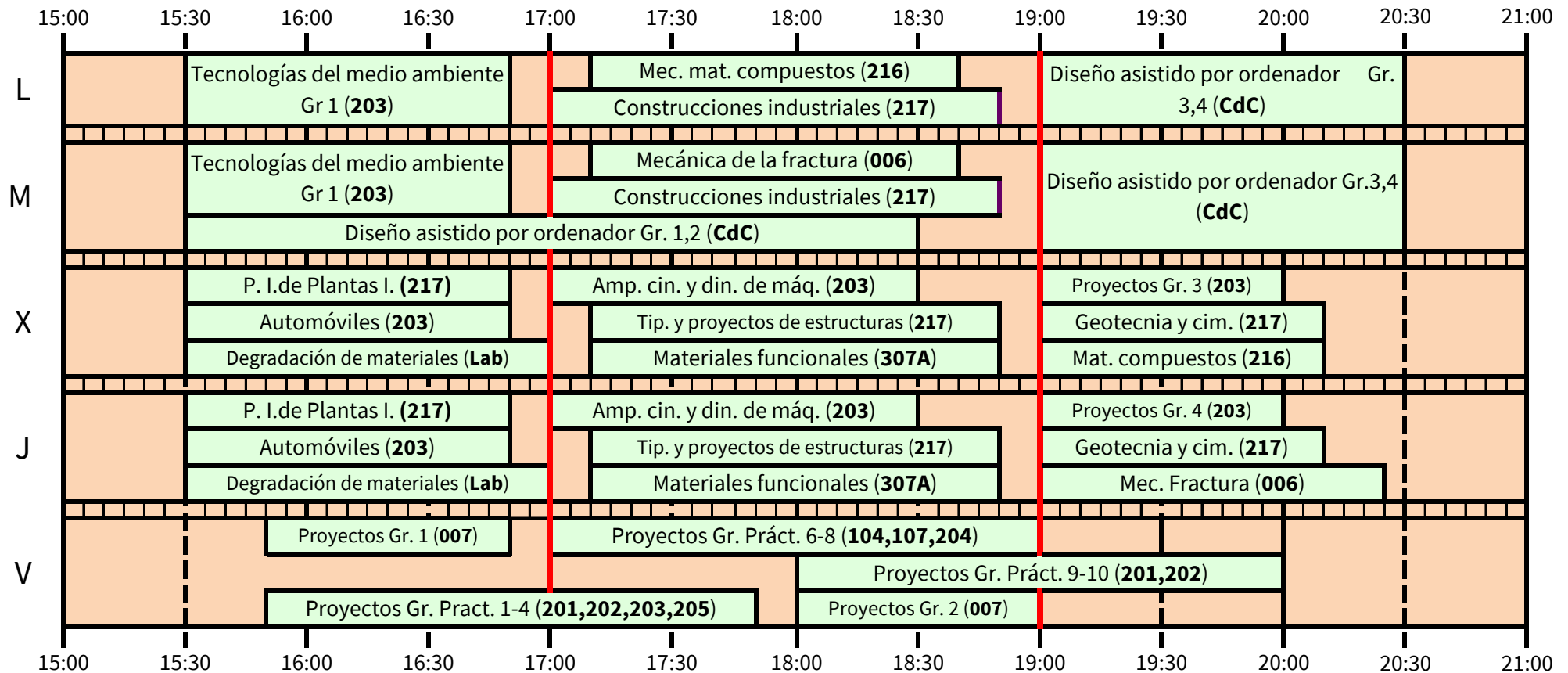




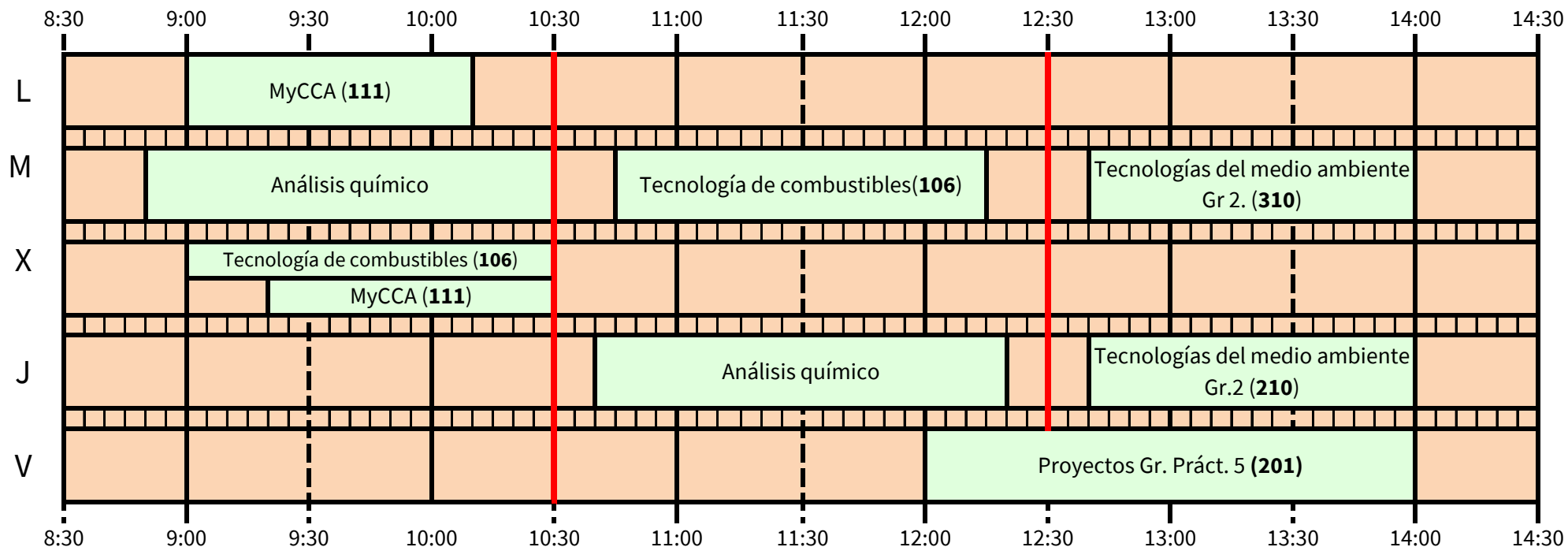




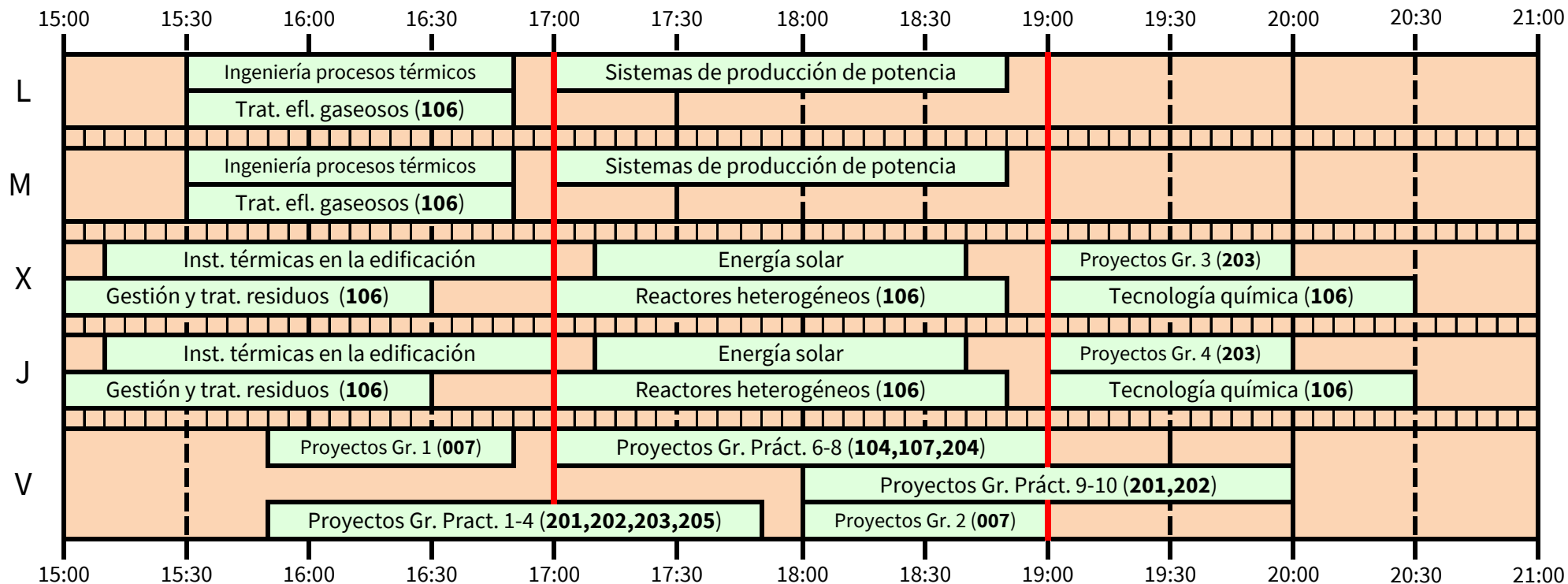
MECÁNICA-MÁQUINAS + MECÁNICA CONSTRUCCIÓN + MATERIALES

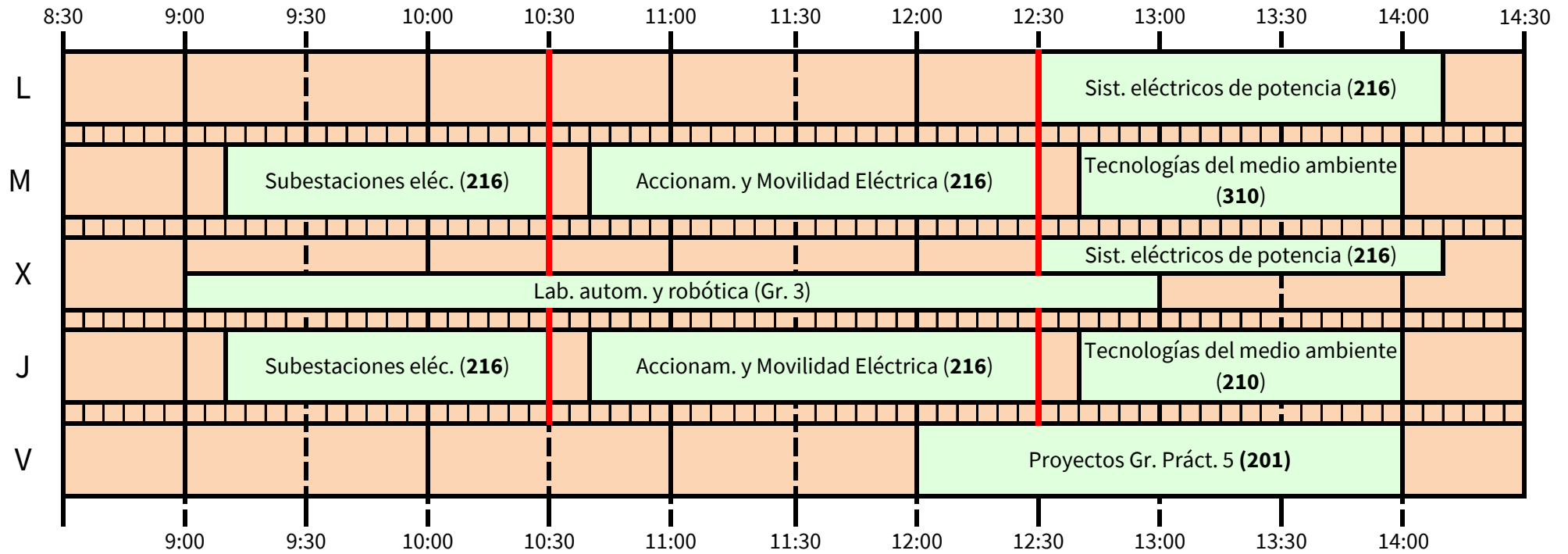


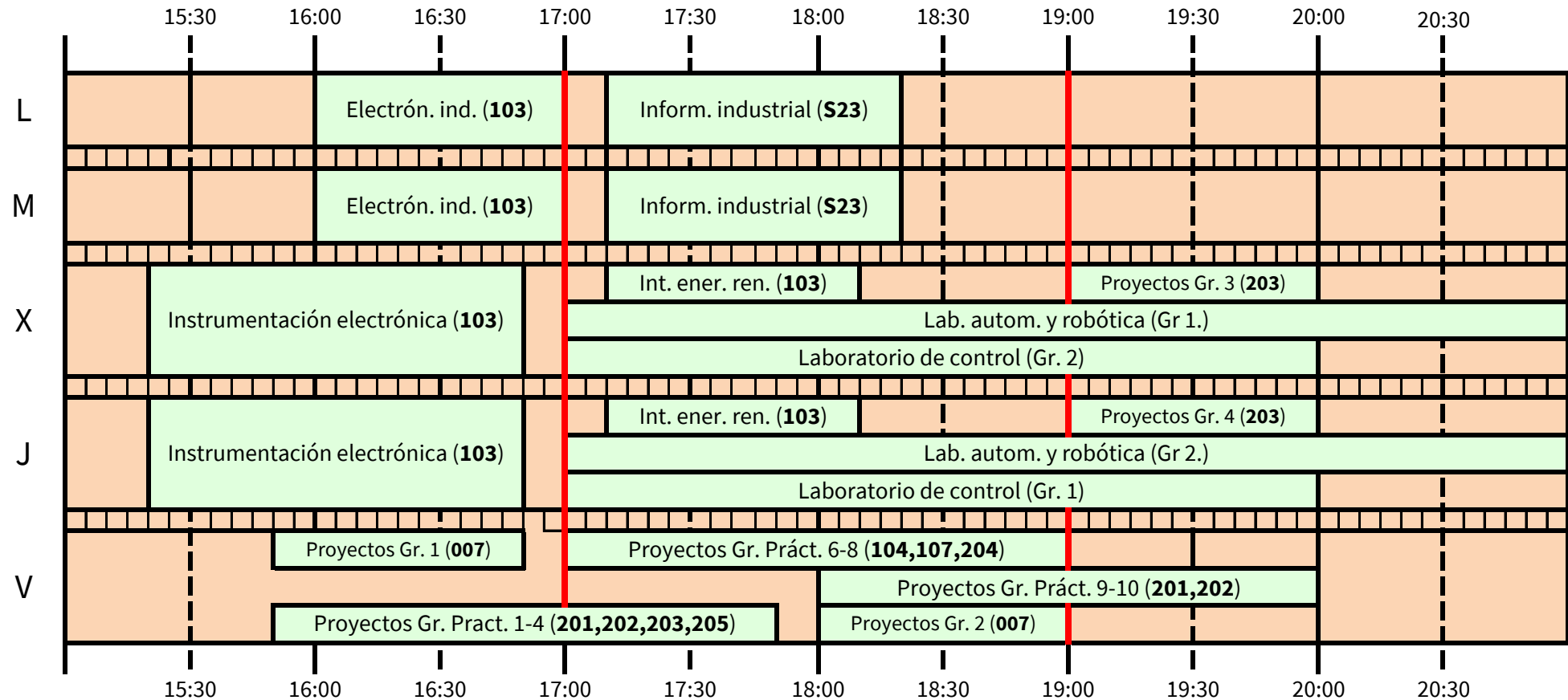
Ingeniería de fabricación se dará en el horario de Sistema integrados de fabricación (1ºMII) siguiendo su calendario y fechas de exámenes

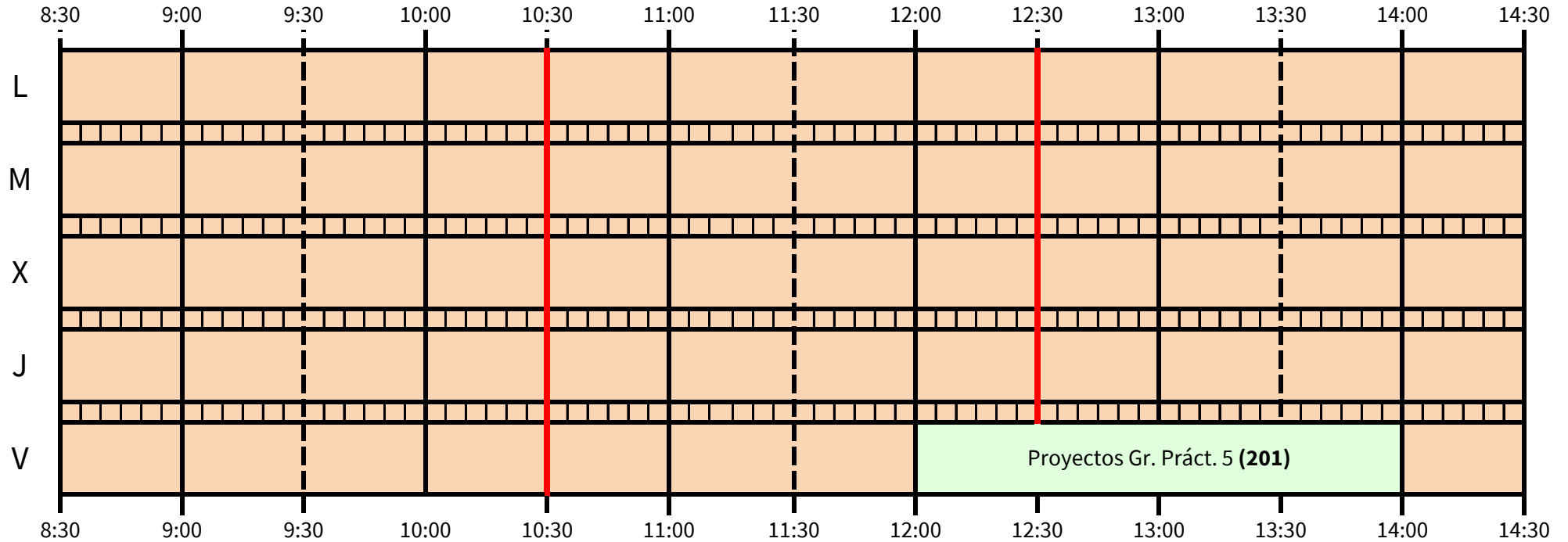


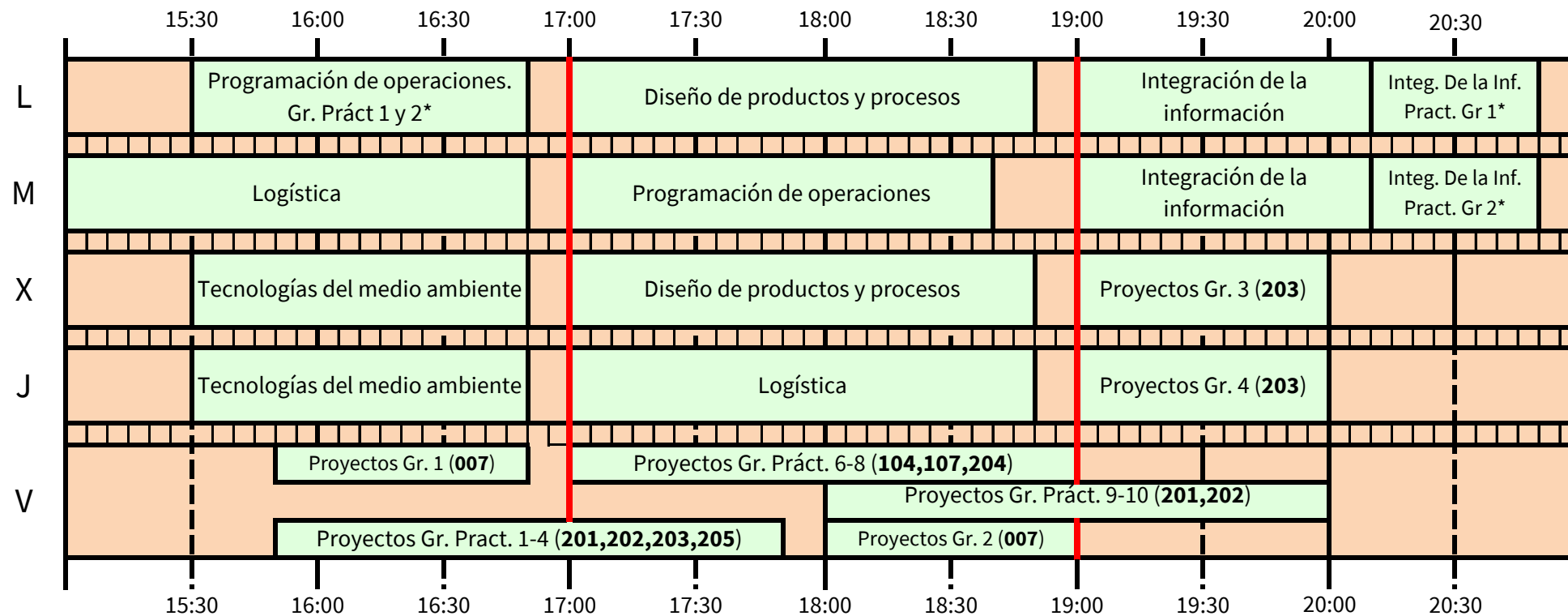
QUÍMICA INDUSTRIAL + ENERGÉTICA











* Hay otro grupo de prácticas de "Integración de la Información" y de "Programación de operaciones" en horario de mañana

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

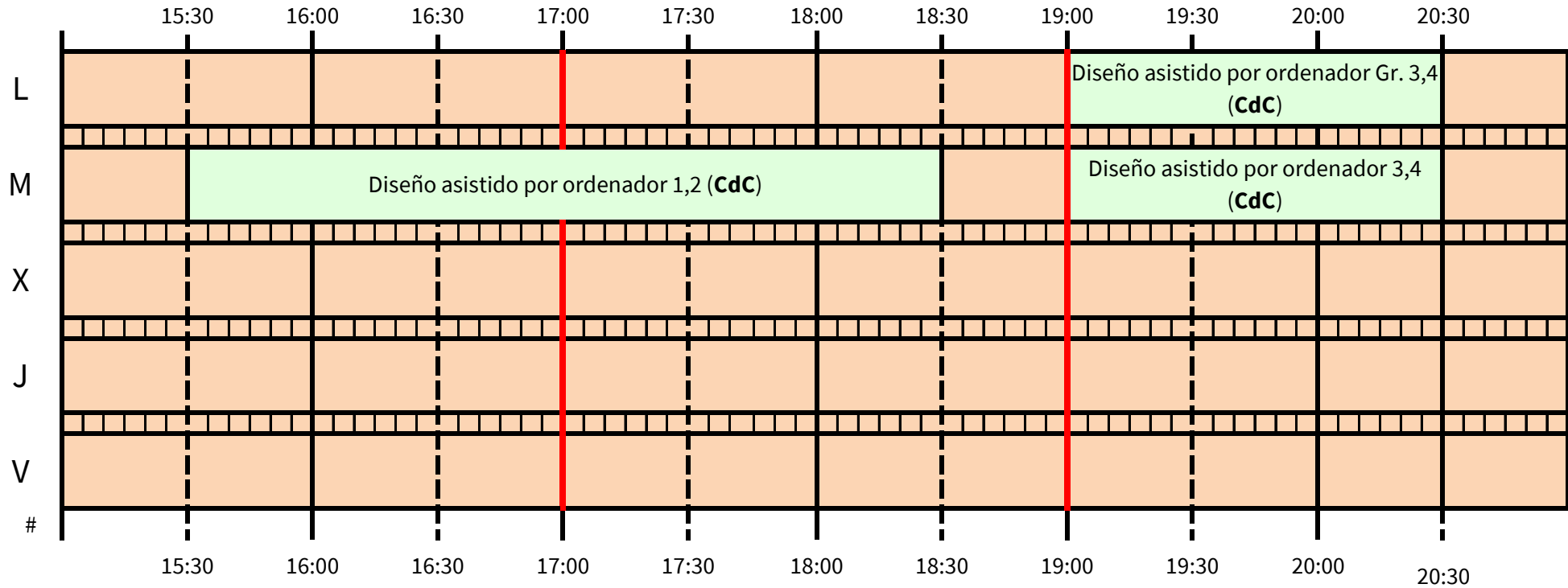
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Plan 2010

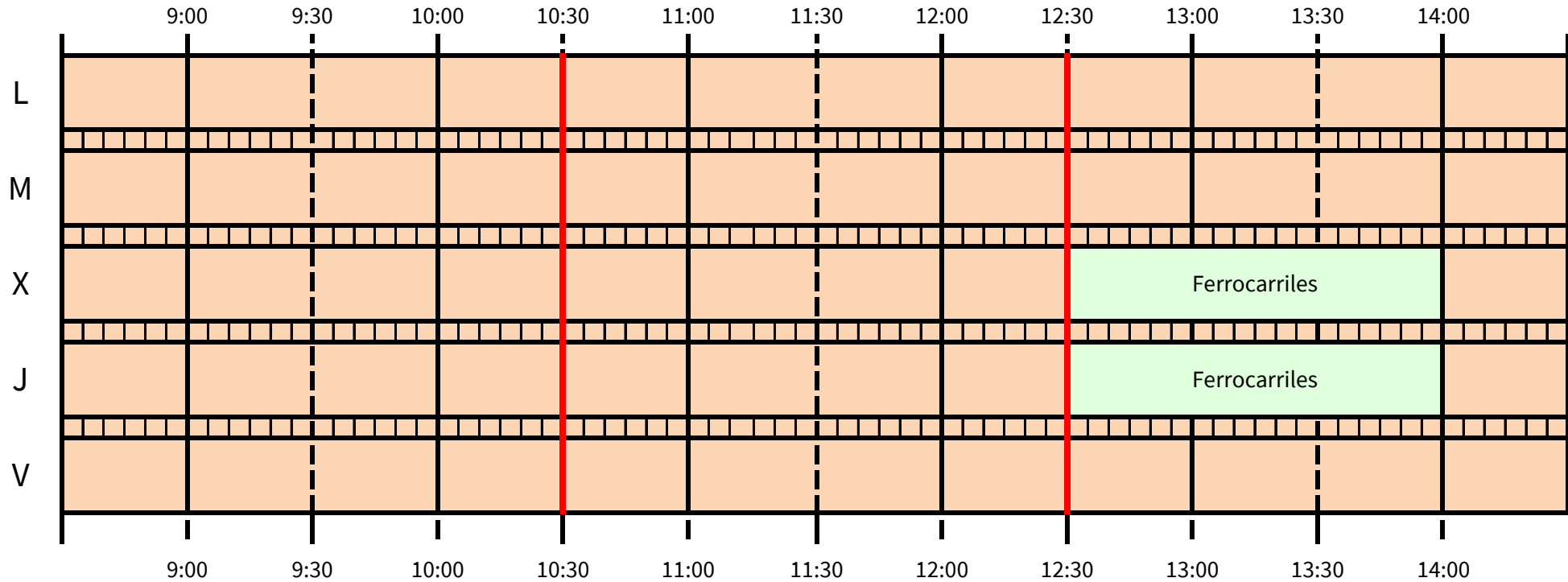
Curso 2024/2025

C1(T) Aula

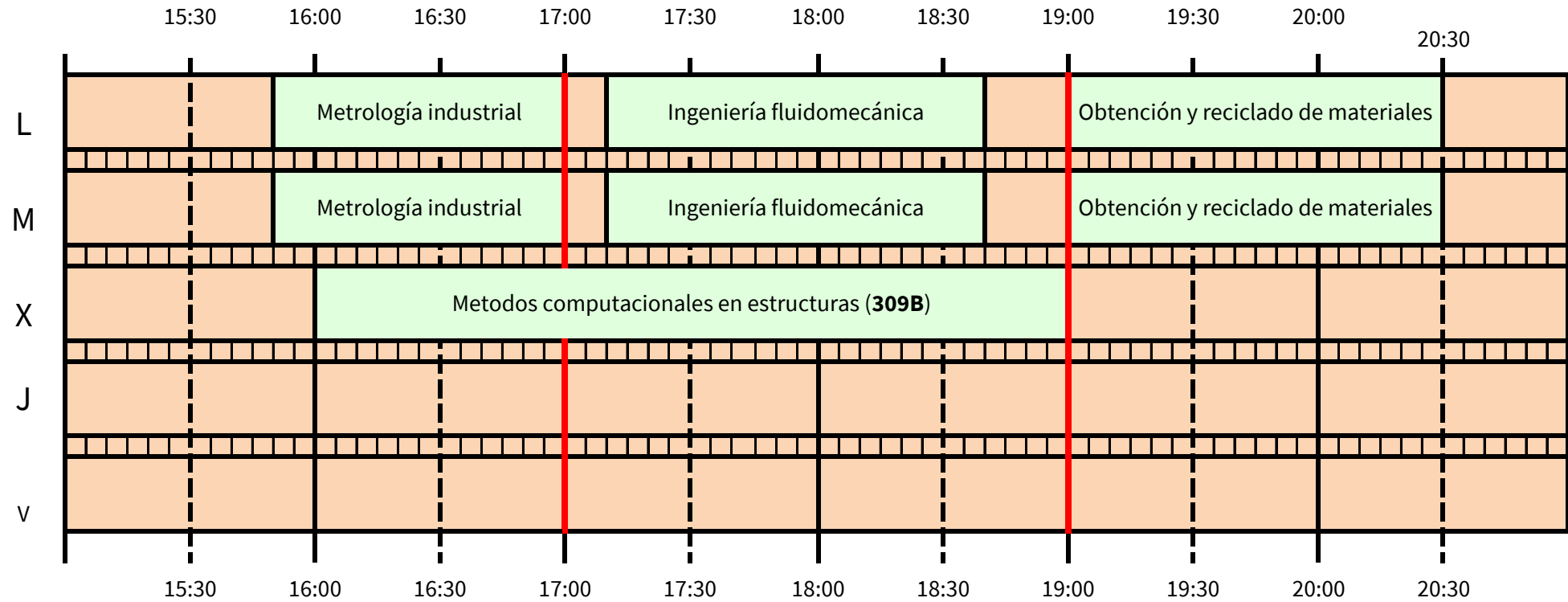
OPTATIVAS COMUNES



MECÁNICA-MÁQUINAS + MECÁNICA CONSTRUCCIÓN + MATERIALES



MECÁNICA-MÁQUINAS + MECÁNICA CONSTRUCCIÓN + MATERIALES



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

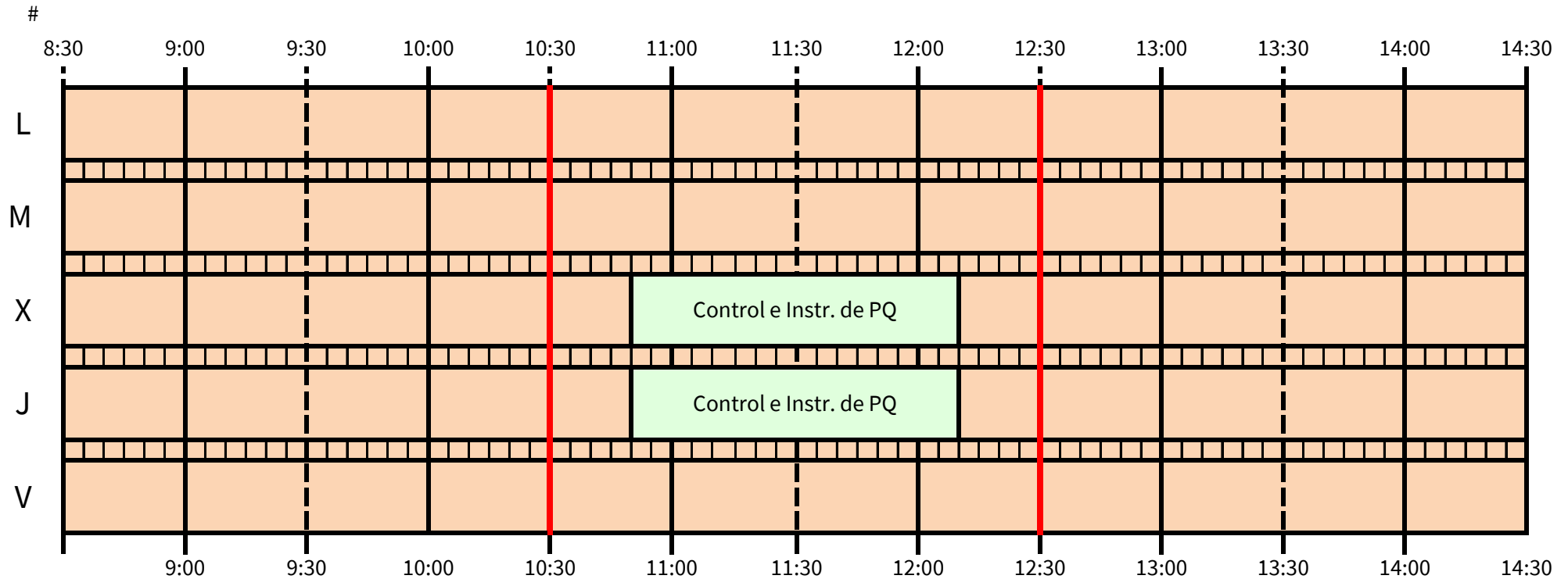
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Curso 2024/2025

Plan 2010

4º G2 C2(M) Aula 106

QUÍMICA INDUSTRIAL + ENERGÉTICA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales UNIVERSIDAD DE SEVILLA

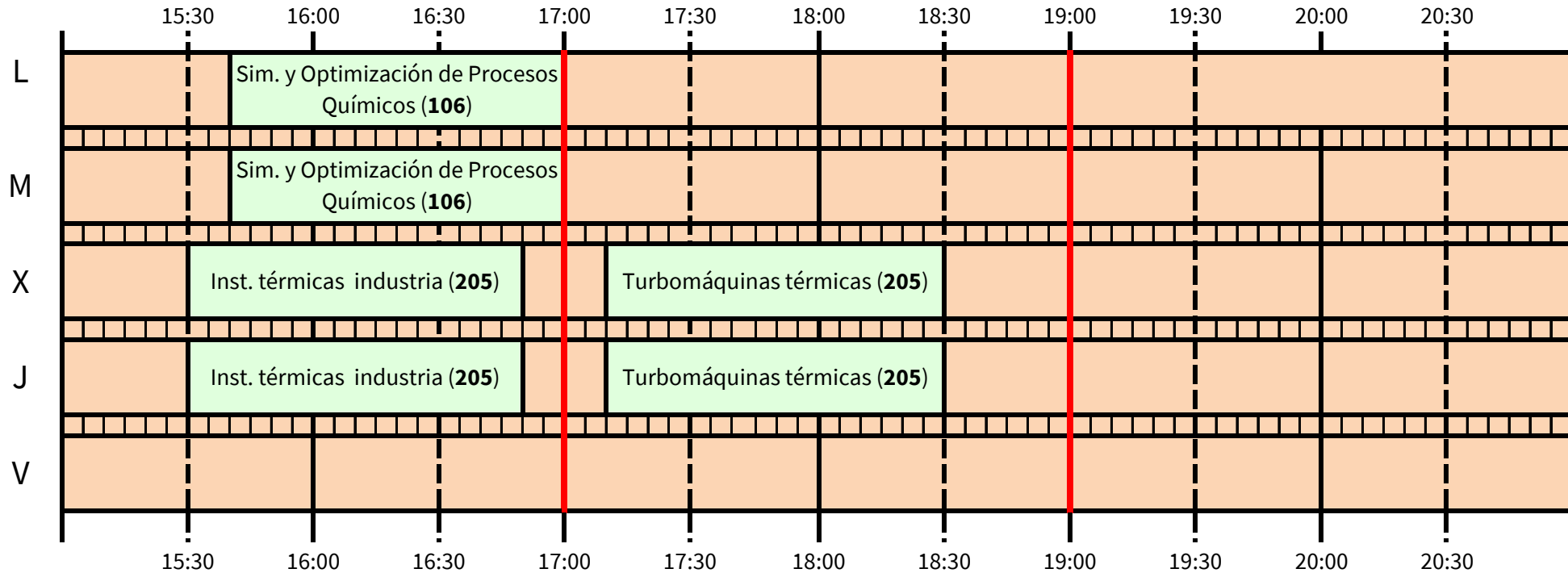
Curso 2024/2025

Plan 2010

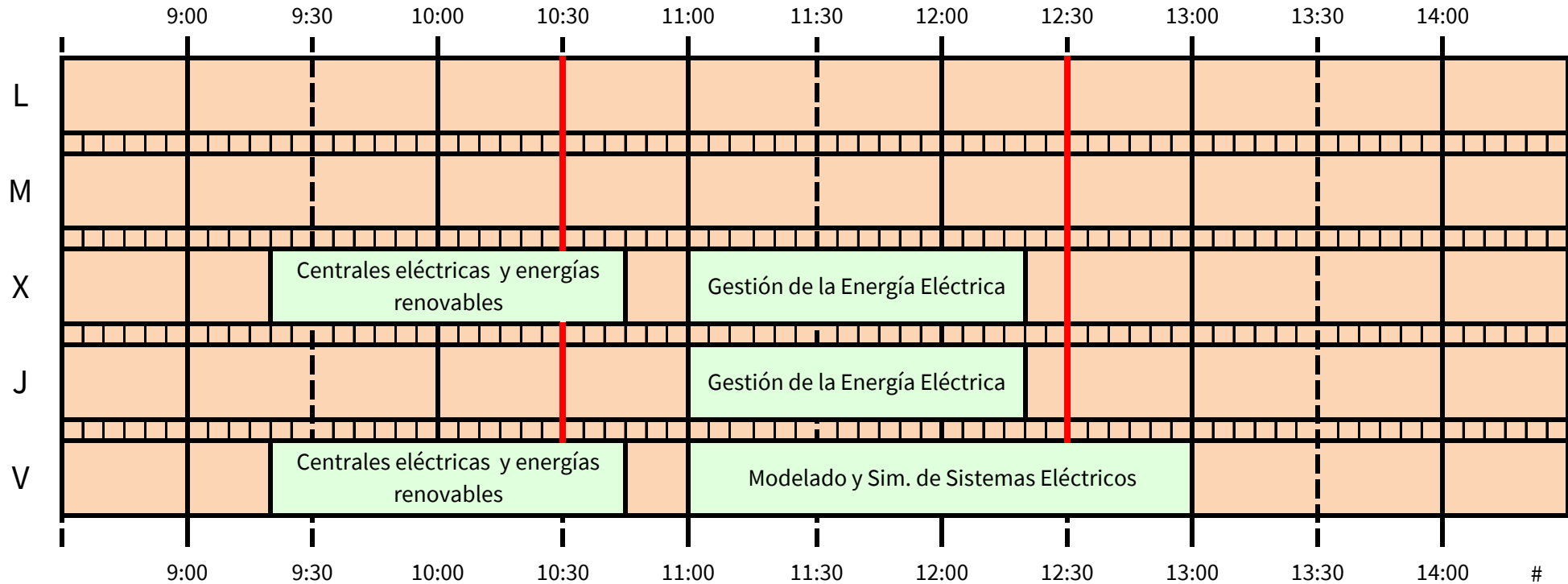
4º G2

C2(T) Aula

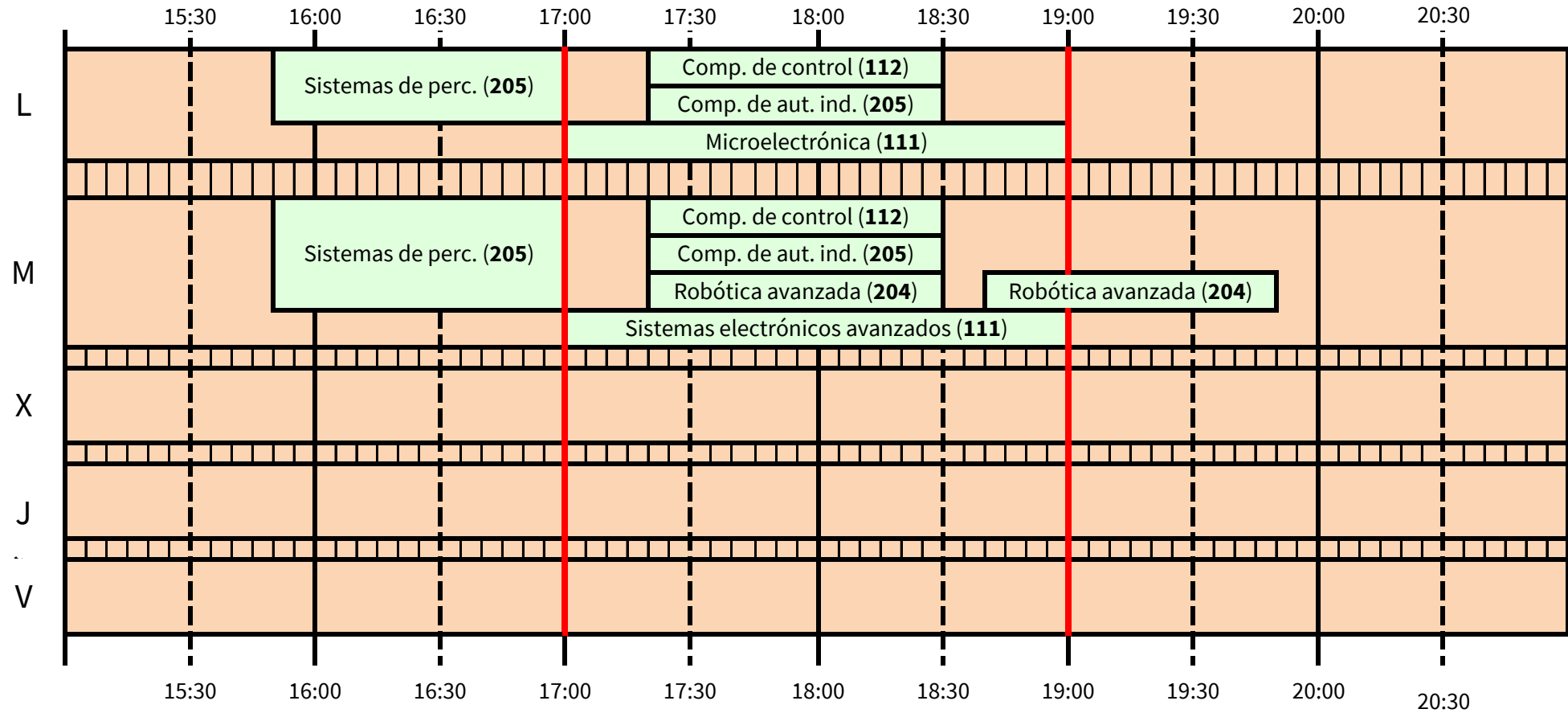
QUÍMICA INDUSTRIAL + ENERGÉTICA



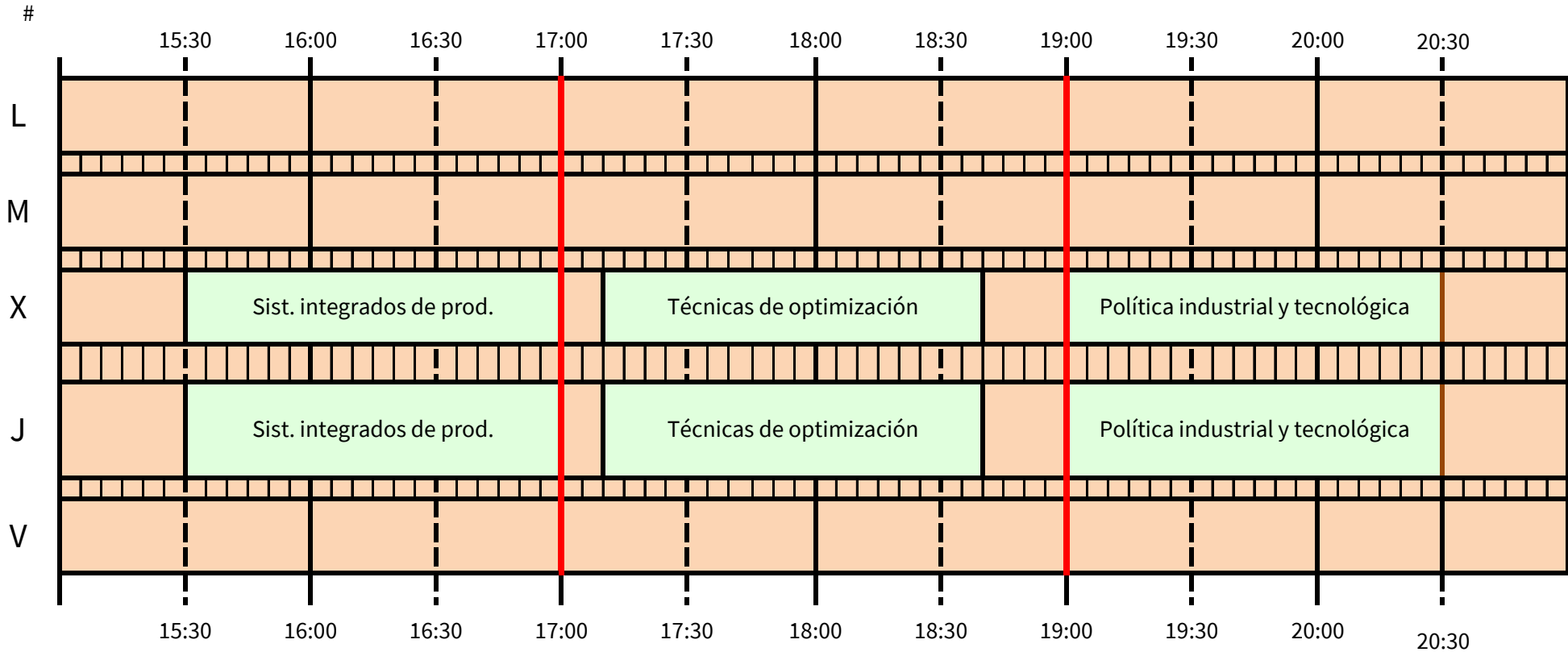
ELECTRICIDAD



ELECTRÓNICA + AUTOMÁTICA



ORGANIZACIÓN Y PRODUCCIÓN



OPTATIVAS COMUNES

	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00
L			Óptica aplicada (201)			Met e historia de la ing. Gr1 (102)			Mat. Computacional Gr. 2 (S21)		
		Mat. Computacional Gr. 1 (S21)									
M			Óptica aplicada (201)			Met e historia de la ing. Gr1 (102)			Mat. Computacional Gr. 2 (S21)		
		Mat. Computacional Gr. 1 (S21)			Bioingeniería (107)						
X		Electrónica de consumo (109)			Meteorología (305A)						
		Tecnología nuclear (102)			Gest. Efic de la En. Eléctr. (308A)		Análisis y PRL (Gr. 3) (308A)				
J		Bioingeniería (107)		Domótica (307B)		Domótica (307B)					
		Tecnología nuclear (102)		Gest. Efic de la En. Eléctr. (308A)		Análisis y PRL (Gr. 3) (308A)					
V											

OPTATIVAS COMUNES

