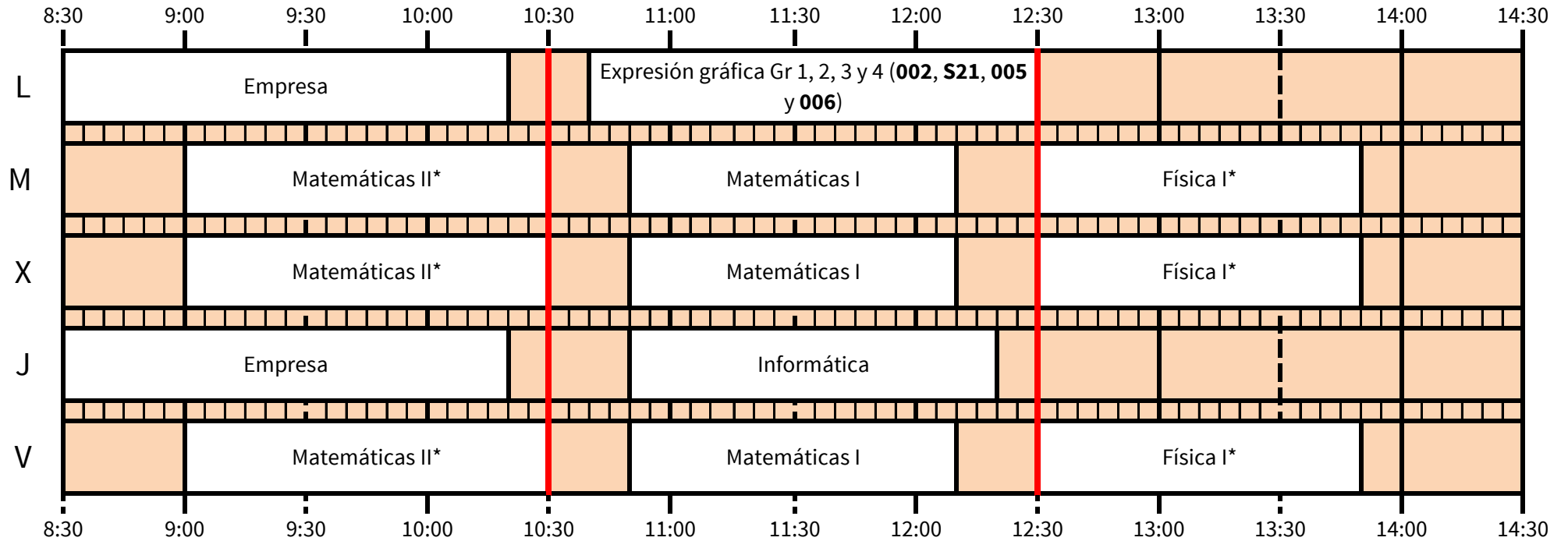
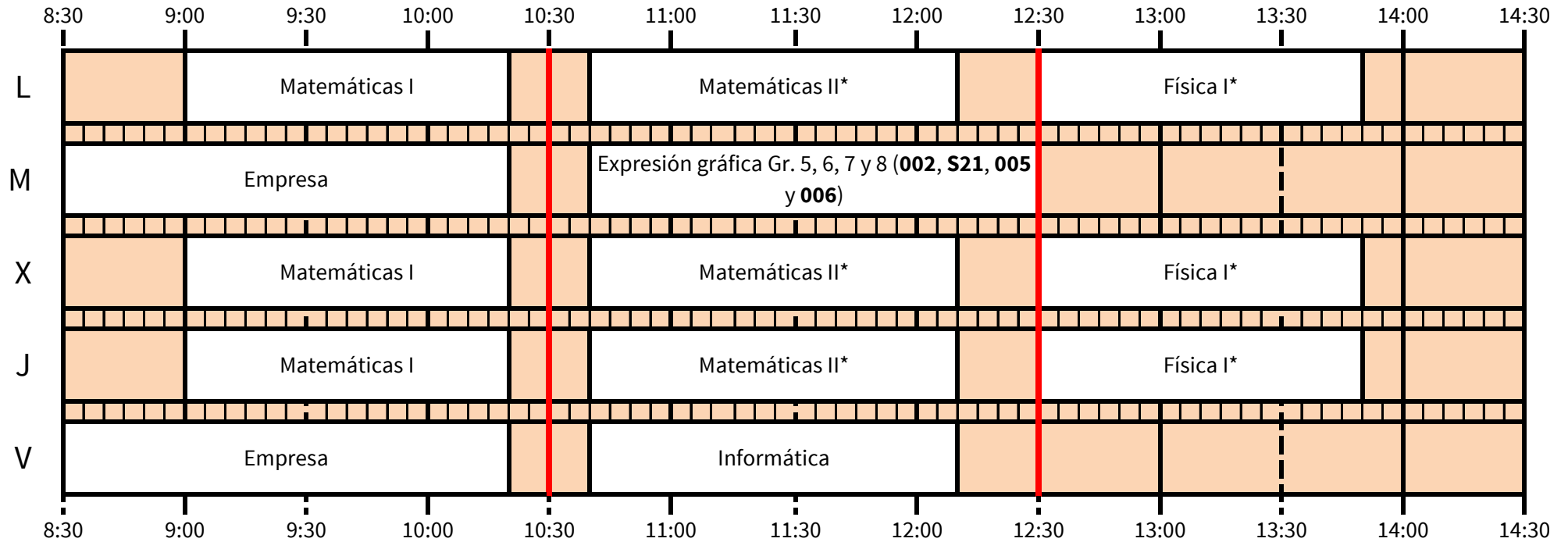


Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales



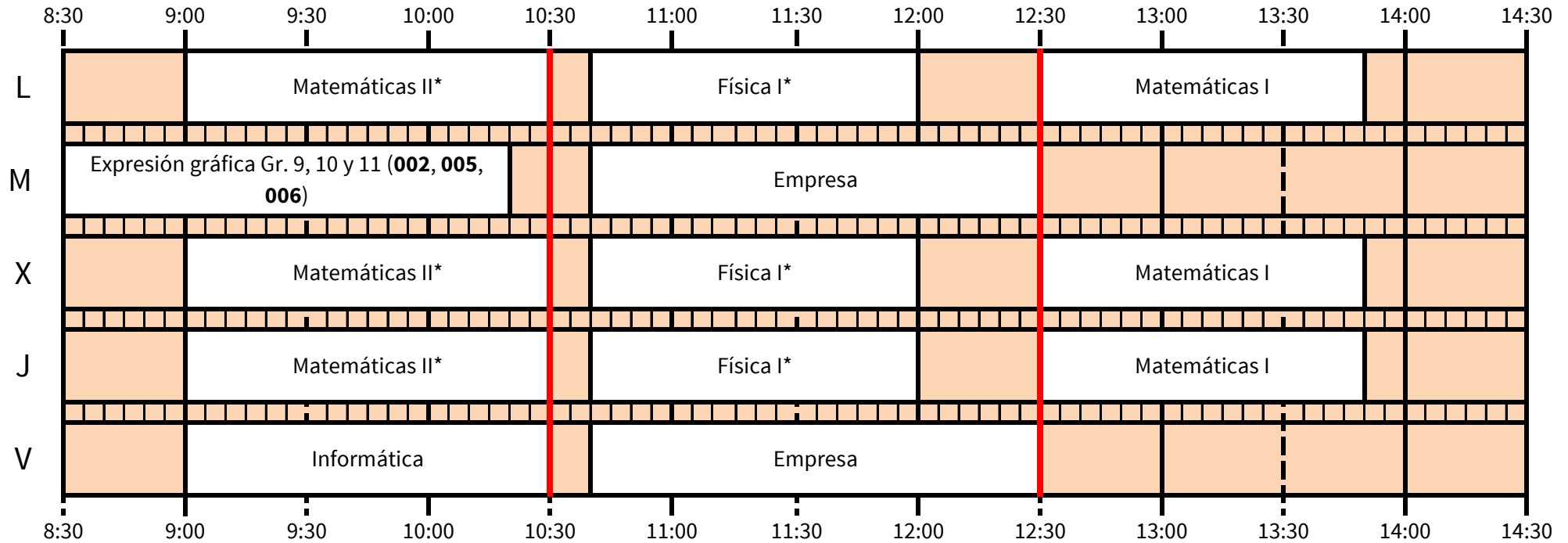
*Física I se imparte hasta completar 55h (incluyendo exámenes)

*Matemáticas II se imparte hasta completar 60h (incluyendo exámenes)



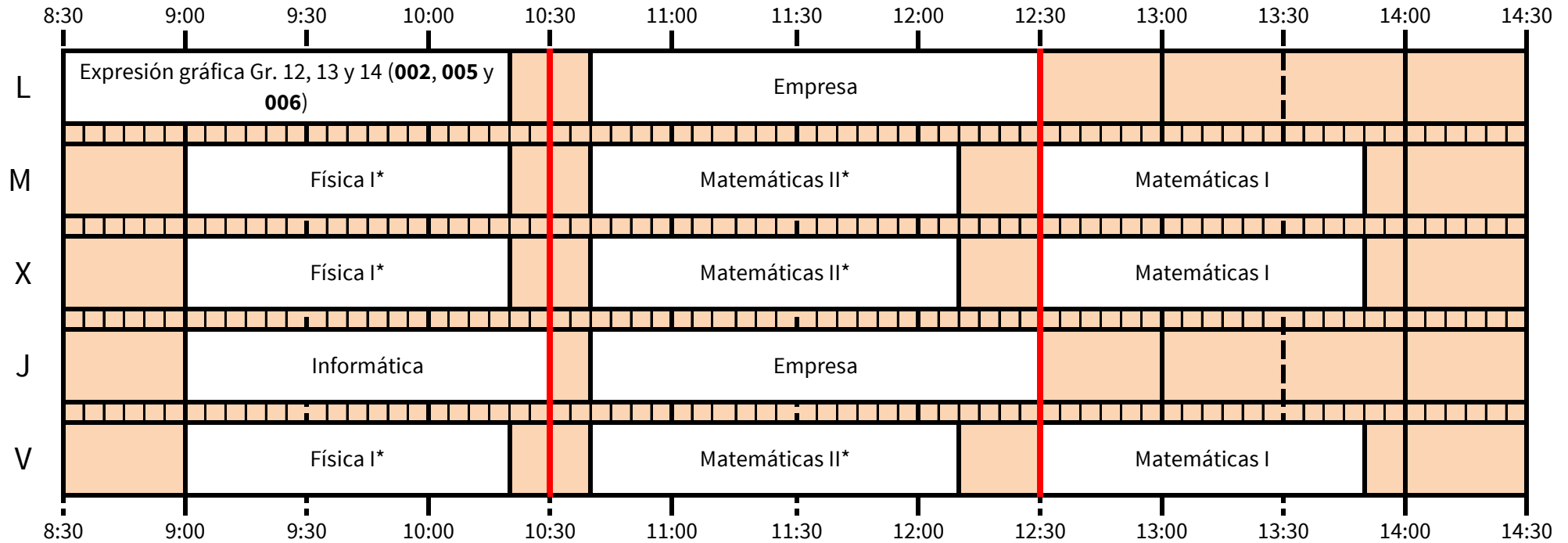
*Física I se imparte hasta completar 55h (incluyendo exámenes)

*Matemáticas II se imparte hasta completar 60h (incluyendo exámenes)



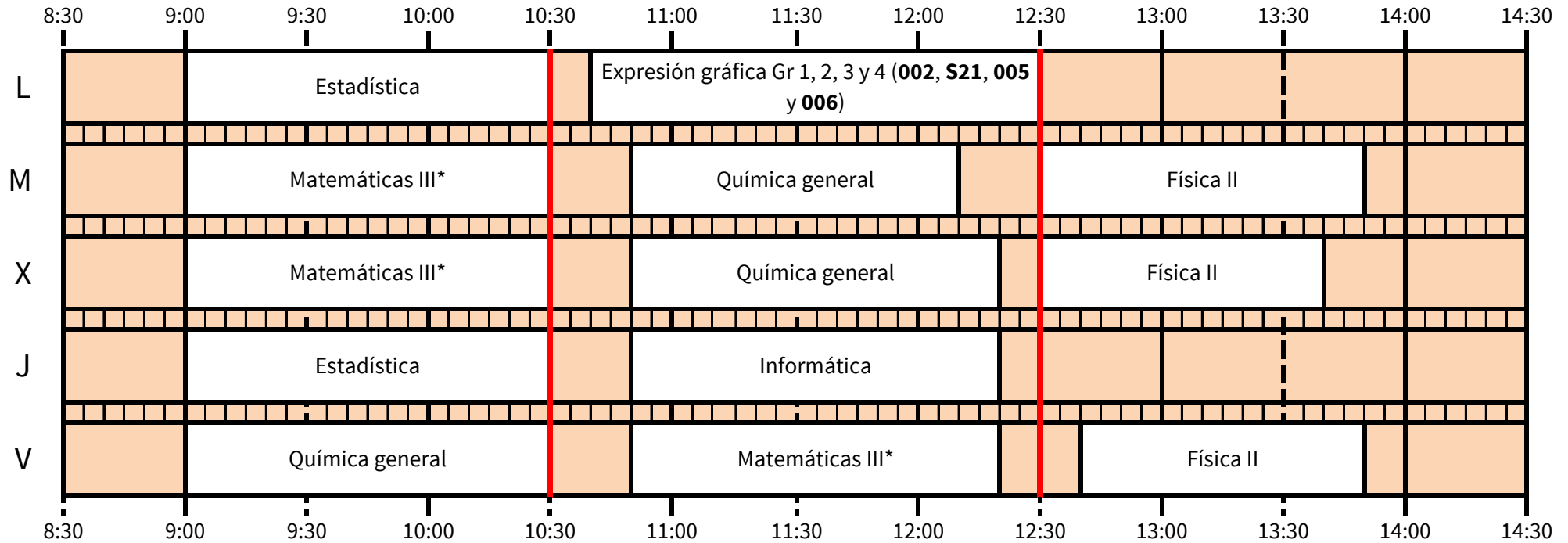
***Física I** se imparte hasta completar 55h (incluyendo exámenes)

***Matemáticas II** se imparte hasta completar 60h (incluyendo exámenes)

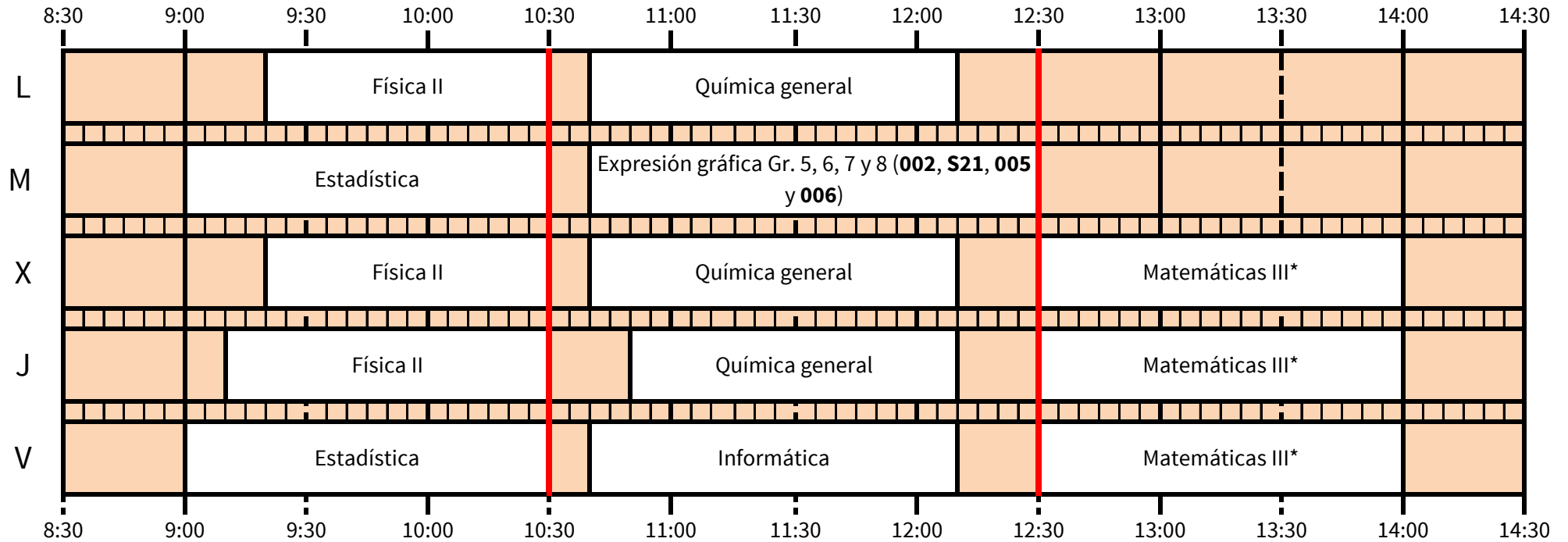


*Física I se imparte hasta completar 55h (incluyendo exámenes)

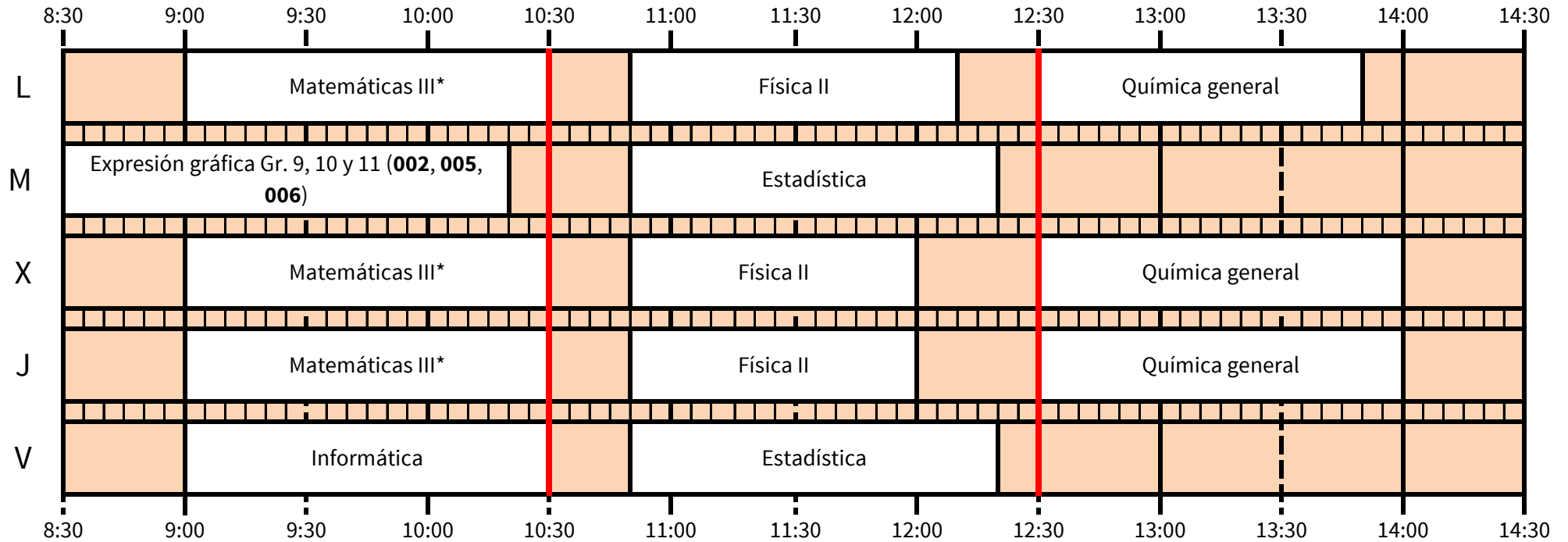
*Matemáticas II se imparte hasta completar 60h (incluyendo exámenes)



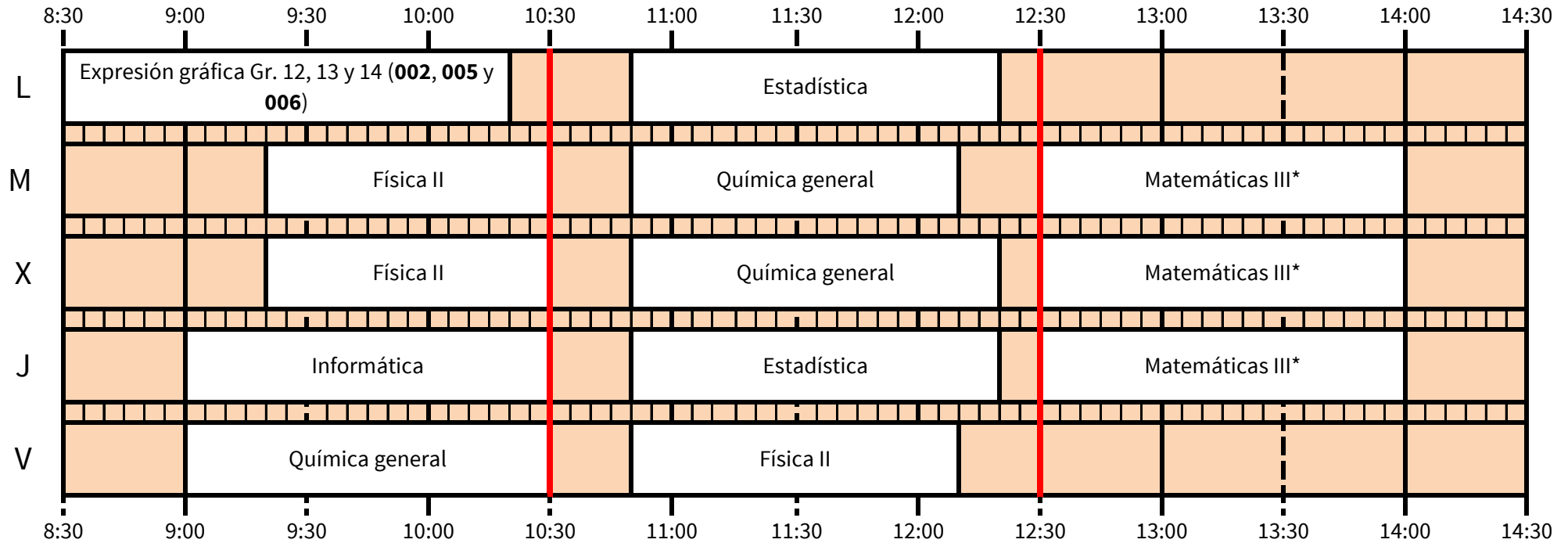
*Matemáticas III se imparte hasta completar 60h (incluyendo exámenes)



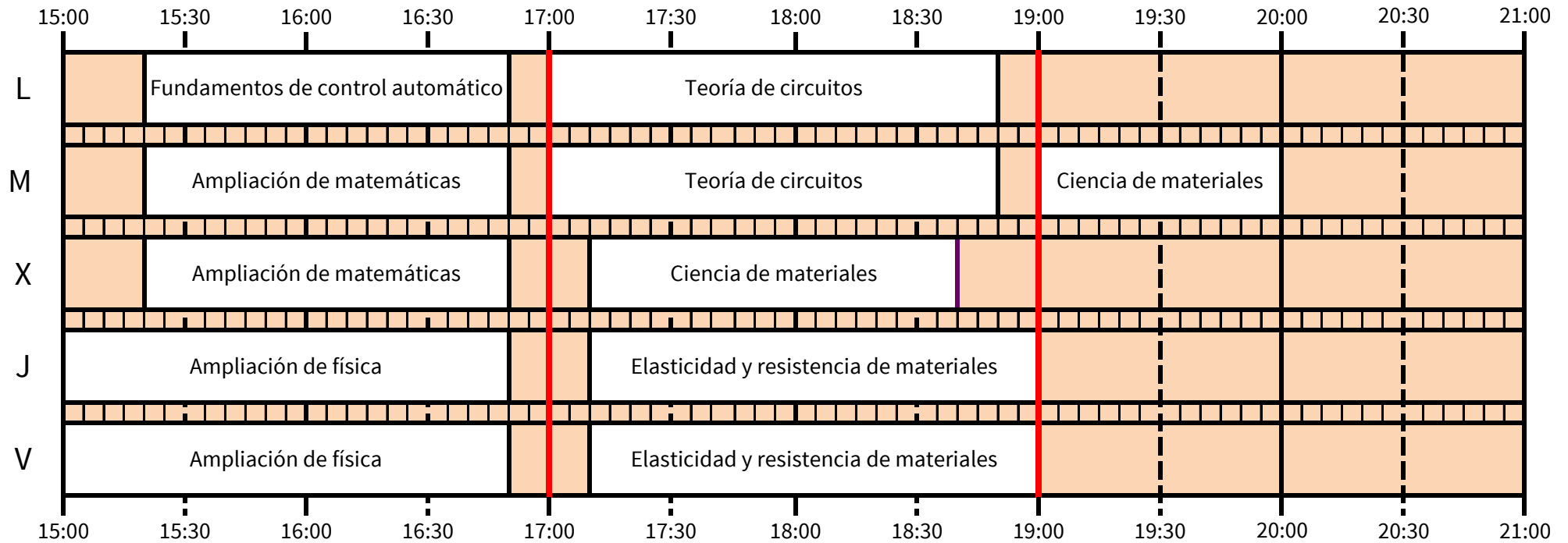
*Matemáticas III se imparte hasta completar 60h (incluyendo exámenes)

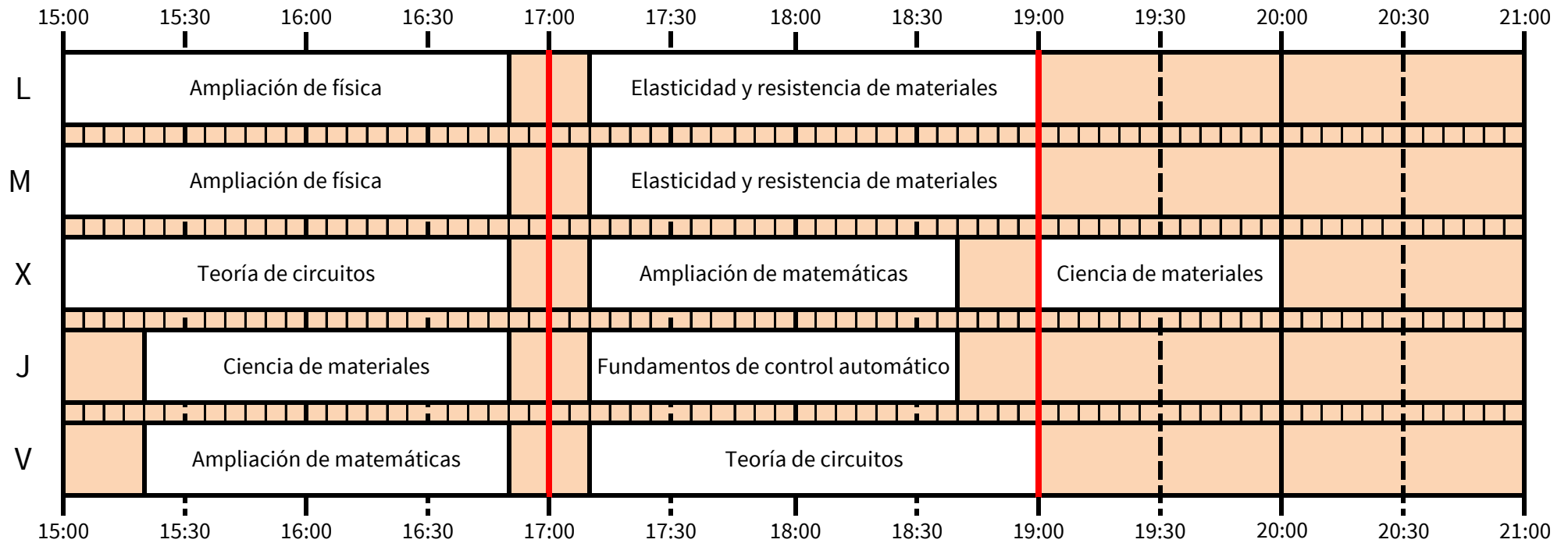


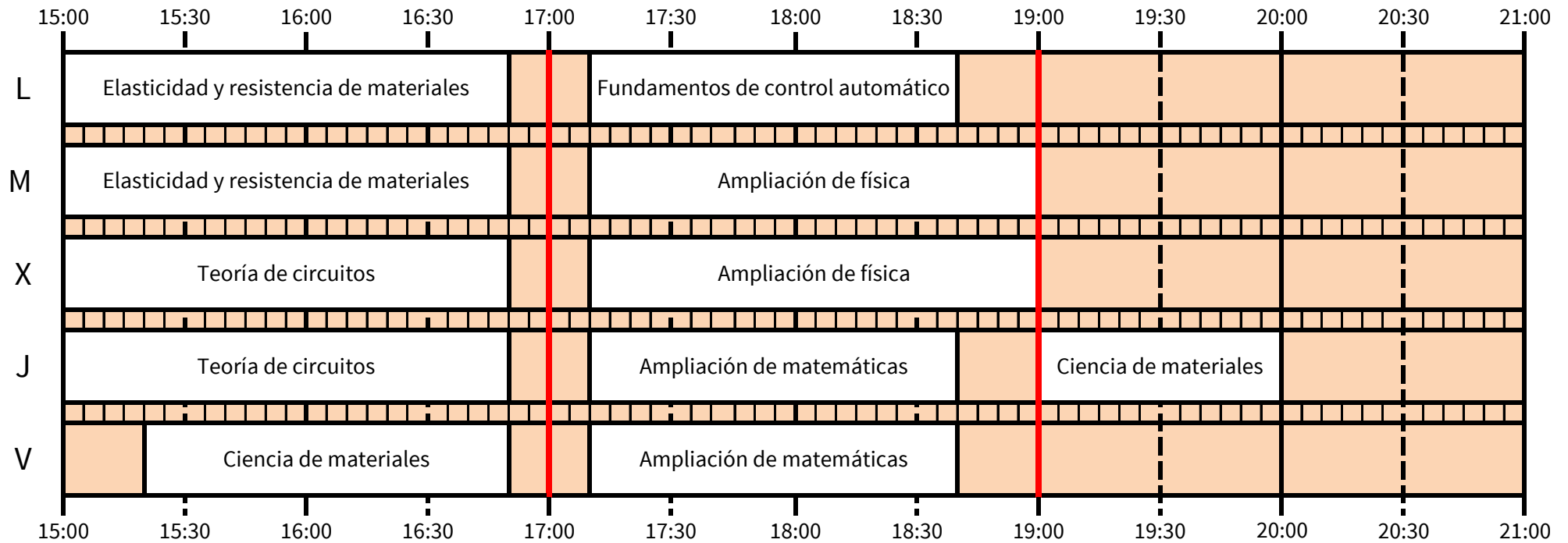
*Matemáticas III se imparte hasta completar 60h (incluyendo exámenes)

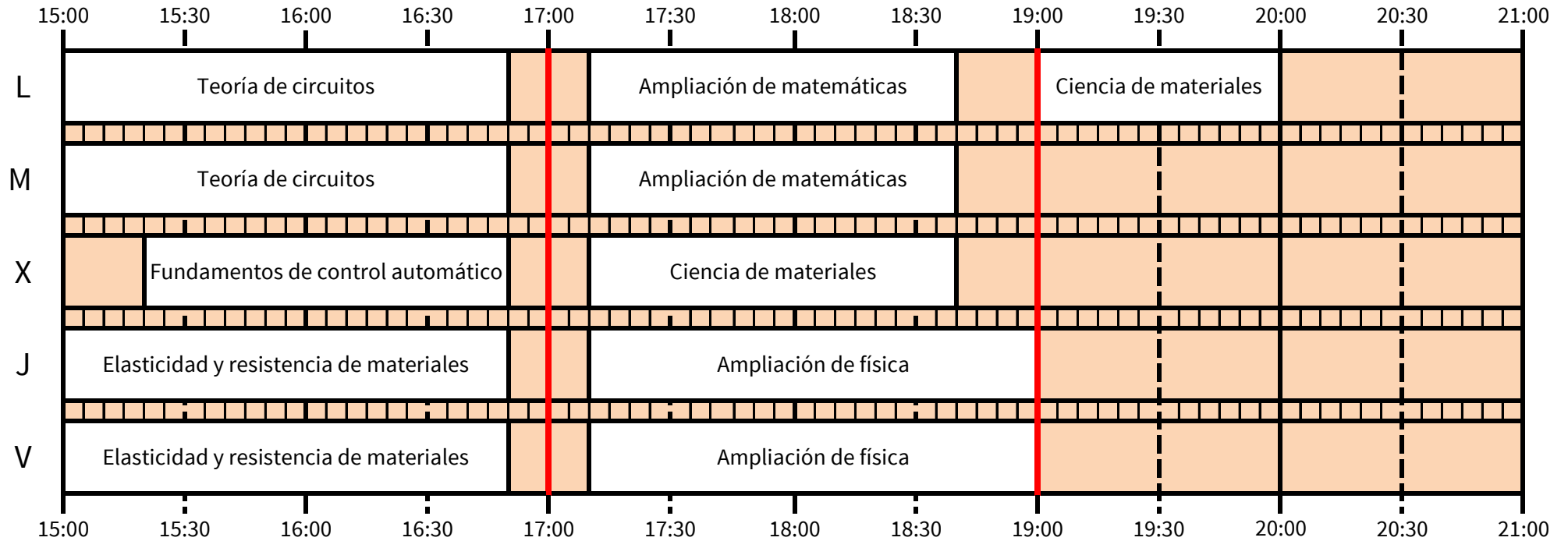


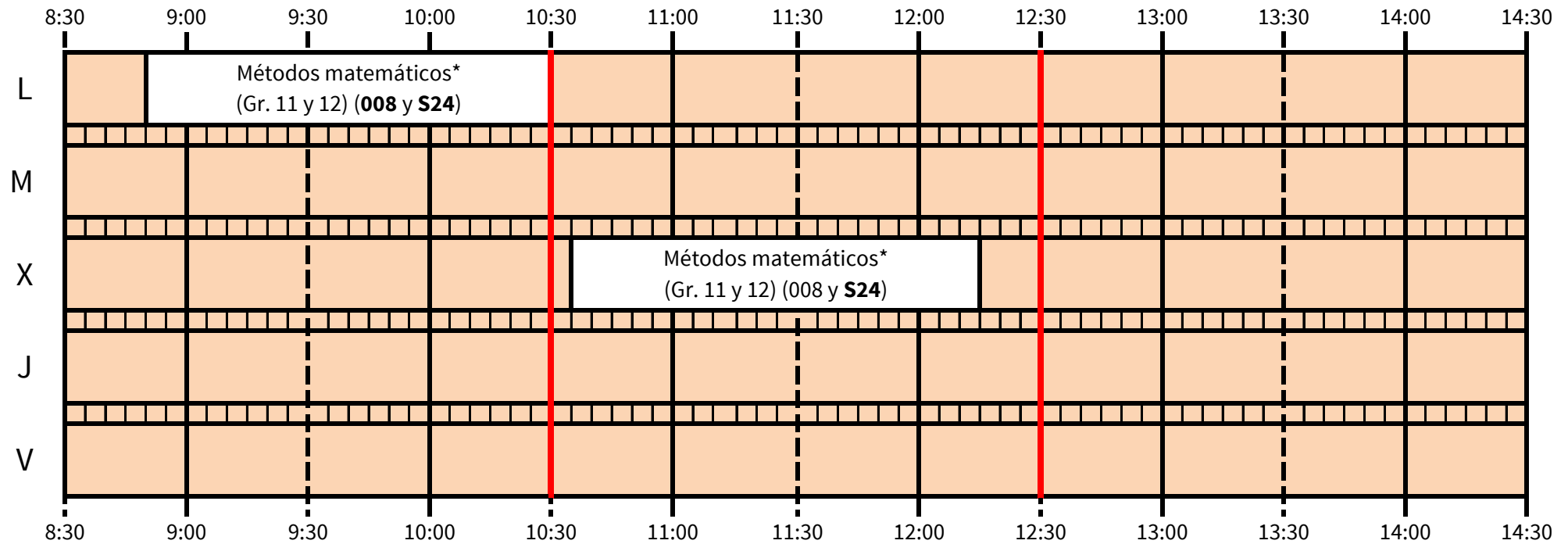
*Matemáticas III se imparte hasta completar 60h (incluyendo exámenes)



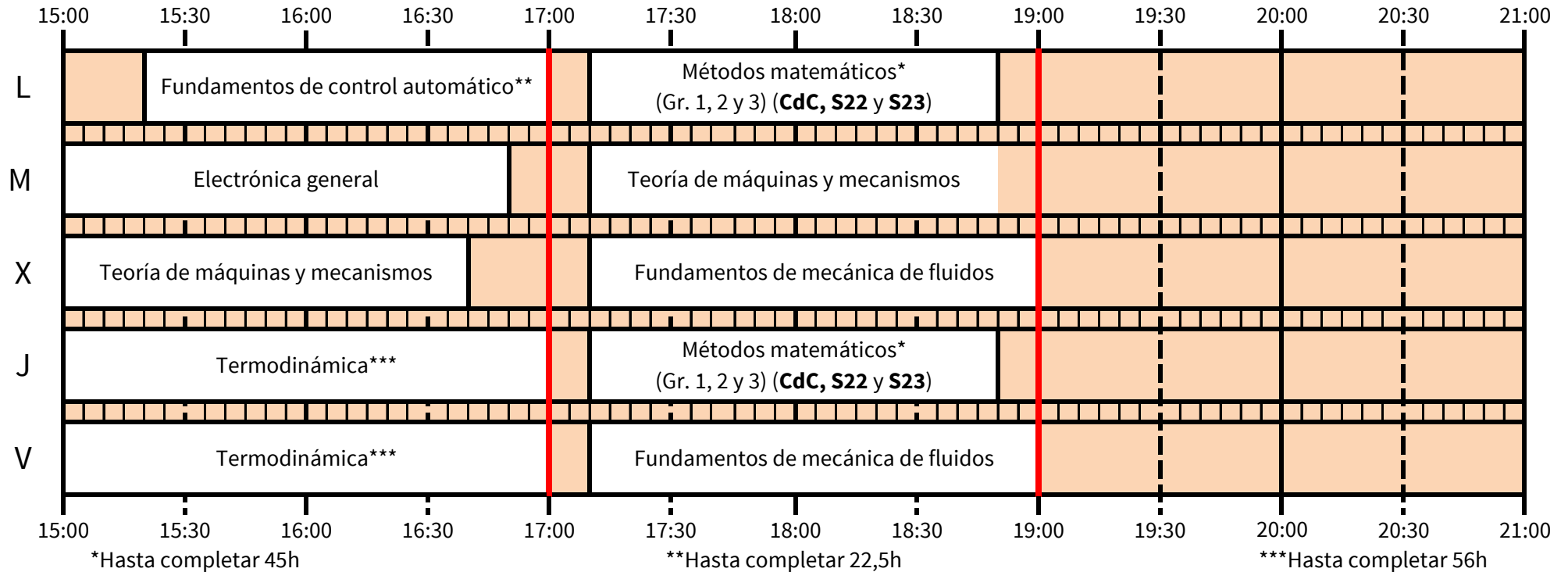


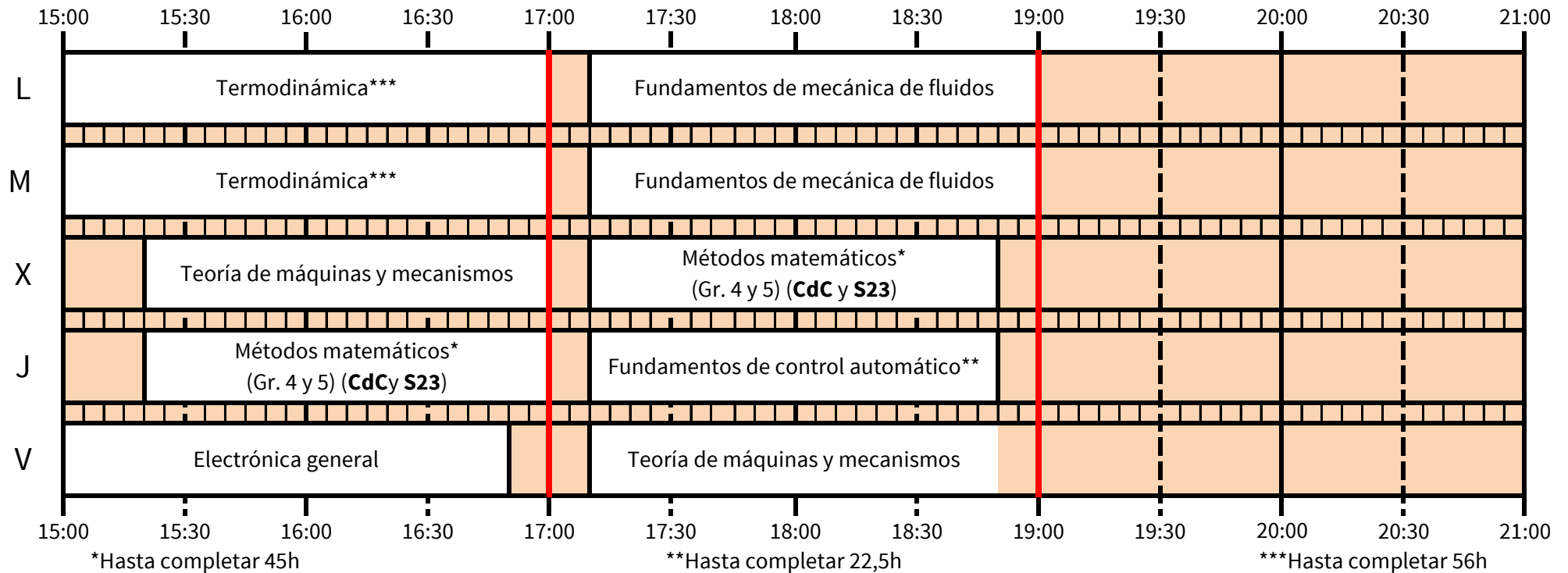


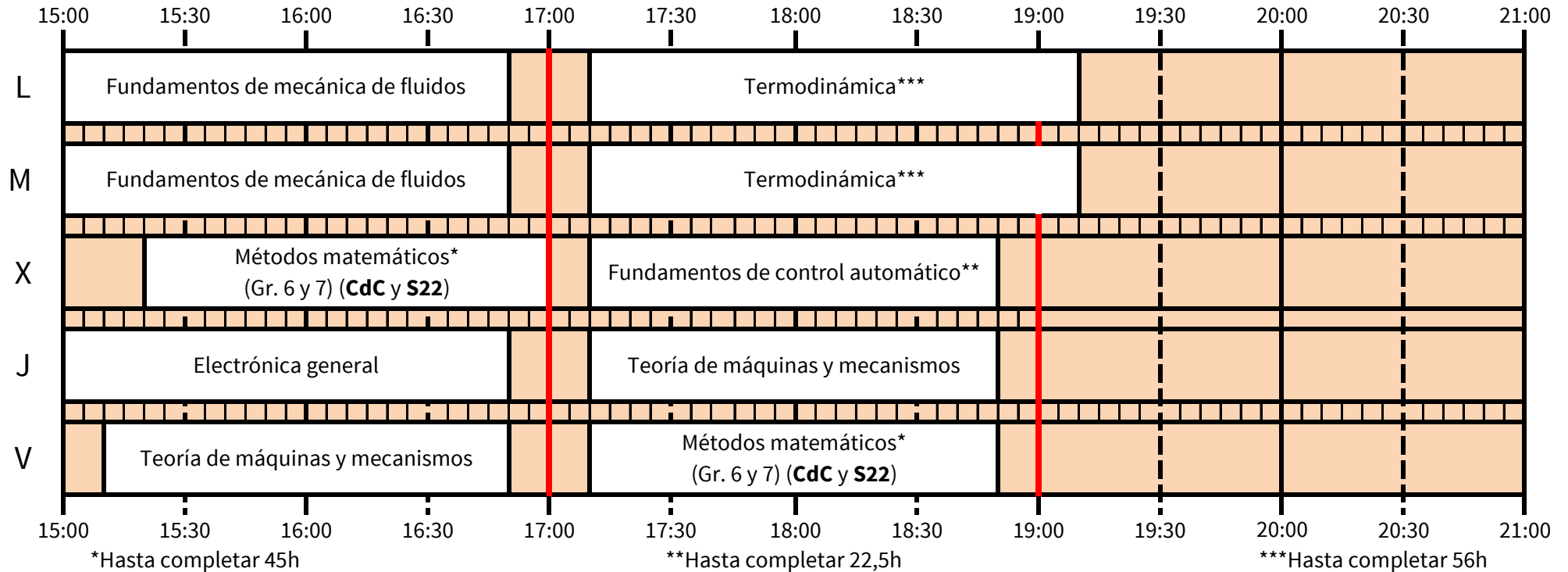


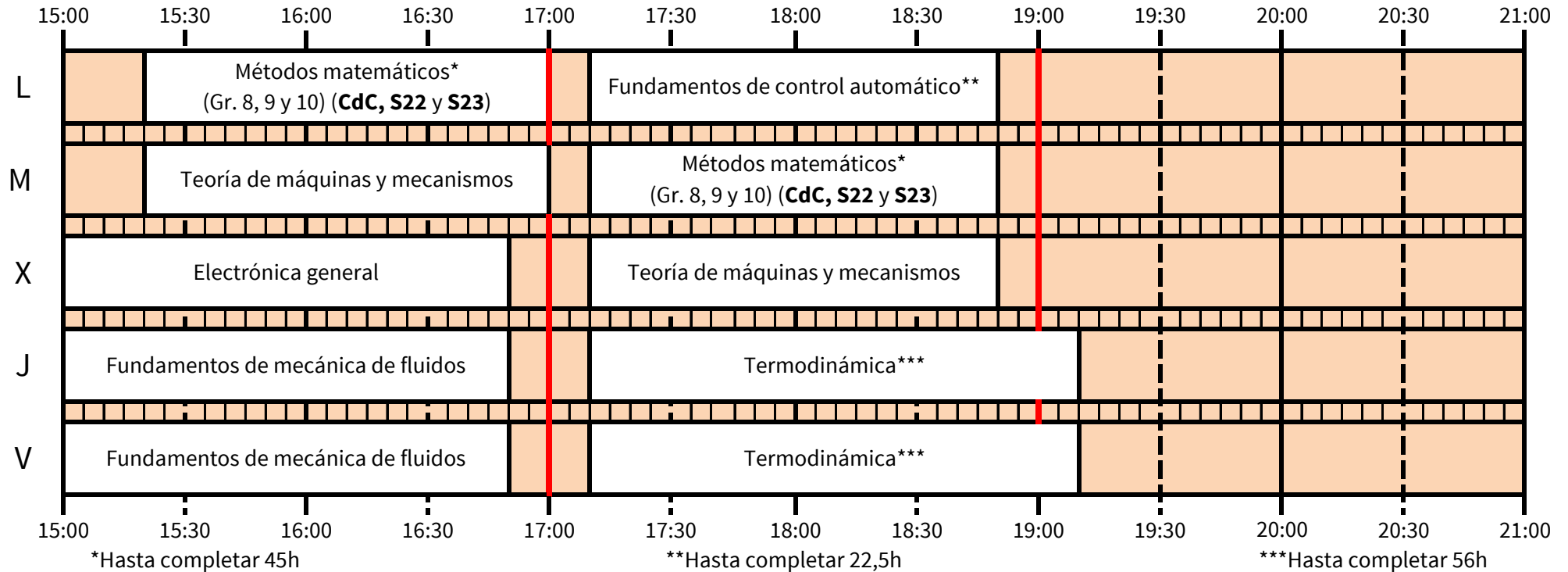


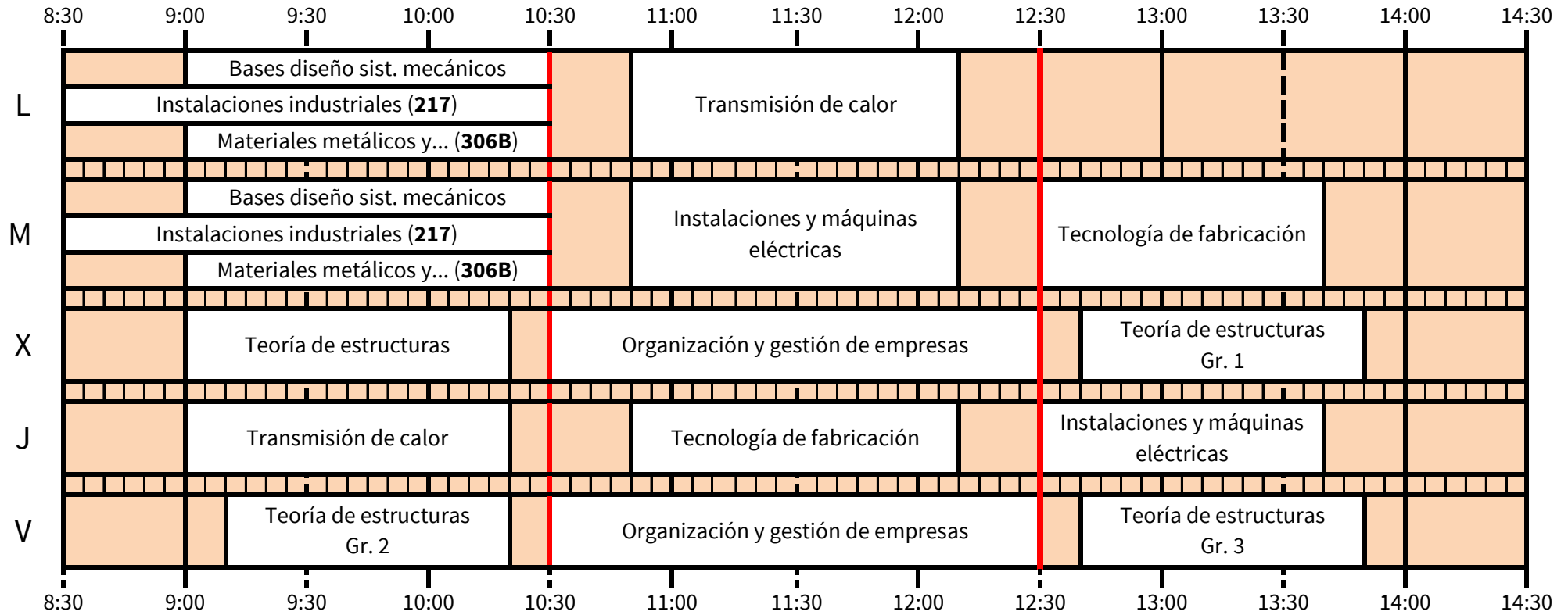
*Hasta completar 45h

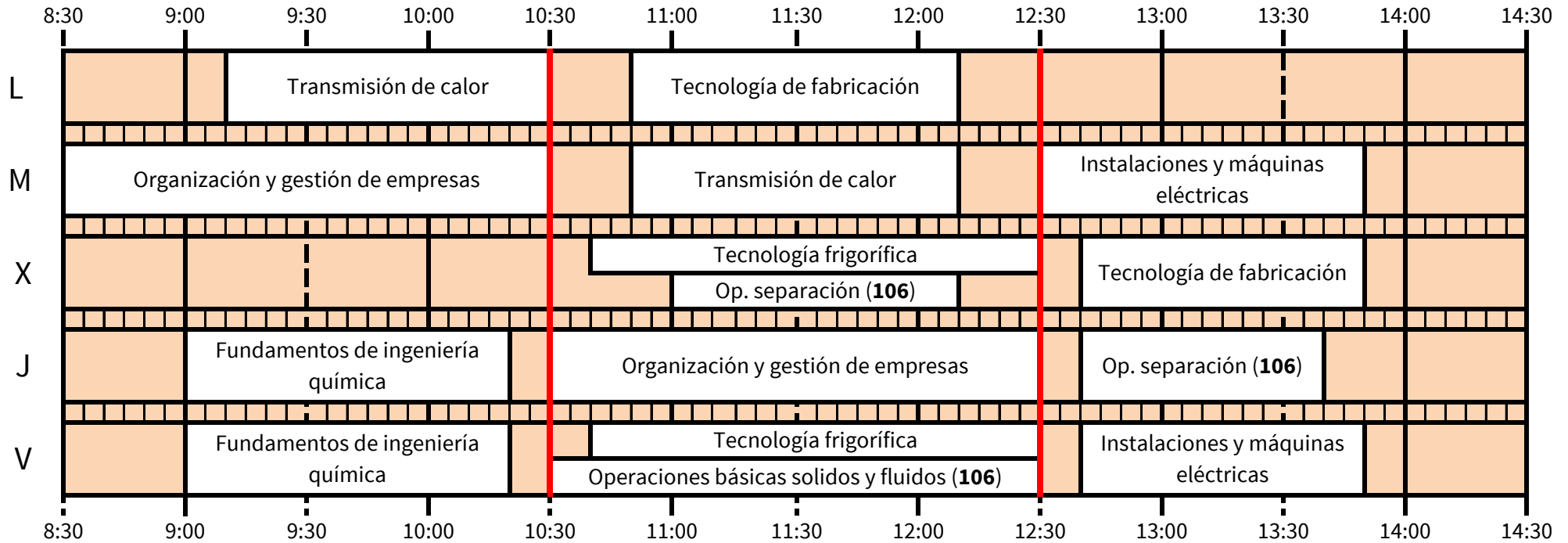


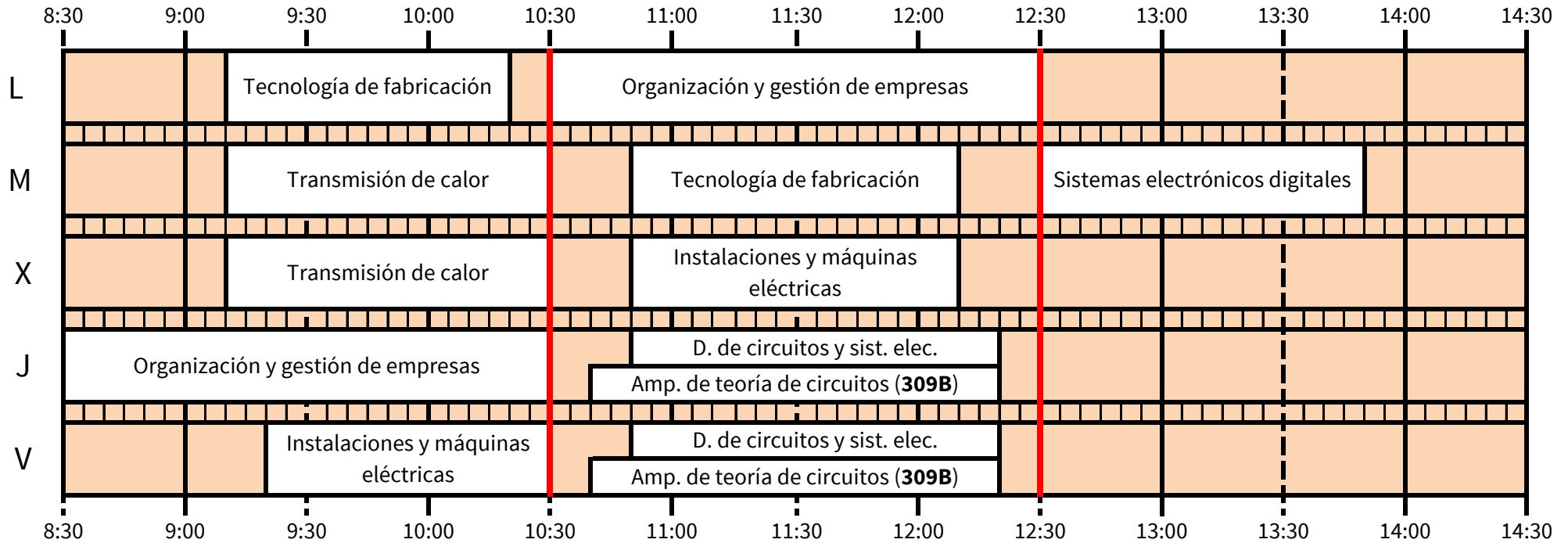


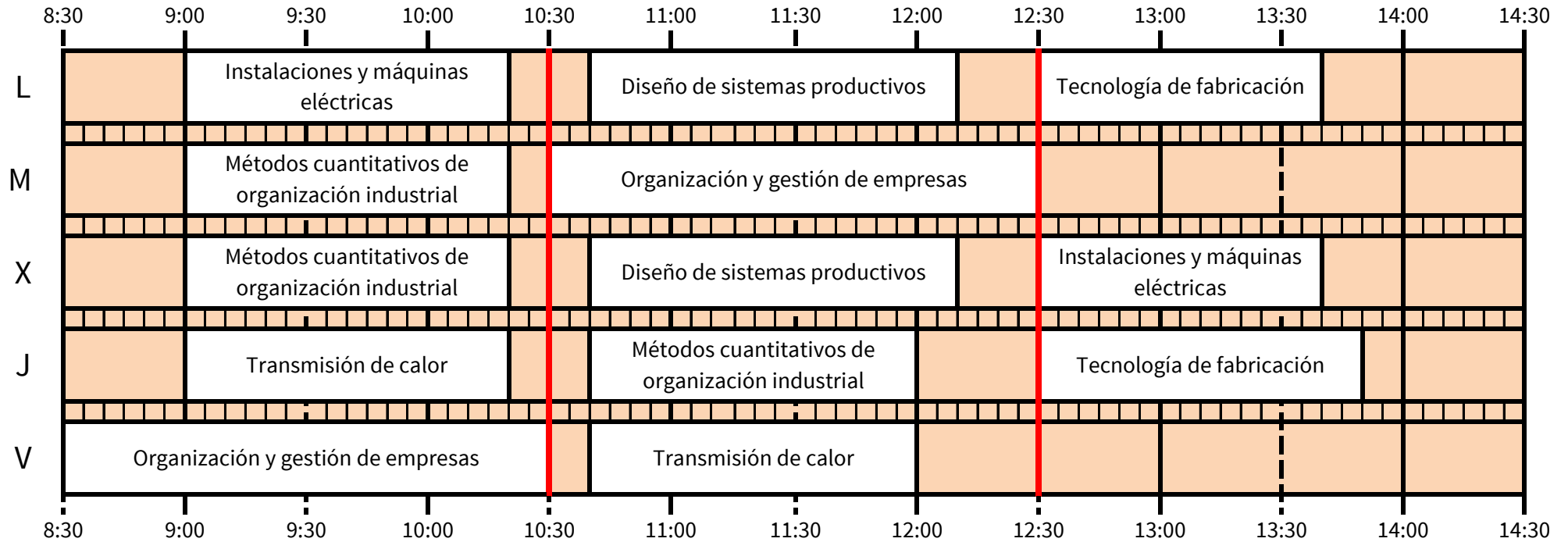




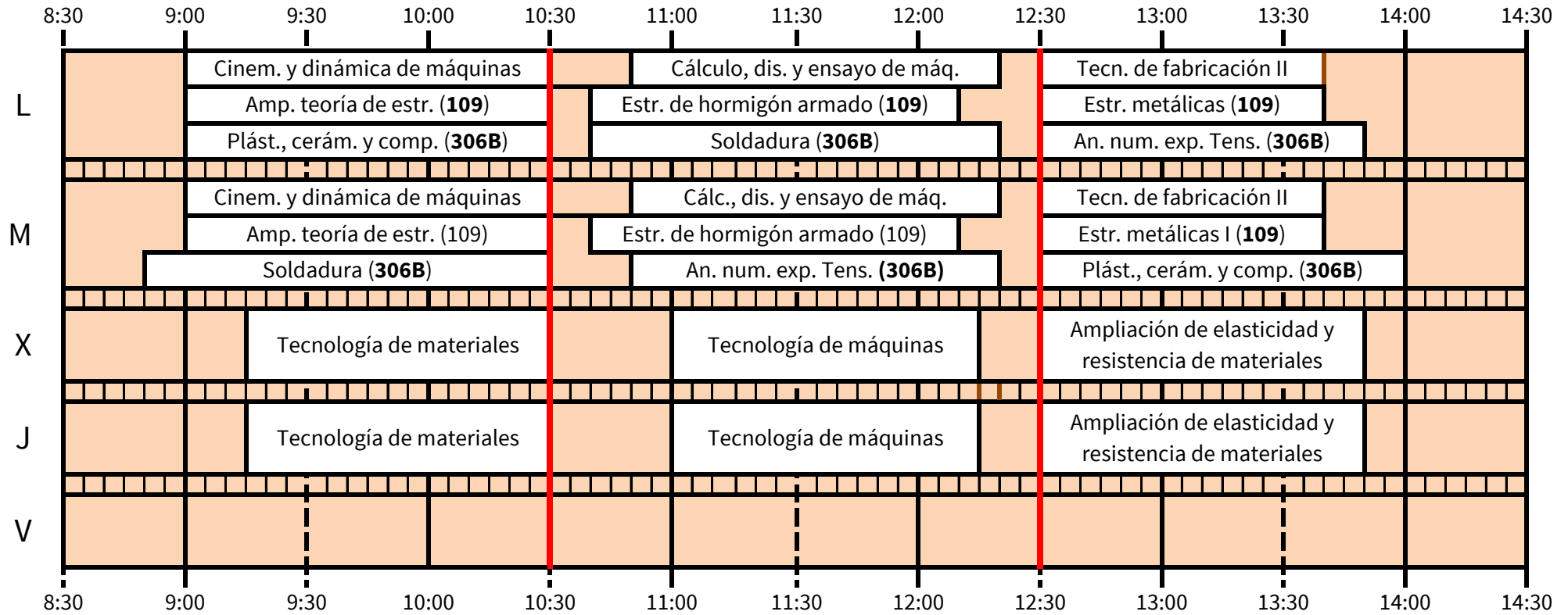




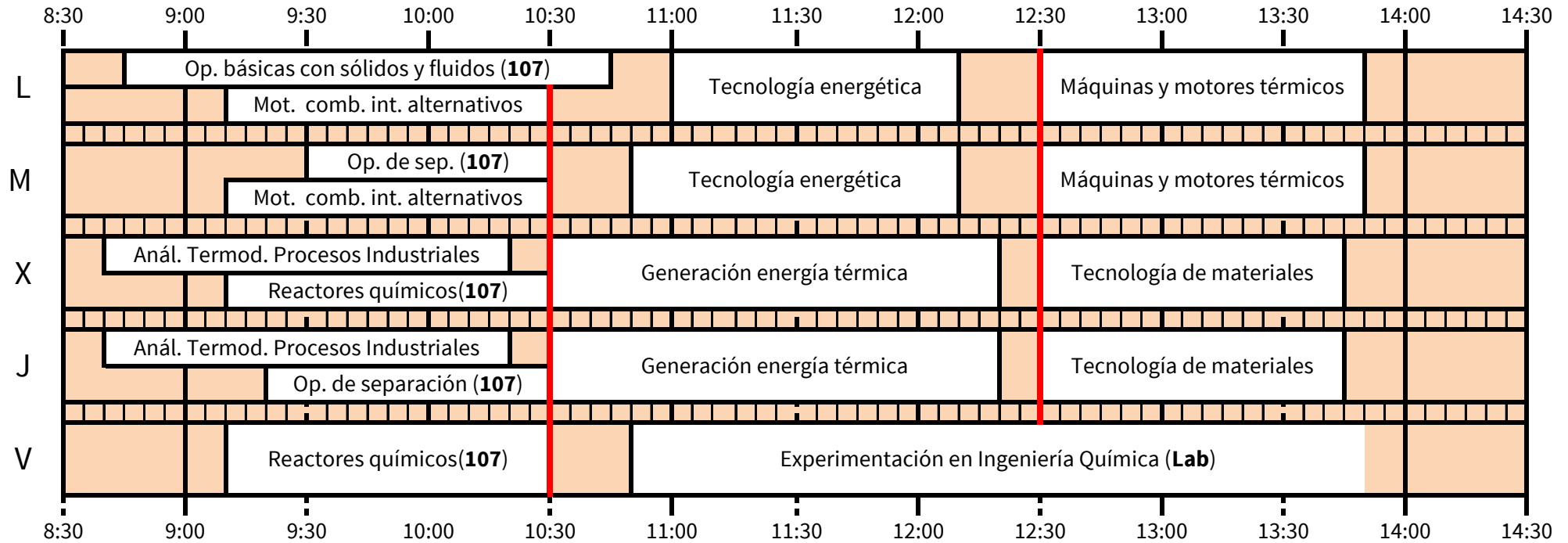




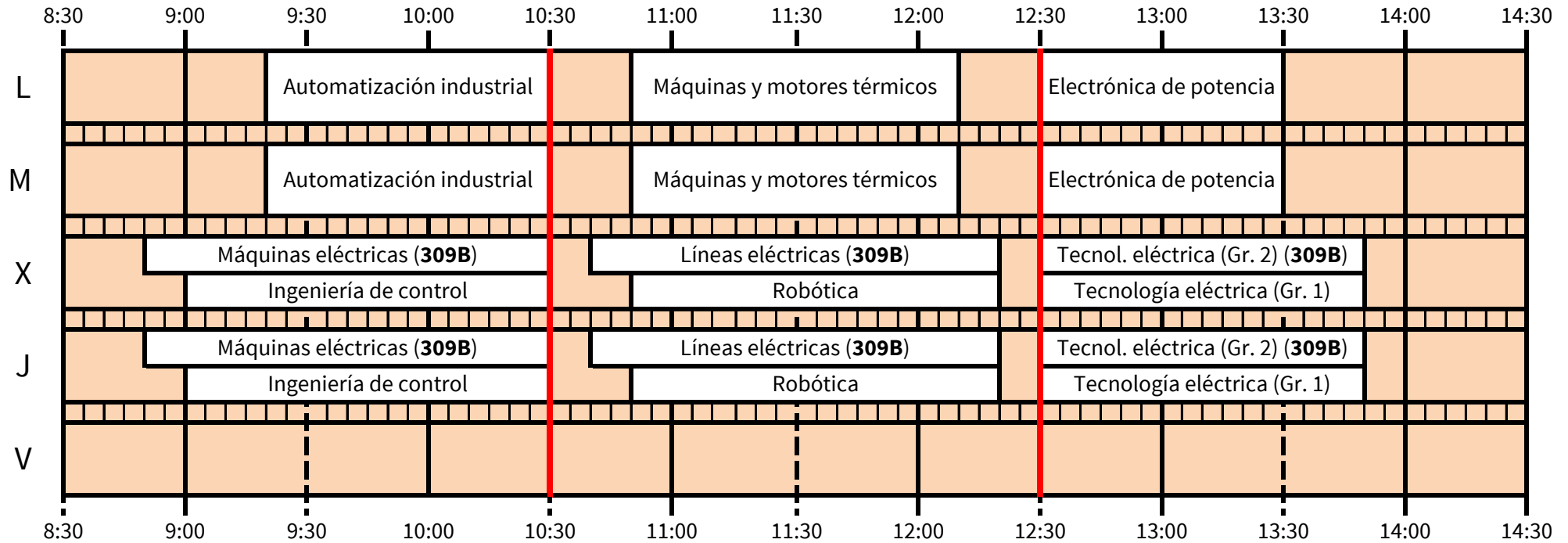
MECÁNICA-MÁQUINAS + MECÁNICA CONSTRUCCIÓN + MATERIALES



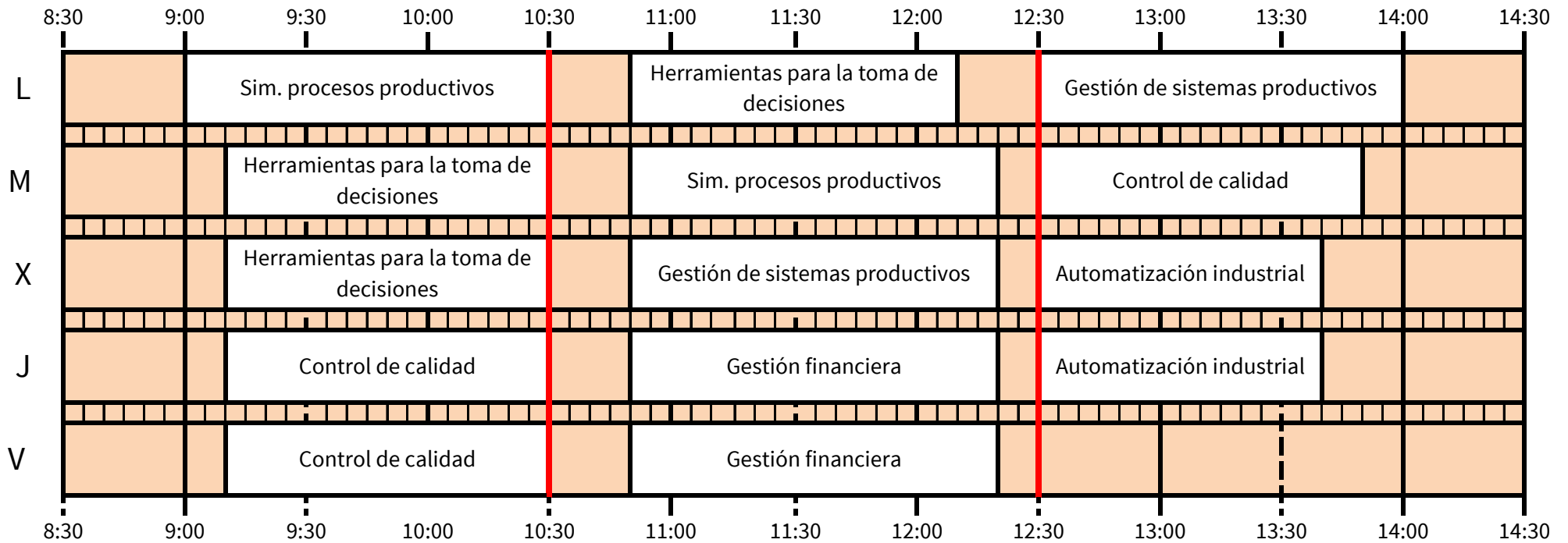
QUÍMICA INDUSTRIAL + ENERGÉTICA



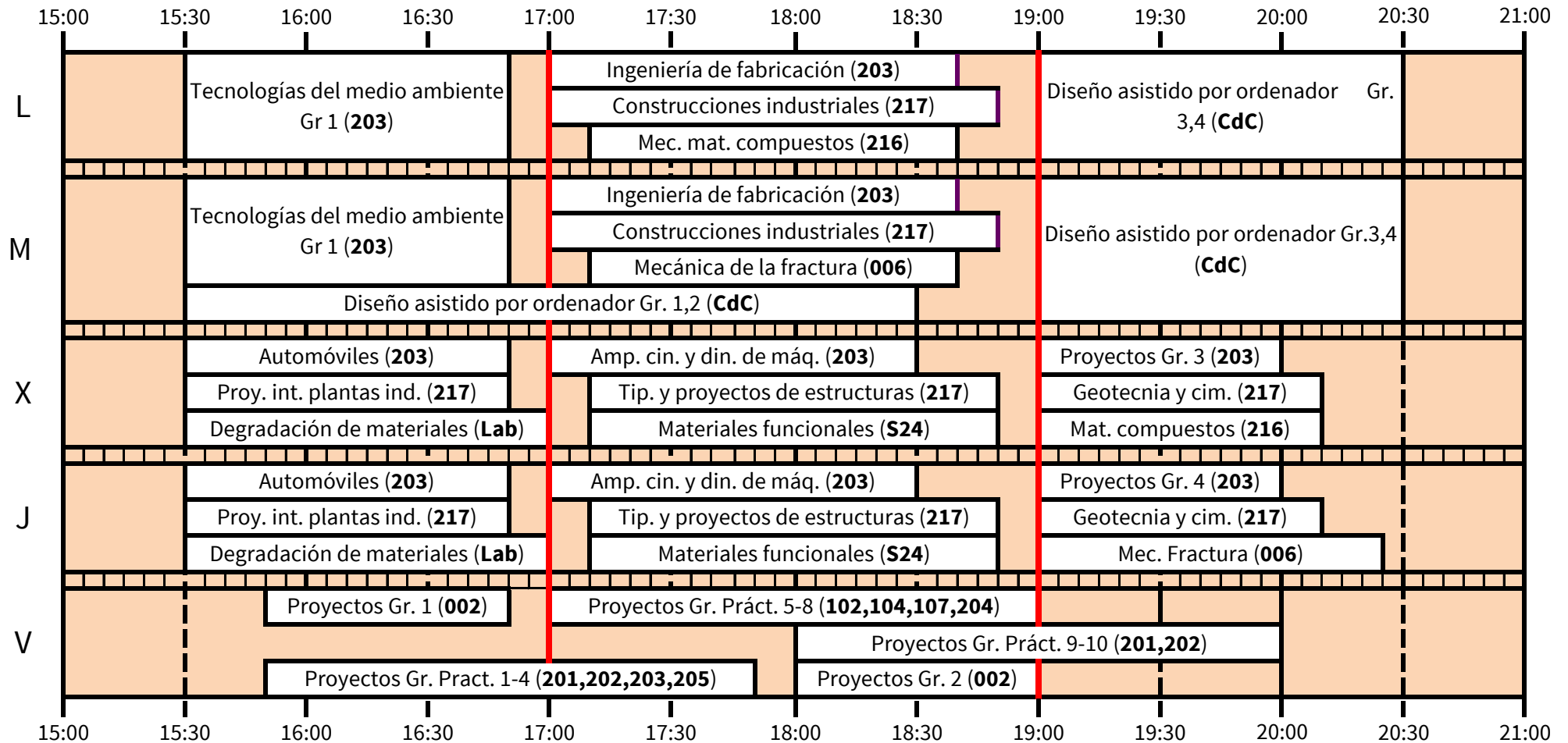
ELECTRICIDAD + ELECTRÓNICA + AUTOMÁTICA

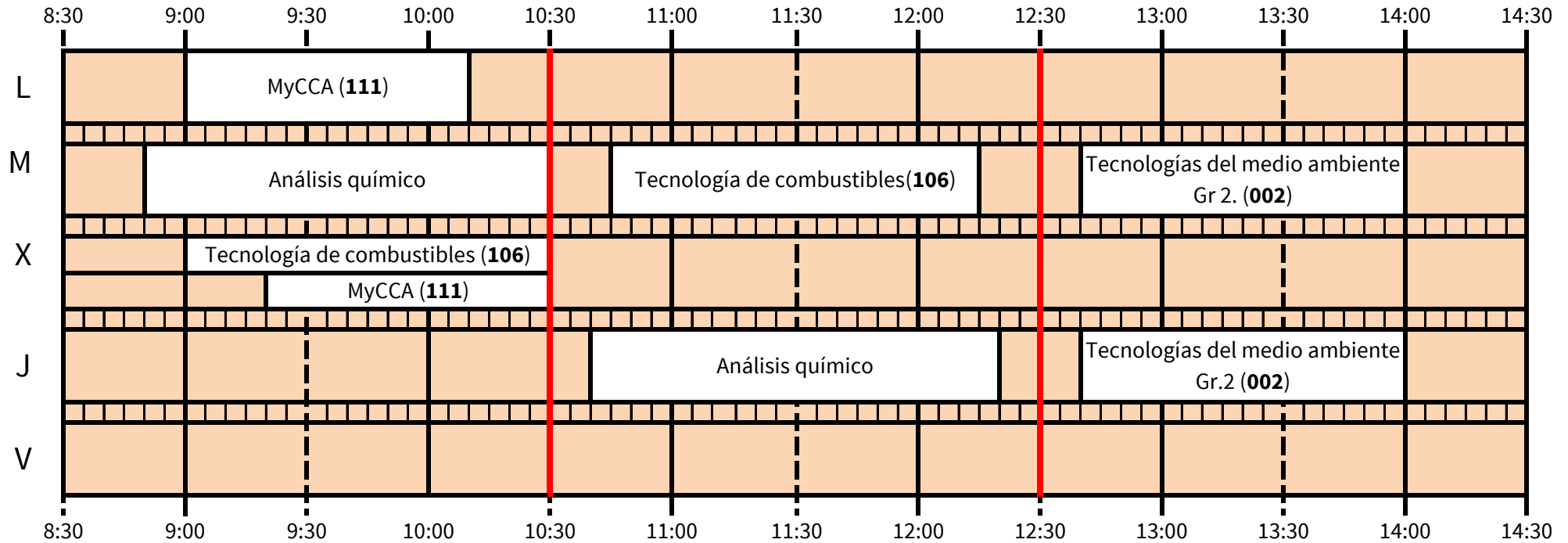


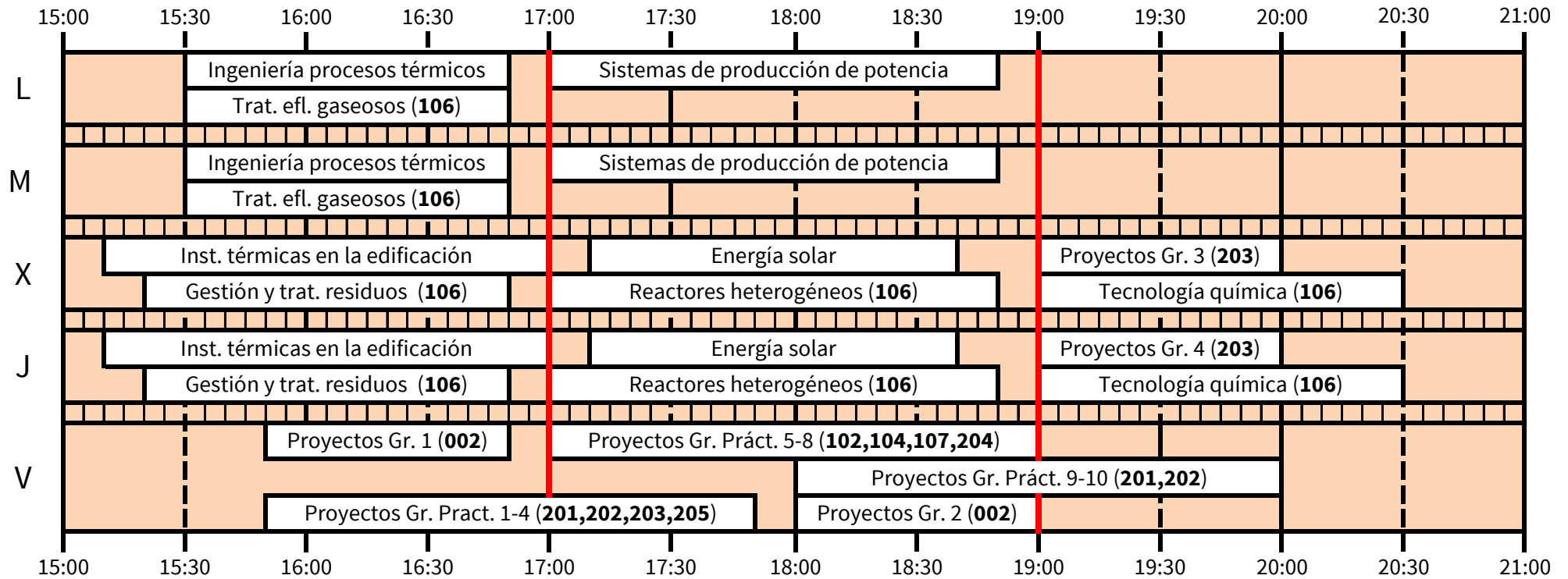
ORGANIZACIÓN Y PRODUCCIÓN

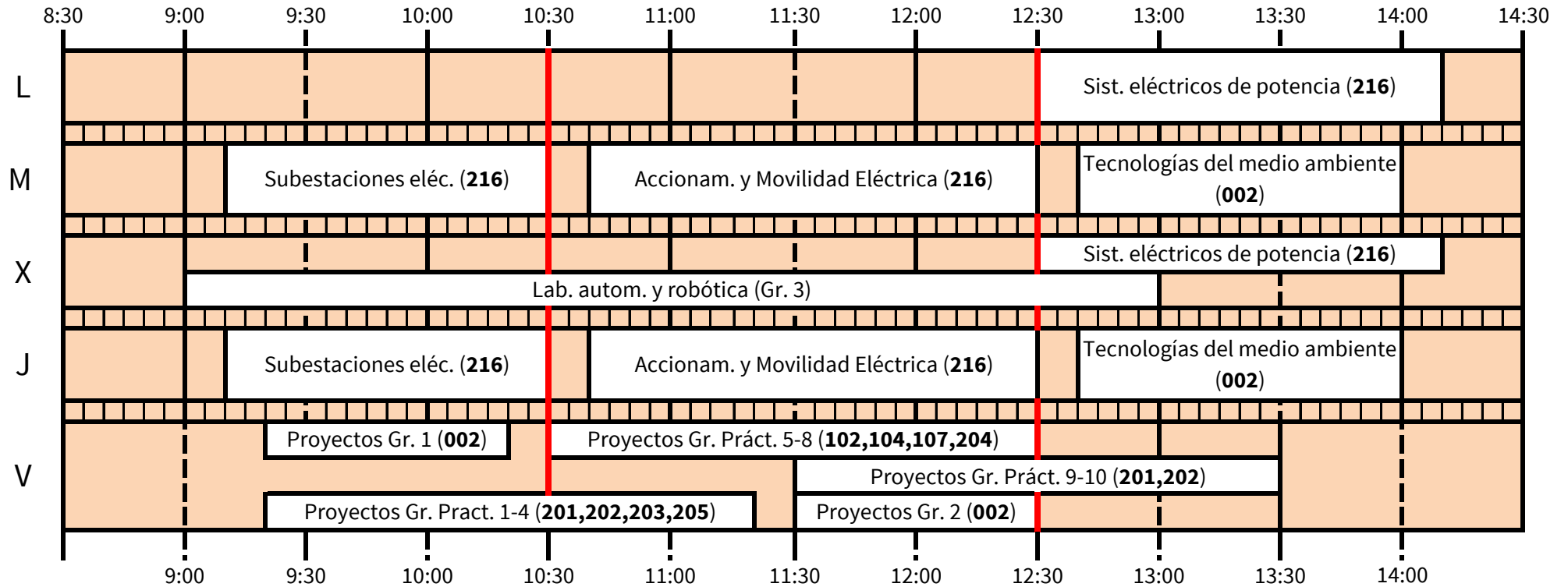


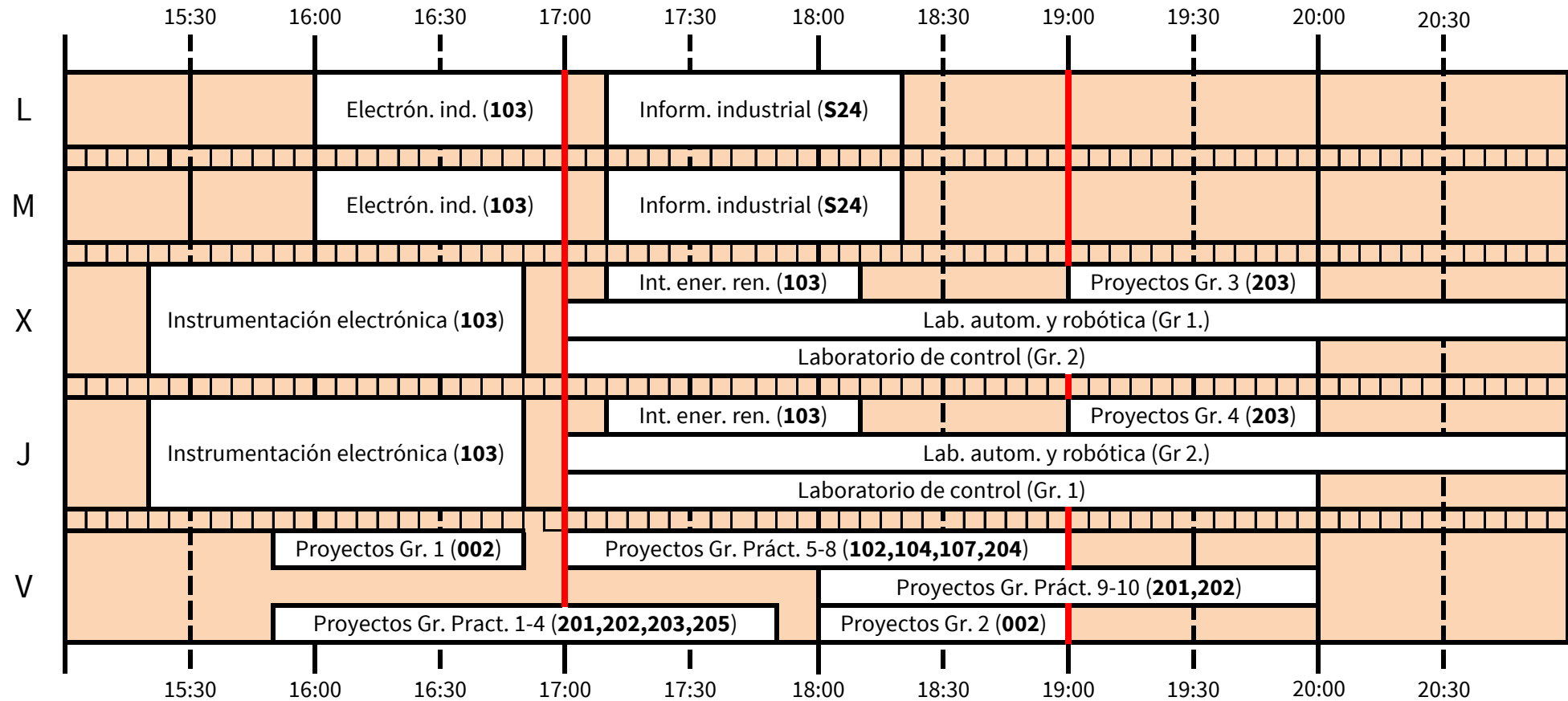
MECÁNICA-MÁQUINAS + MECÁNICA CONSTRUCCIÓN + MATERIALES

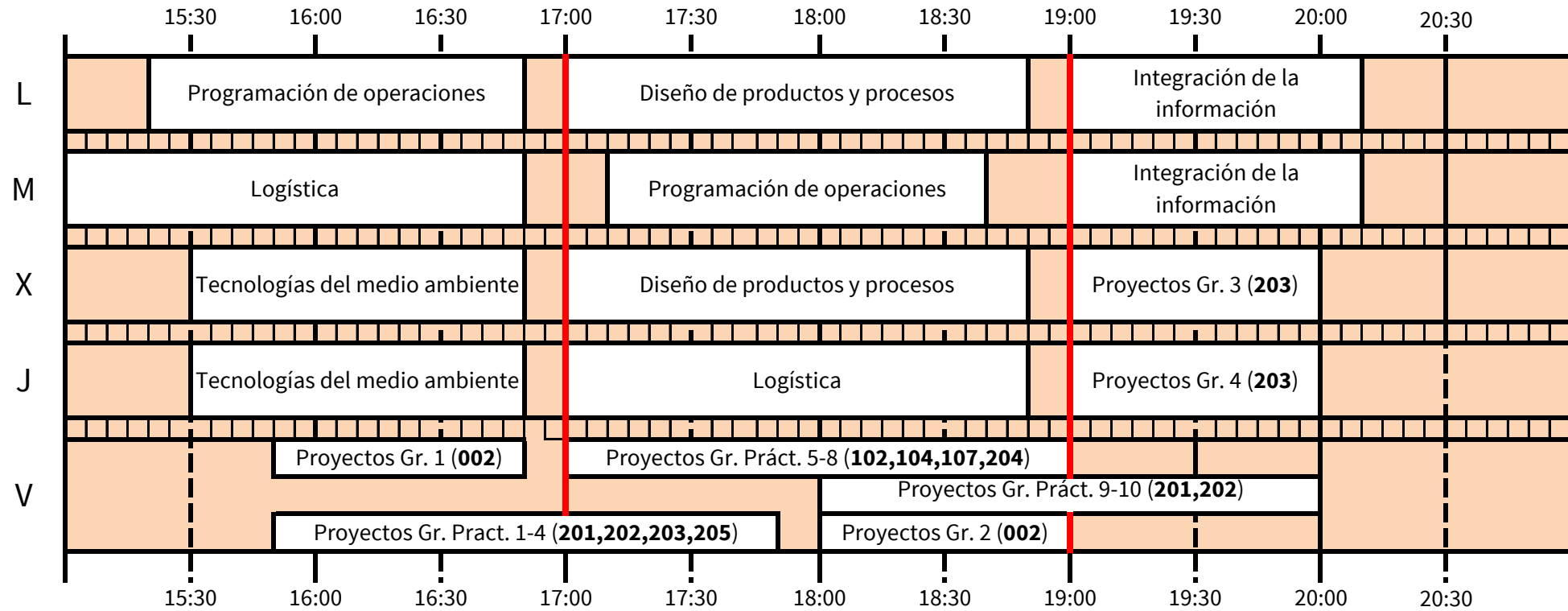


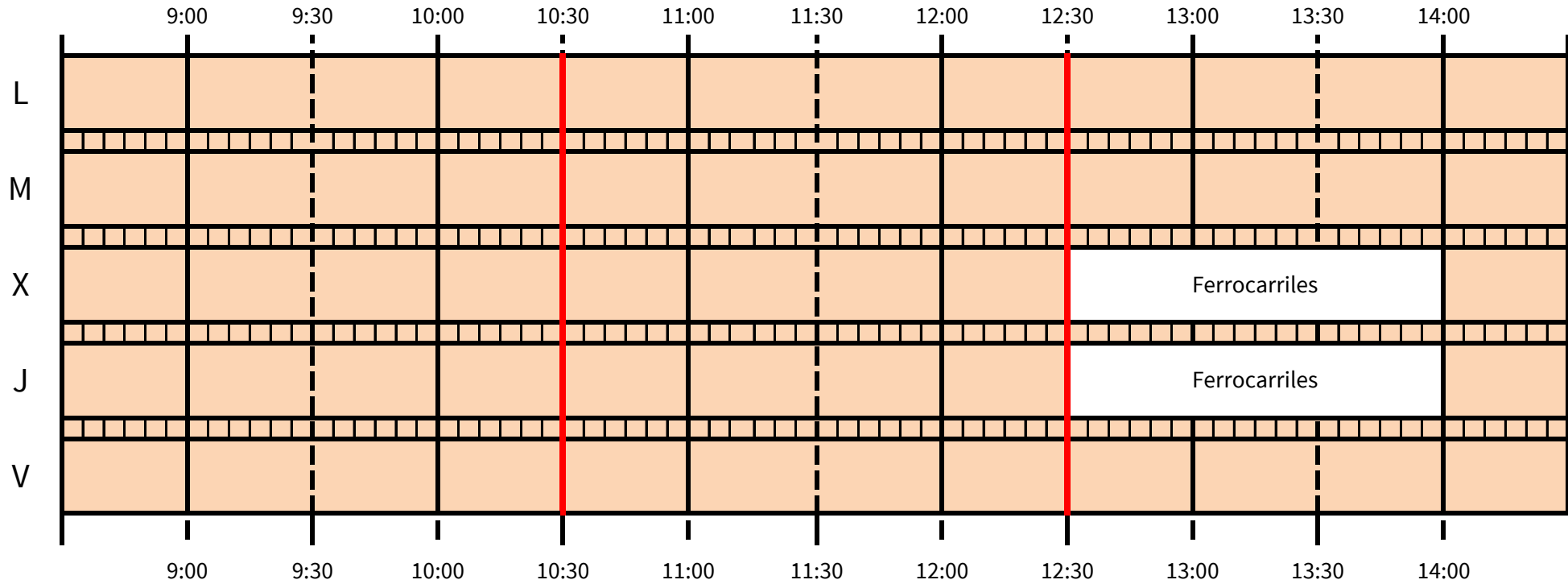




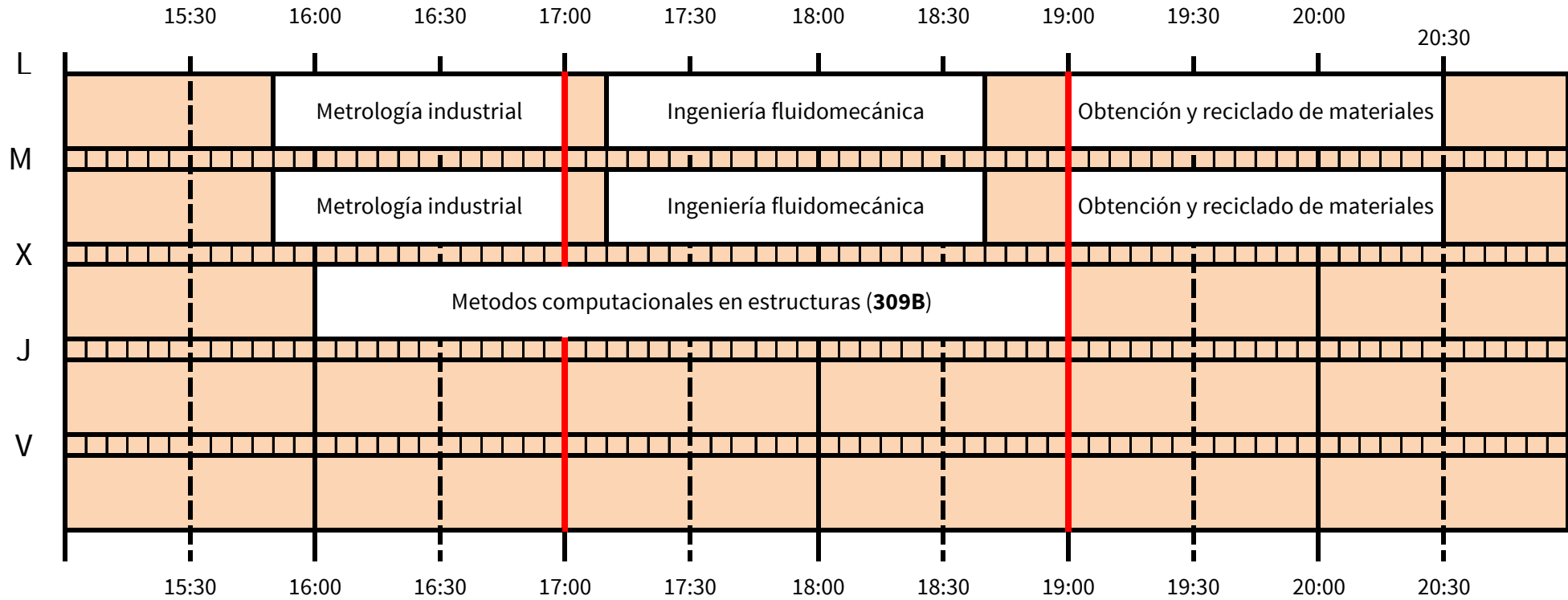








MECÁNICA-MÁQUINAS + MECÁNICA CONSTRUCCIÓN + MATERIALES



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

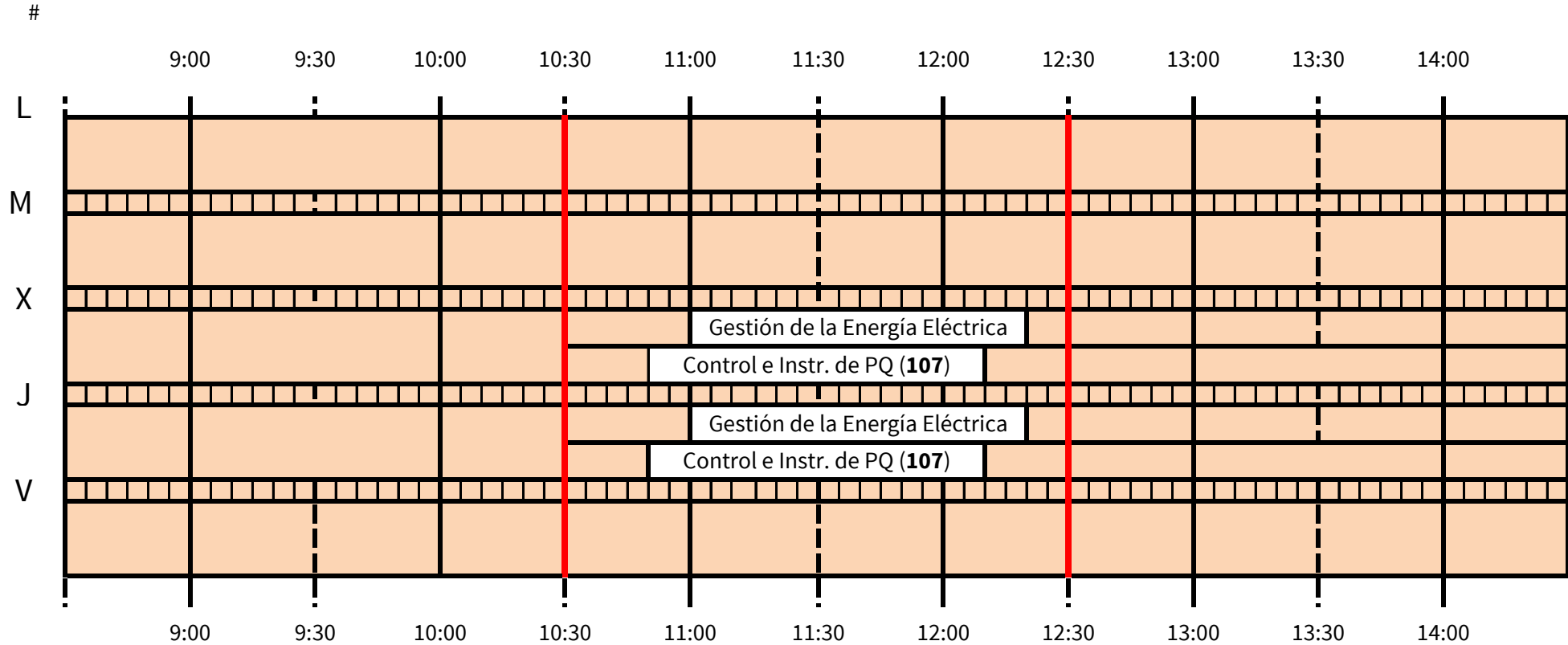
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Curso 2020/2021

4º G3 C2(M) Aula 308A

QUÍMICA INDUSTRIAL + ENERGÉTICA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

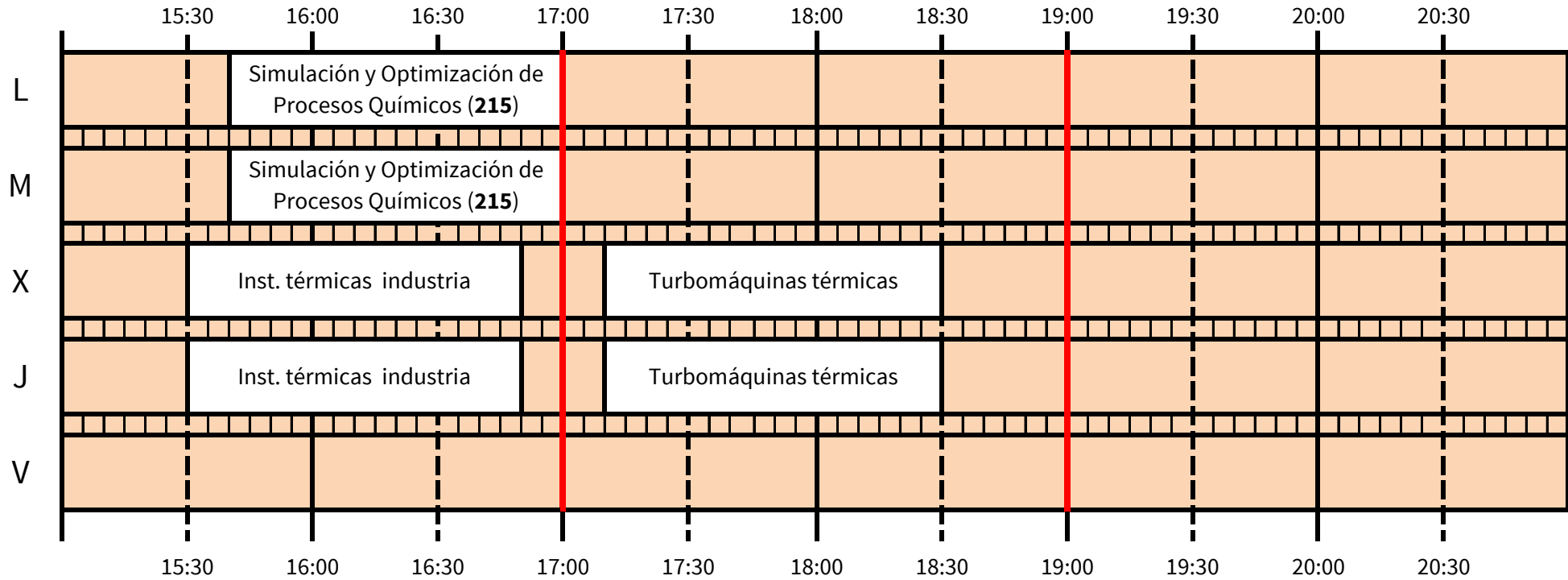
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

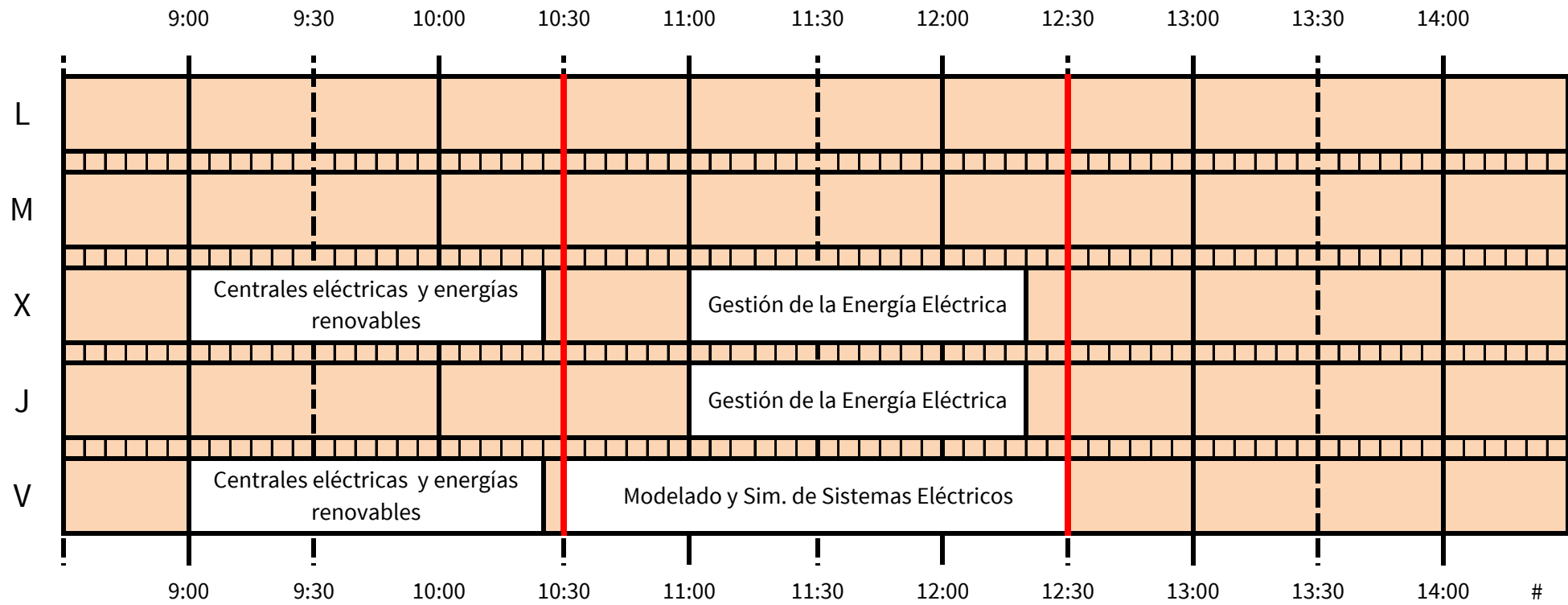
Curso 2020/2021

4º G2 C2(T) Aula 205

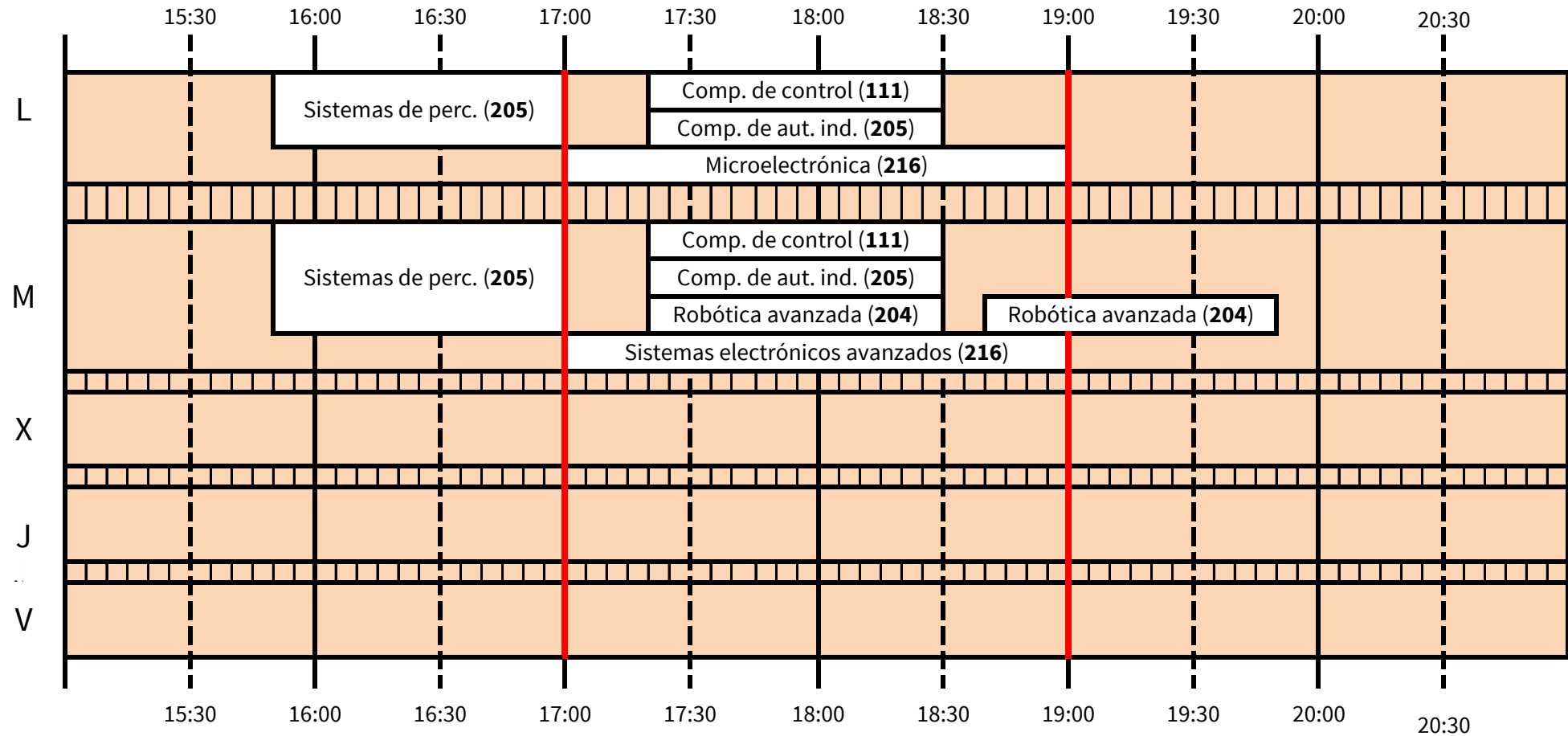
QUÍMICA INDUSTRIAL + ENERGÉTICA



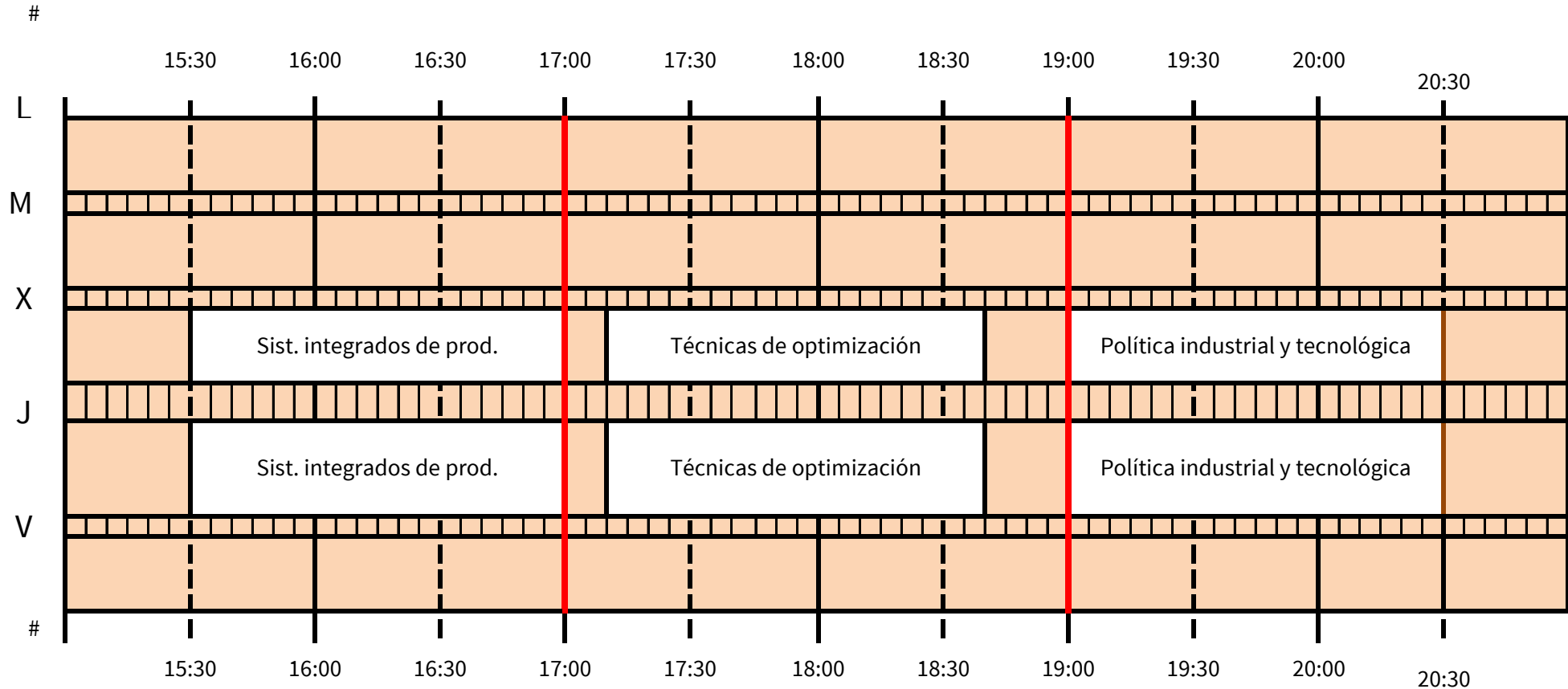
ELECTRICIDAD



ELECTRÓNICA + AUTOMÁTICA



ORGANIZACIÓN Y PRODUCCIÓN



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Curso 2020/2021

C1(T) Aula

OPTATIVAS COMUNES

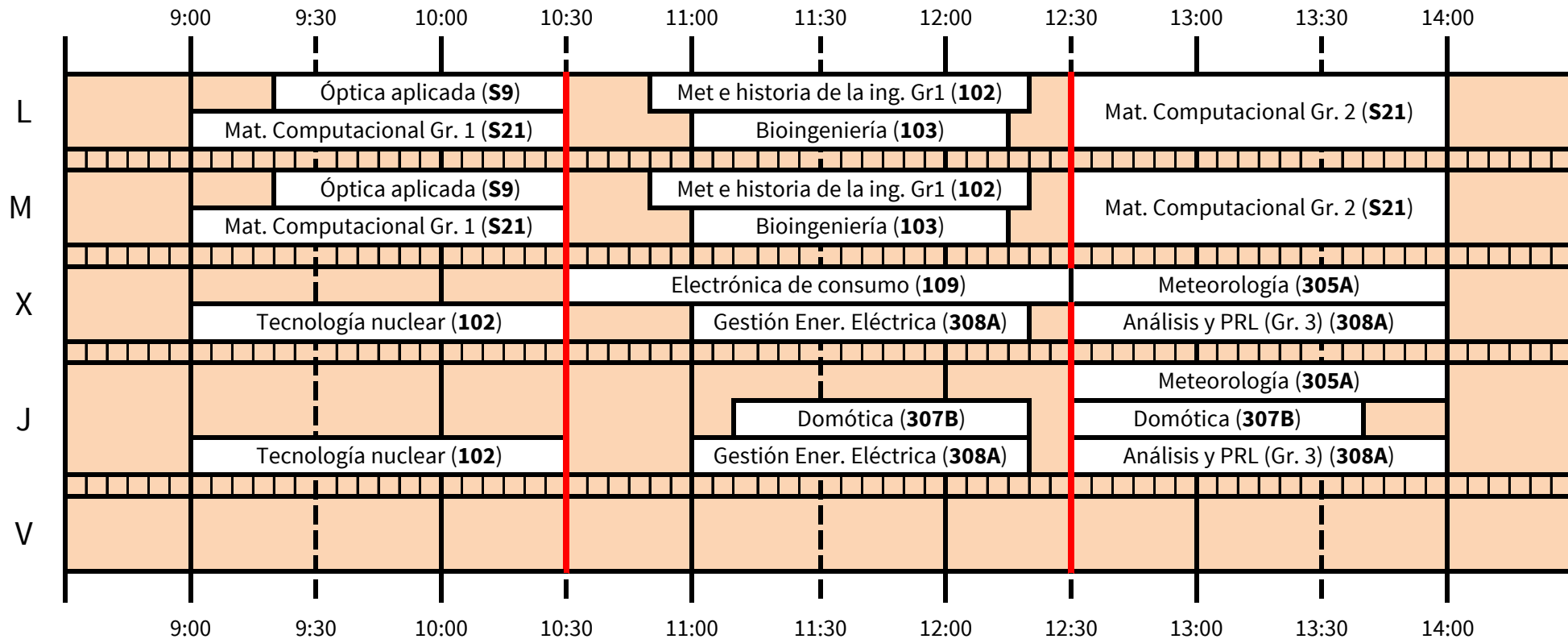
	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
L											
M											
X											
J											
V											
#											

Diseño asistido por ordenador Gr. 3,4 (CdC)

Diseño asistido por ordenador 1,2 (CdC)

Diseño asistido por ordenador 3,4 (CdC)

OPTATIVAS COMUNES



OPTATIVAS COMUNES

	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
#											
L											
M											
X											
J											
V											

	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
#											
L											
M											
X											
J											
V											

Metodología e historia de la ingeniería (Gr. 2) (206)

Mat. computacional Gr. 3 (S24)

Metodología e historia de la ingeniería (Gr. 2) (206)

Mat. computacional Gr. 3 (S24)

Análisis y PRL (Gr. 4) (206)

Análisis y PRL (Gr. 4) (206)