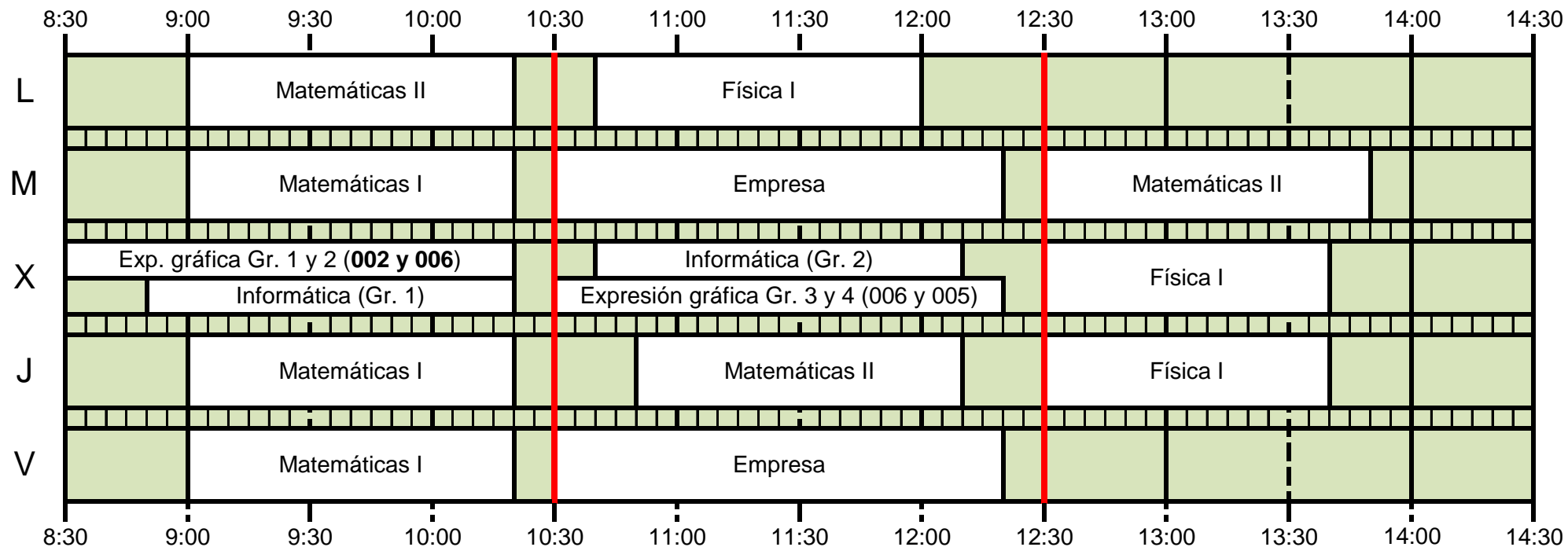
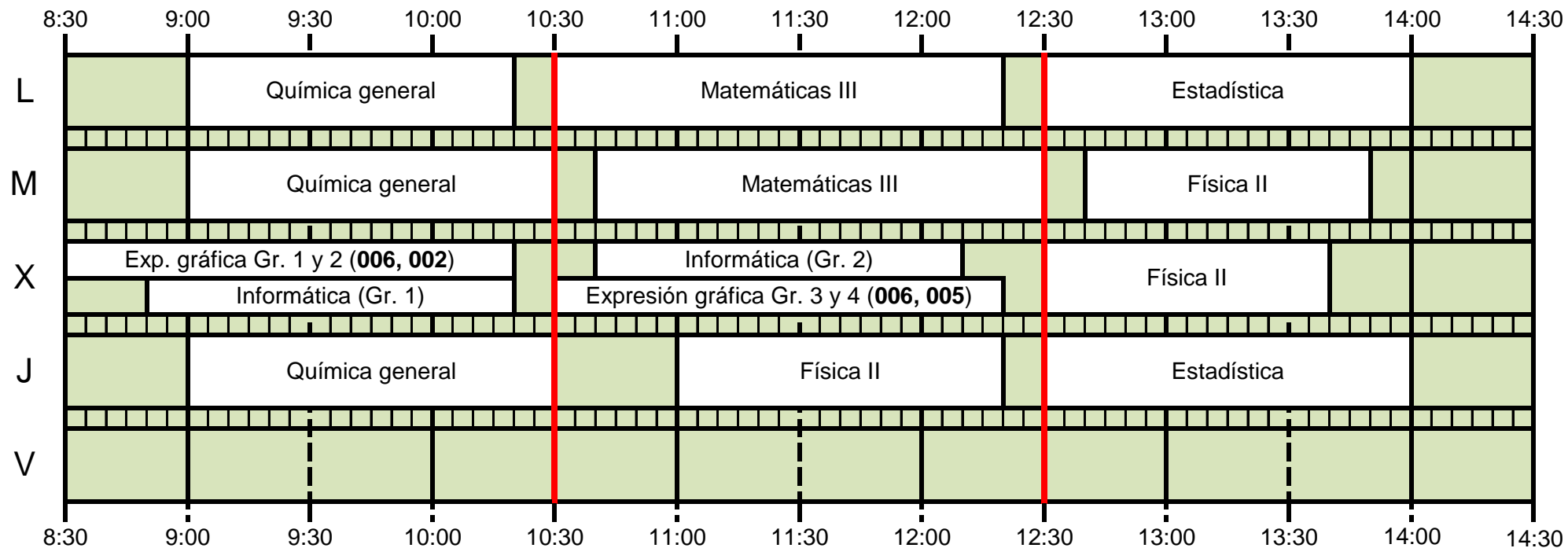
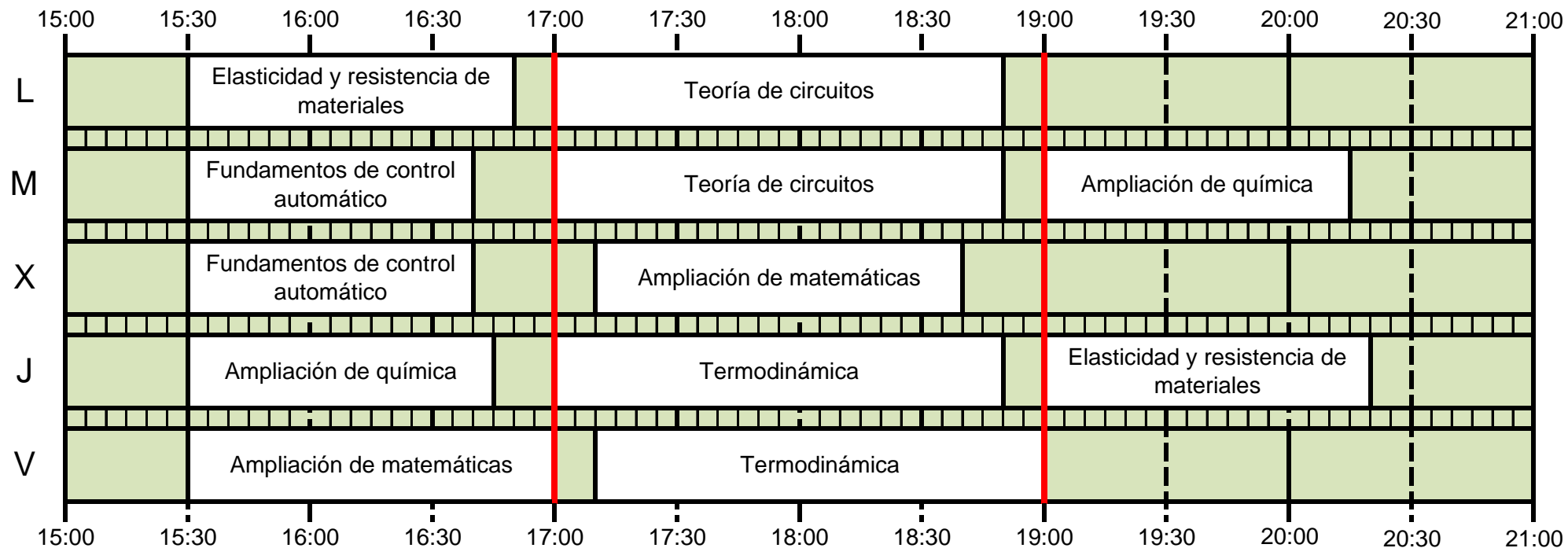
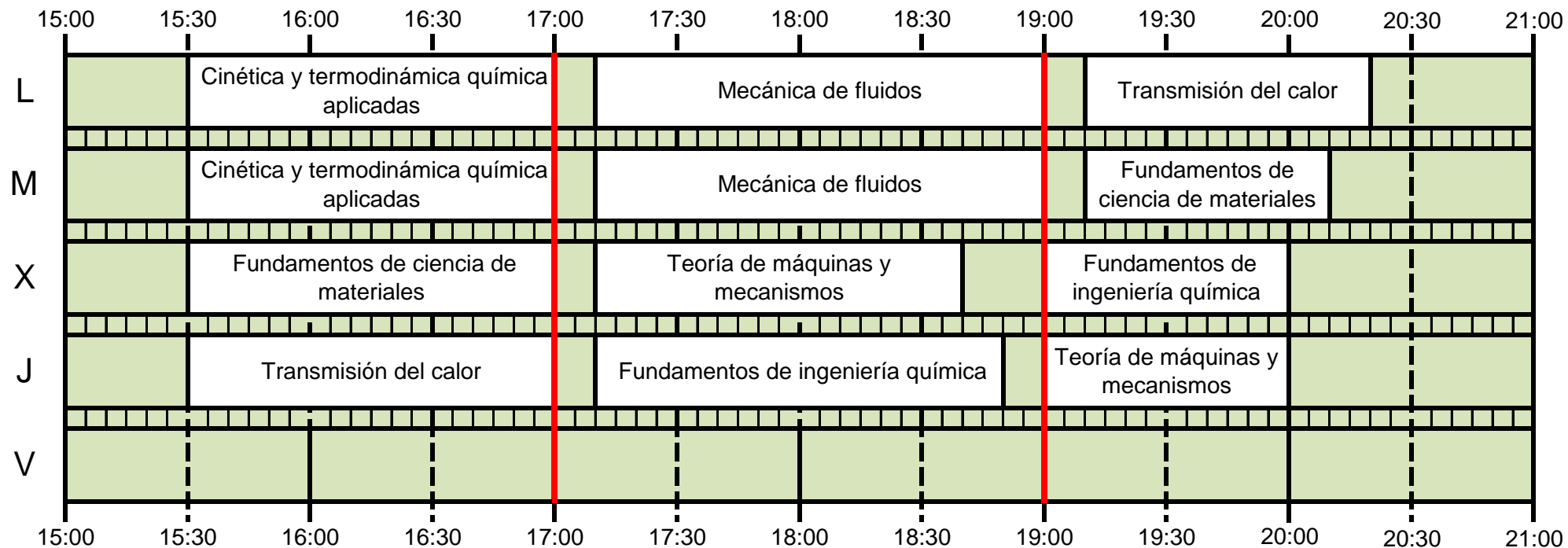


# Grado en Ingeniería Química







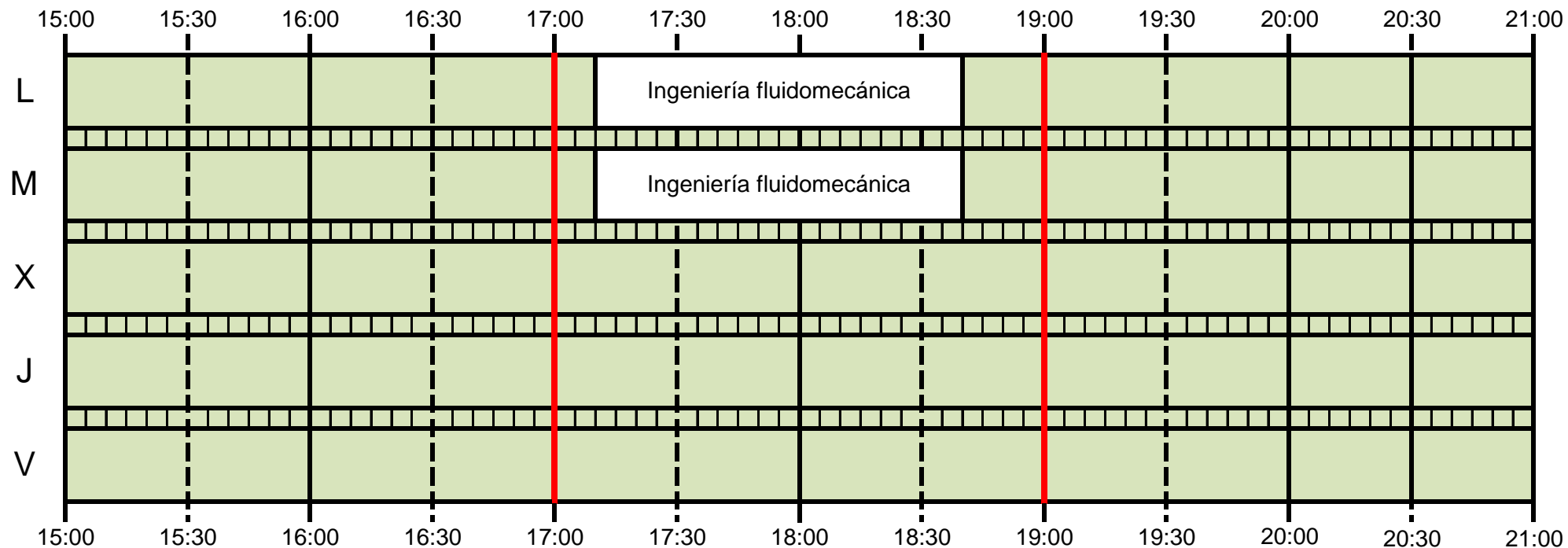


|   | 8:30 | 9:00                       | 9:30 | 10:00       | 10:30 | 11:00                                     | 11:30                      | 12:00 | 12:30 | 13:00                        | 13:30                                      | 14:00 | 14:30 |
|---|------|----------------------------|------|-------------|-------|---|----------------------------|-------|-------|------------------------------|--|-------|-------|
| L |      | MyCCA (111)                |      |             |       | Electrónica general                       |                            |       |       |                              | Tecnología de Medio Ambiente               |       |       |
| M |      | Análisis químico           |      |             |       |   | Tecnología de combustibles |       |       |                              | Instalaciones y máquinas eléctricas* (205) |       |       |
| X |      | Tecnología de combustibles |      | MyCCA (111) |       | Operaciones de separación                 |                            |       |       | Tecnología de Medio Ambiente |  |       |       |
| J |      | Tecnología Energética      |      |             |       | Análisis químico                          |                            |       |       |                              | Operaciones de separación                  |       |       |
| V |      | Tecnología Energética      |      |             |       | Operaciones básicas con sólidos y fluidos |                            |       |       |                              | Instalaciones y máq. eléctricas* (205)     |       |       |

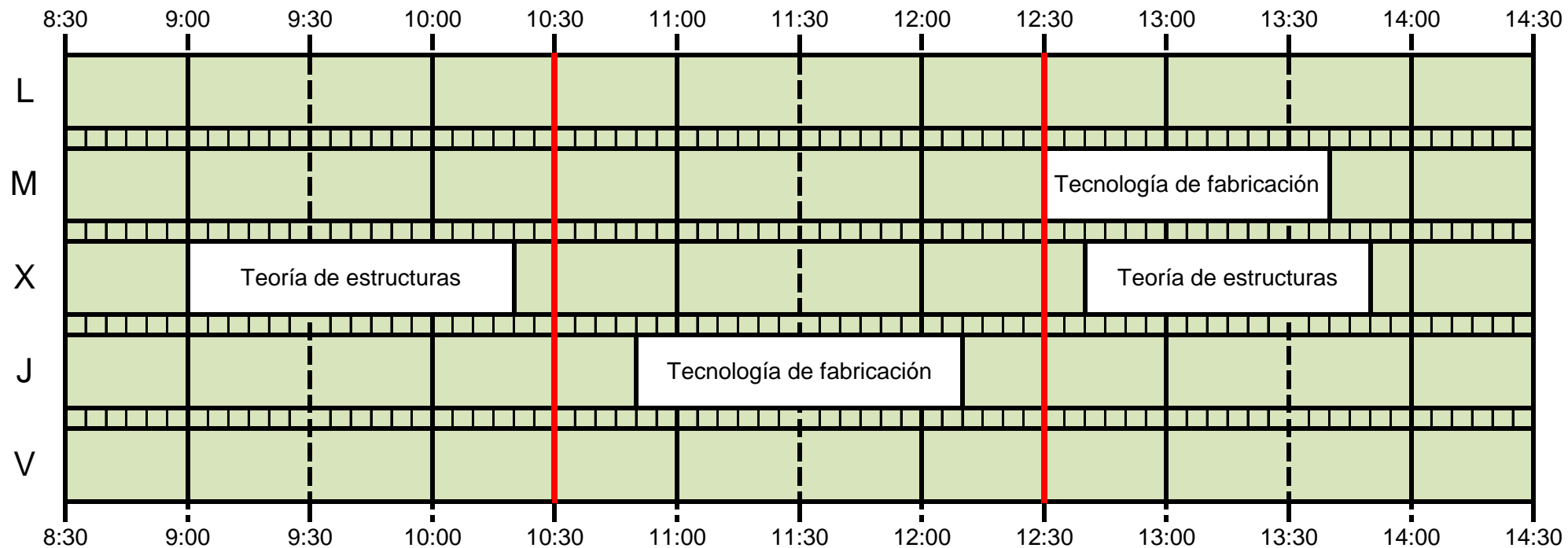
\*Existen otros tres horarios de **Instalaciones y máquinas eléctricas** disponibles (consúltense los horarios de 3º GITI)

|   | 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 |                                   |      | Reactores químicos        |       |       |   | Ingeniería de Procesos                         |       |       |       | MyMT (205)                     |       |       |  |
|   |                                   |      |                           |       |       |   |  |       |       |       | Tratamiento de aguas           |       |       |  |
|   |                                   |      |                           |       |       |   |  |       |       |       | Análisis y PRL (Gr. 1) (102)   |       |       |  |
| M |                                   |      | Operaciones de separación |       |       |   | Ingeniería de Procesos                         |       |       |       | MyMT (205)                     |       |       |  |
|   |                                   |      |                           |       |       |   |  |       |       |       | Tratamiento de aguas           |       |       |  |
|   |                                   |      |                           |       |       |   |  |       |       |       | Análisis y PRL (Gr. 1) (102)   |       |       |  |
| X |                                   |      | Reactores químicos        |       |       |   | Control e Instrumentación de Procesos Químicos |       |       |       | Tecnología de materiales (205) |       |       |  |
| J |                                   |      | Operaciones de separación |       |       |   | Control e Instrumentación de Procesos Químicos |       |       |       | Tecnología de materiales (205) |       |       |  |
| V | Op. básicas con sólidos y fluidos |      |                           |       |       | Experimentación en Ingeniería Química (Lab) |  |       |       |       |                                |       |       |  |

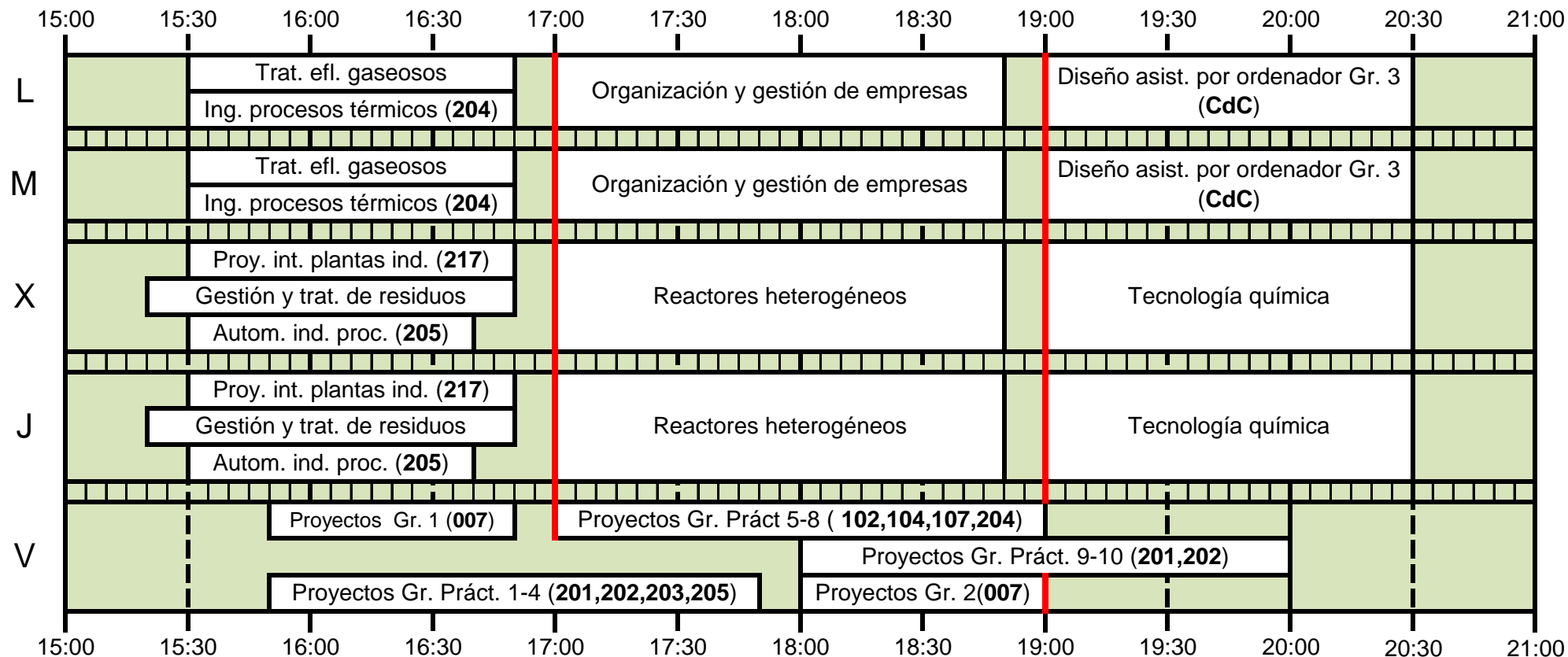
Instalaciones y máquinas eléctricas se imparte en el primer cuatrimestre

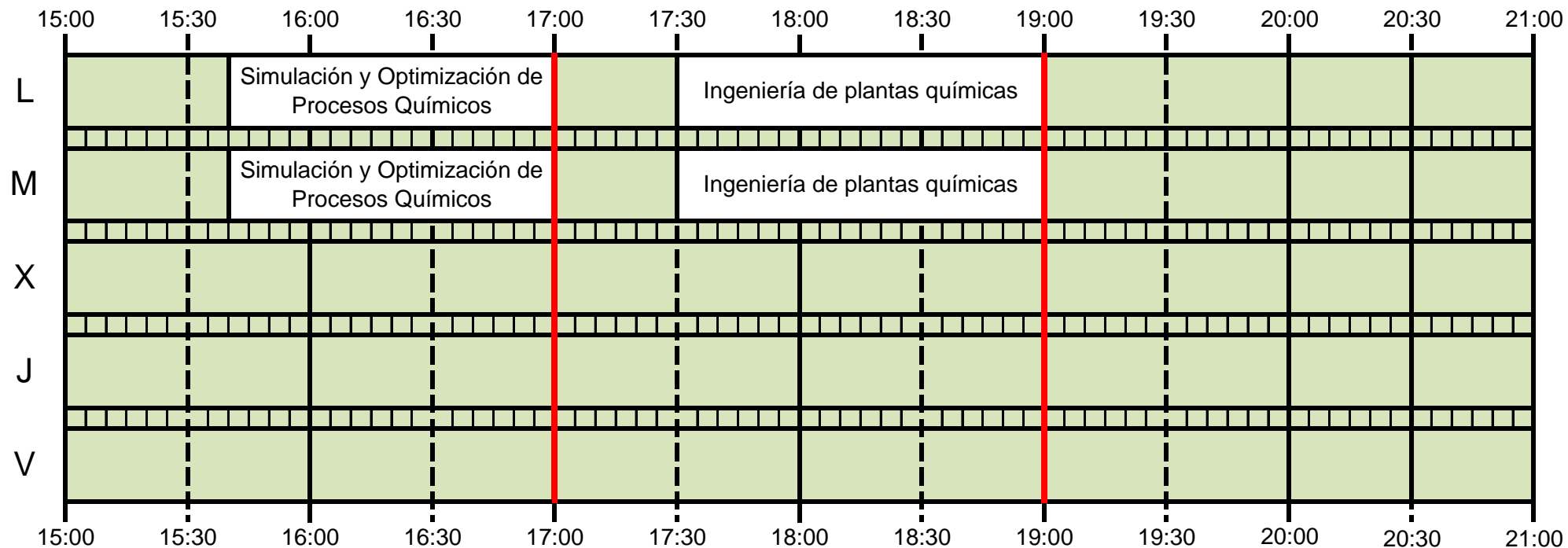




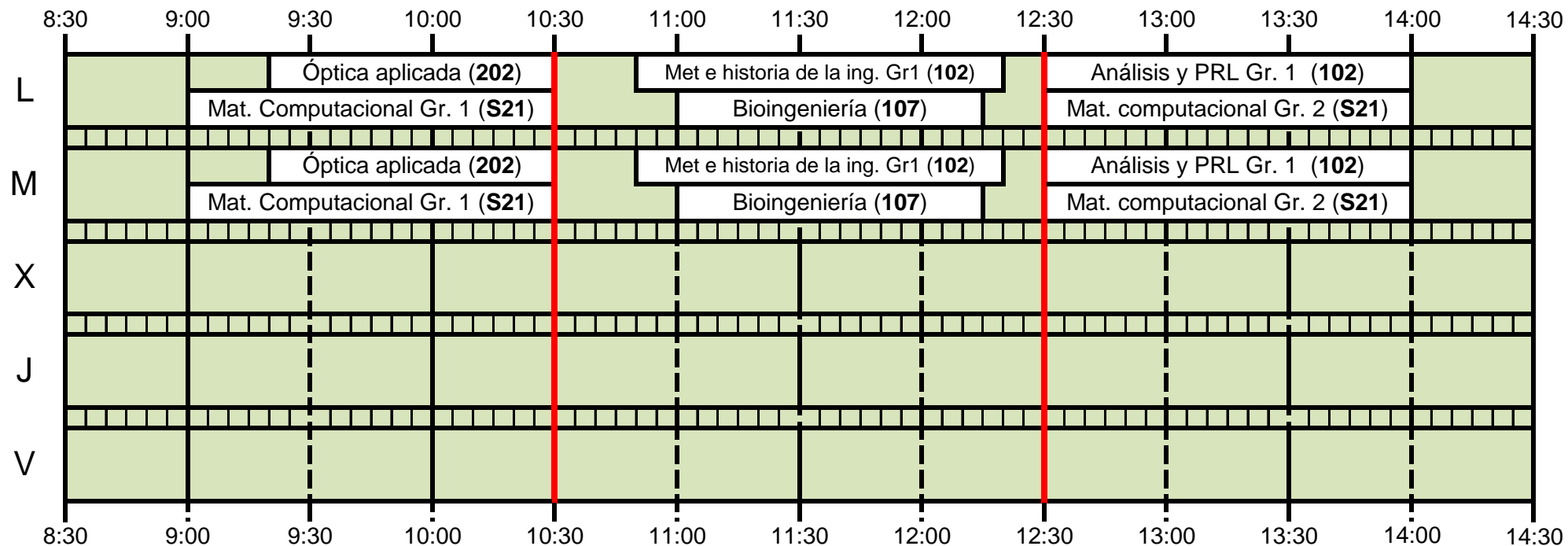


\*Existe más de un grupo de **Tecnología de Fabricación** disponible. Consúltense los horarios de 3º de GITI





OPTATIVAS COMUNES



OPTATIVAS COMUNES

