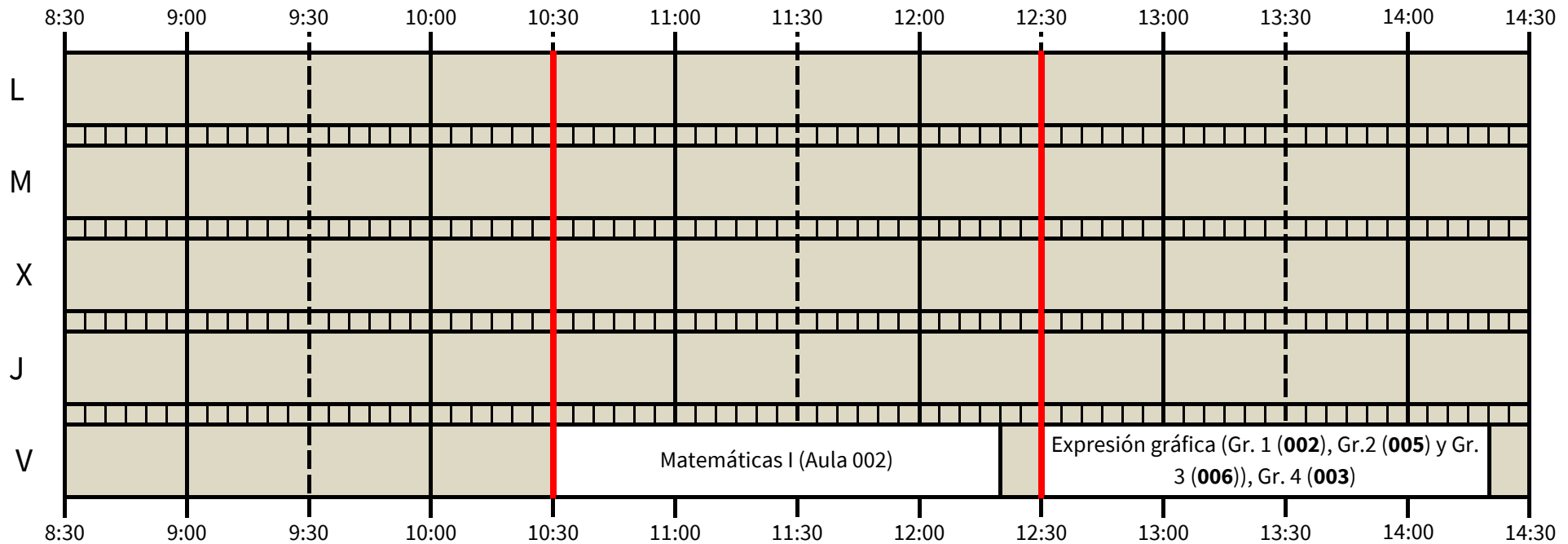
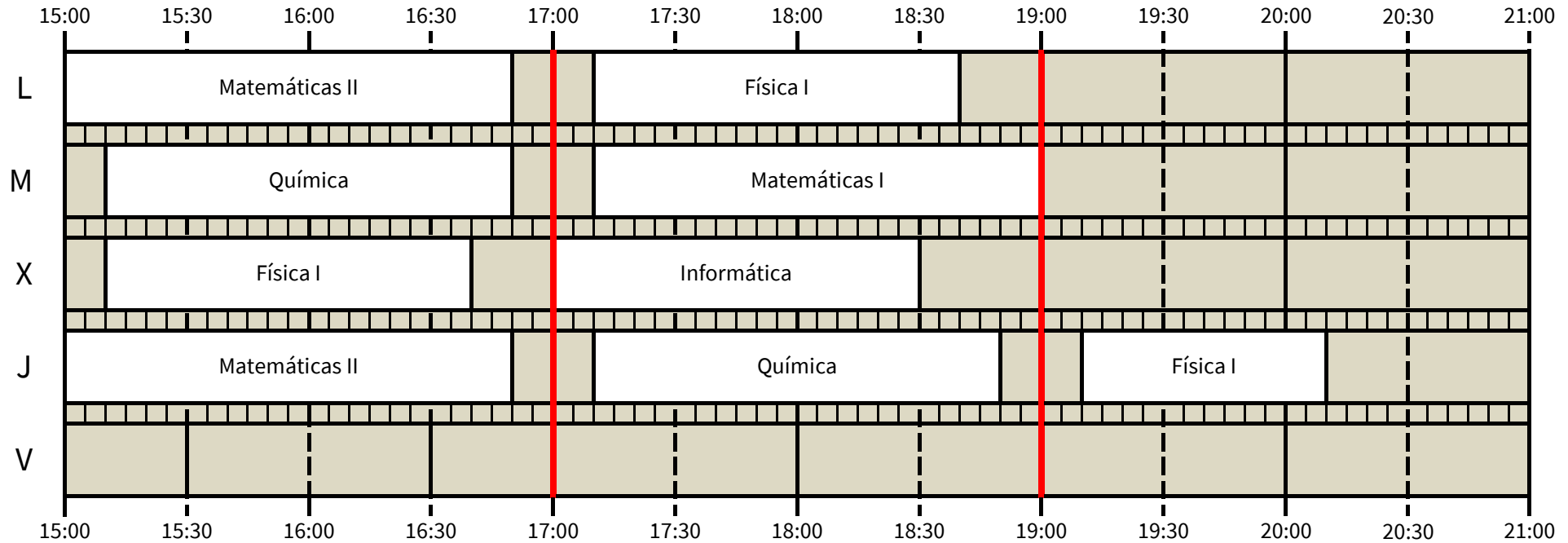
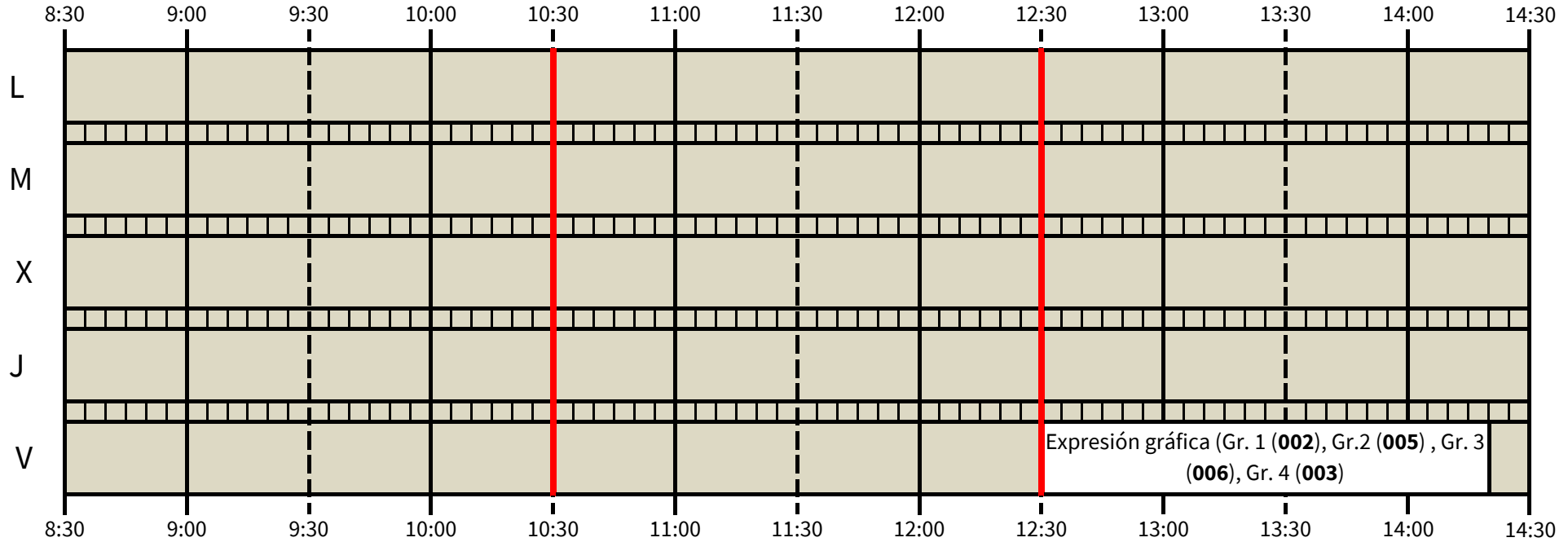
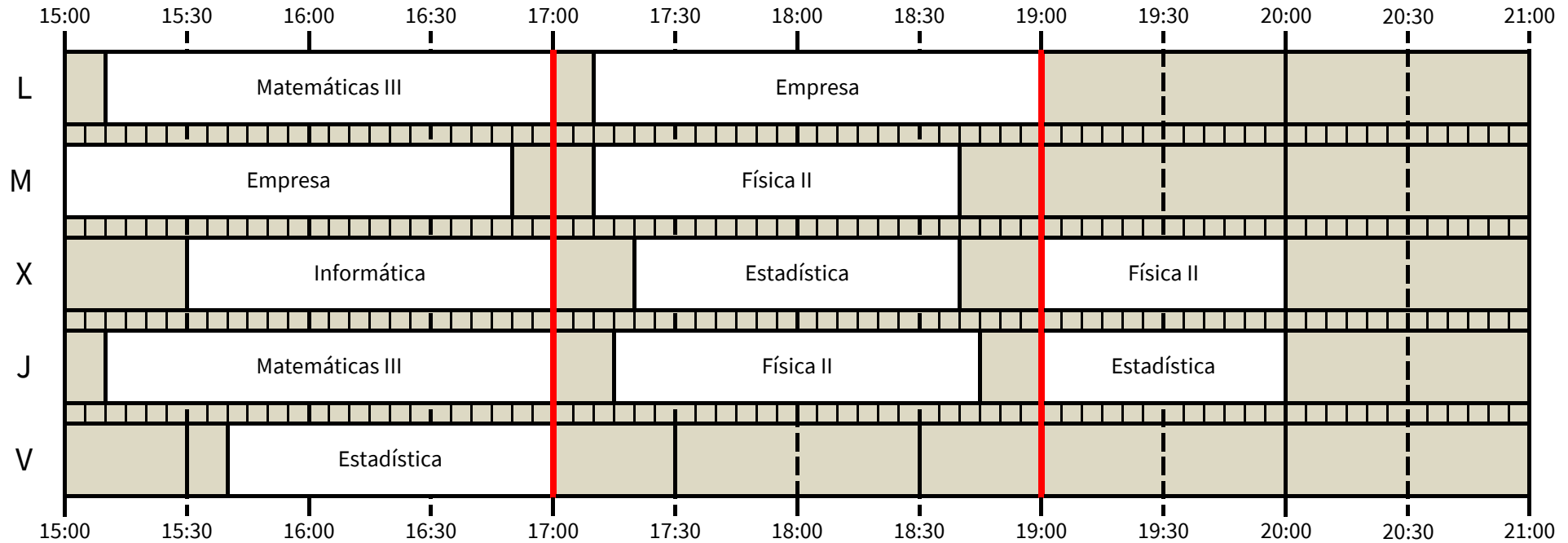


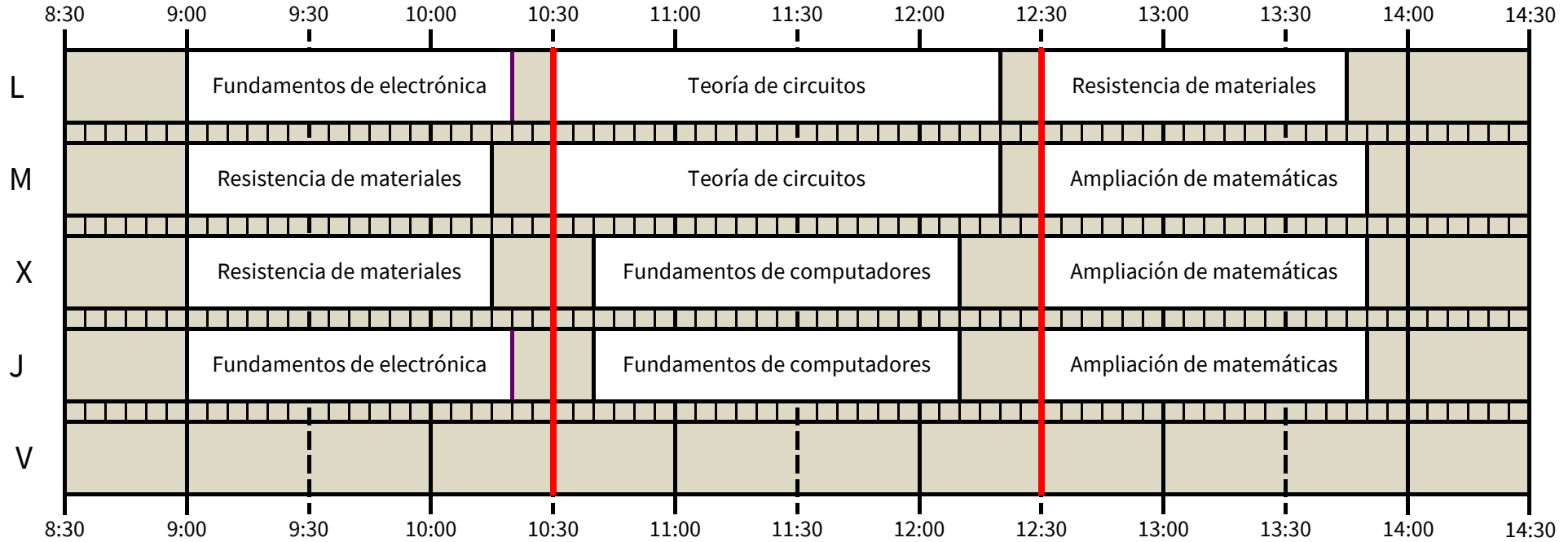
# Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica

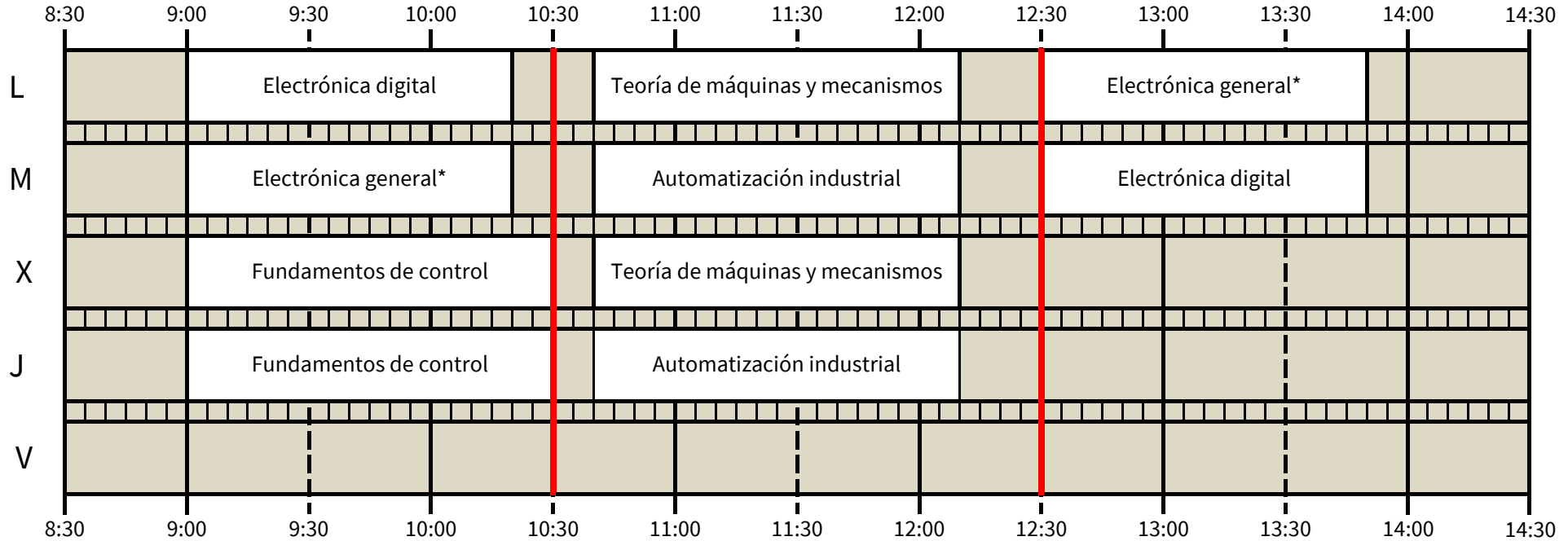




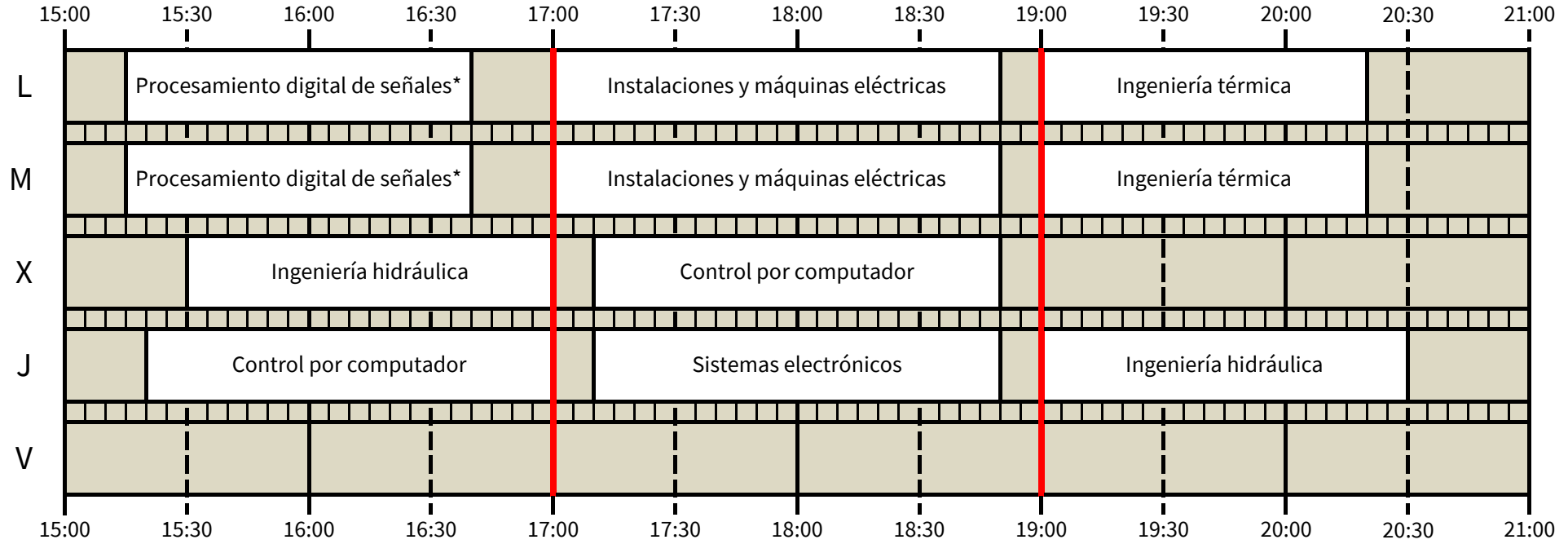






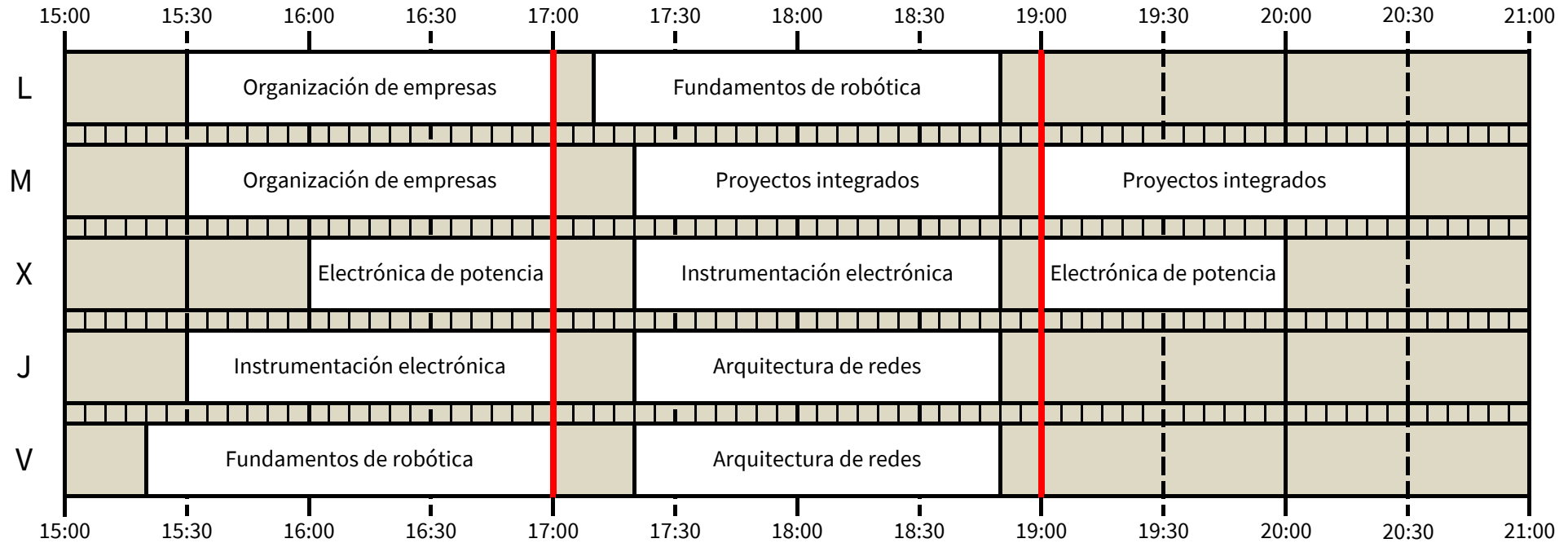


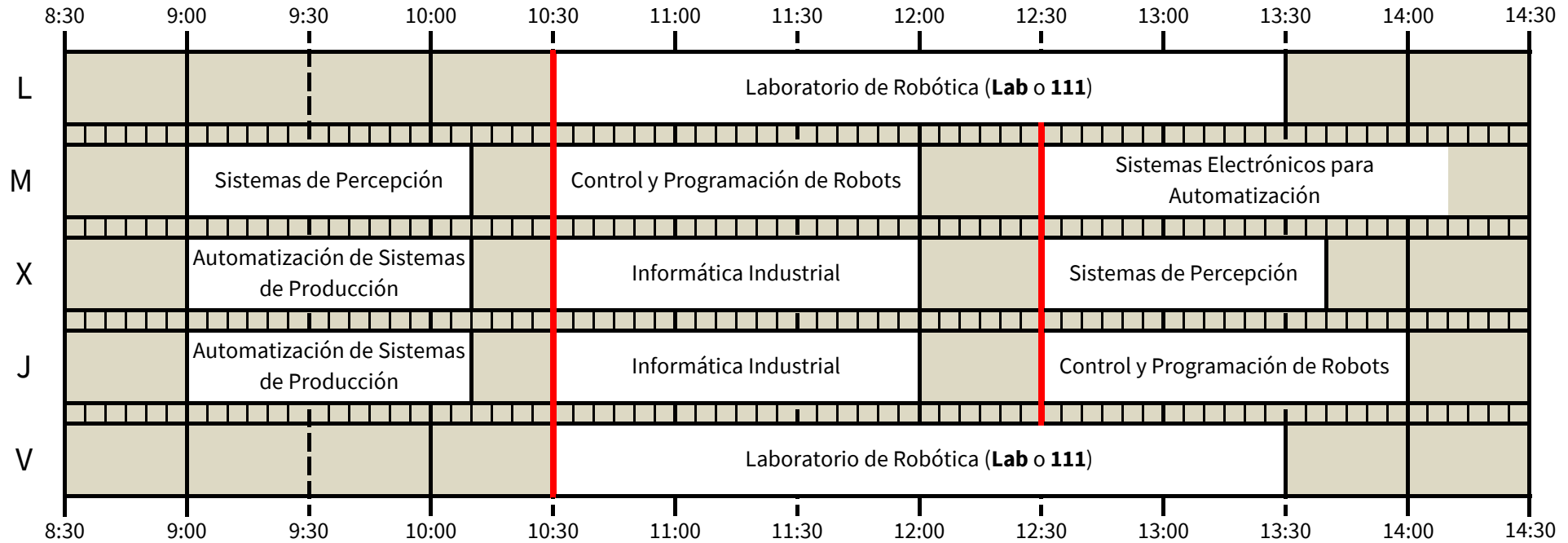
\* Las clases de problemas se desdoblán entre las aulas 301 y 302/303



\*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

