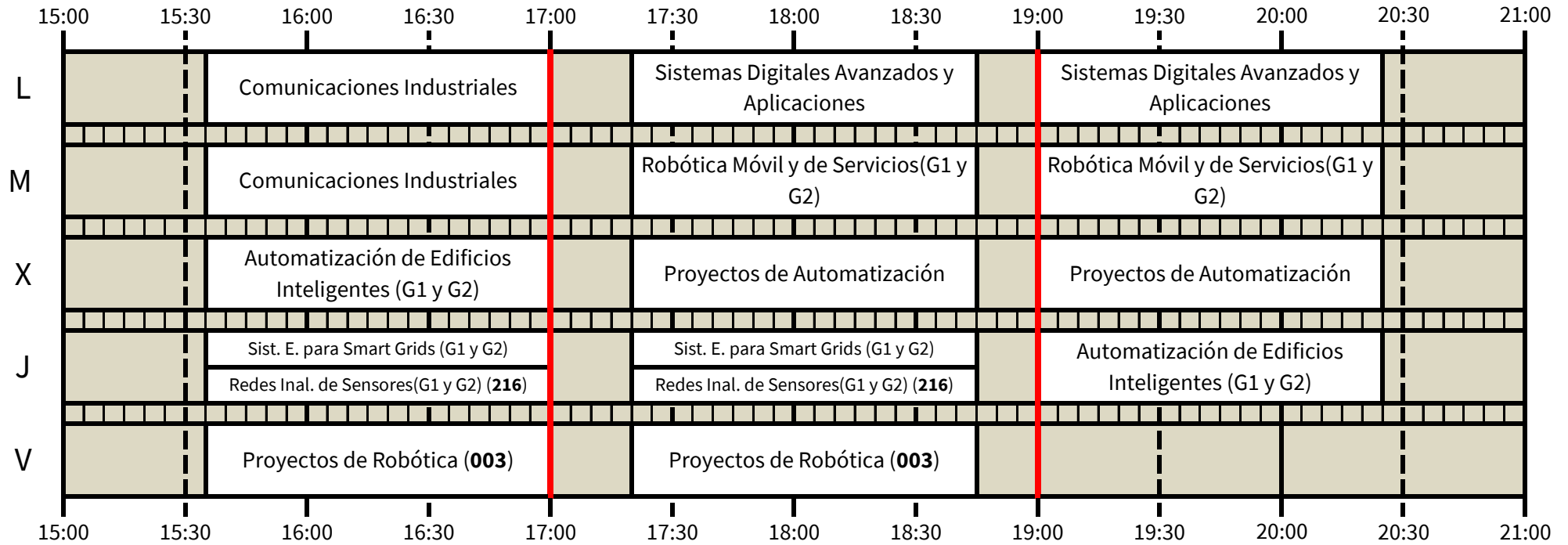
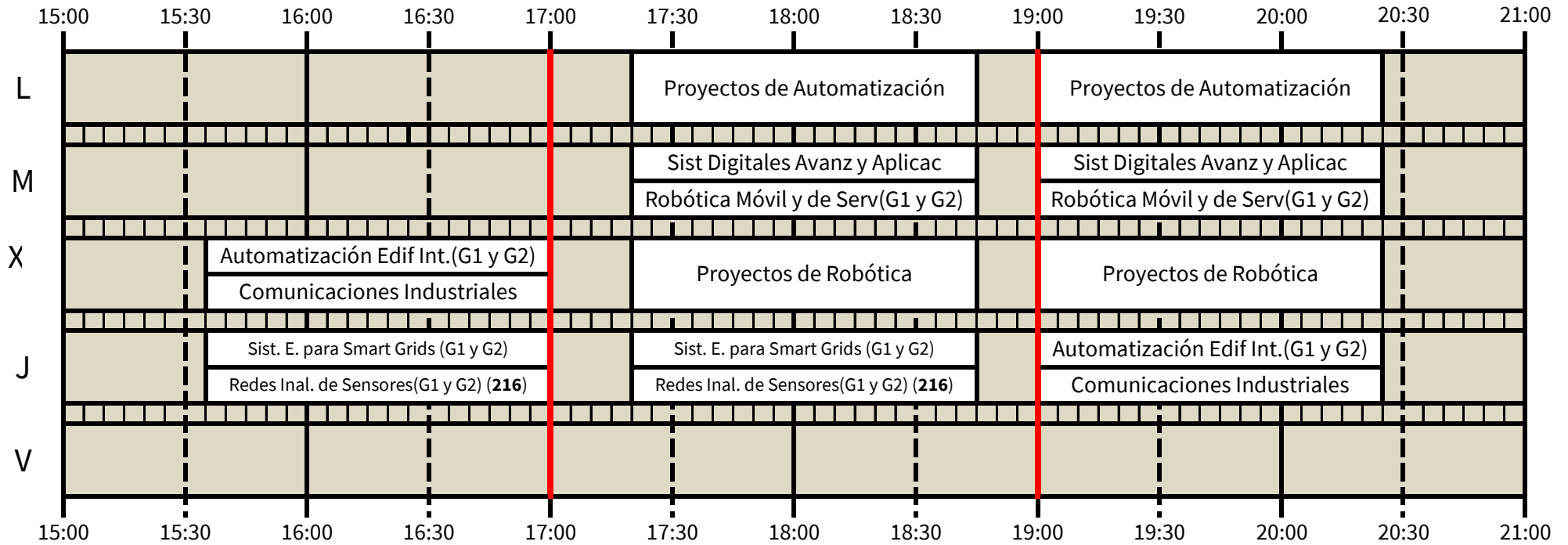


Máster universitario en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática





| | 15:00 | 15:30 | 16:00 | 16:30 | 17:00 | 17:30 | 18:00 | 18:30 | 19:00 | 19:30 | 20:00 | 20:30 | 21:00 | |
|---|-------|-------|---|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|--|-------|-------|--|
| L | | | Control de Sistemas de Distribución | | | | Control en Vehículos | | | | Control en Vehículos | | | |
| M | | | Optimización y Control en Sistemas de Energía | | | | S. Electr. Gen. En. Renovables Micro- y nanoelectrónica (201) | | | | S. Electr. Gen. En. Renovables Micro- y nanoelectrónica (201) | | | |
| X | | | Optimización y Control en Sistemas de Energía | | | | Microsistemas y Nanotecnologías | | | | Microsistemas y Nanotecnologías | | | |
| J | | | Control de Sistemas de Distribución | | | | Sist. Elect. para Aplic. Aeroesp. Perc. en Automática y Rob. (201) | | | | Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Aeroespaciales | | | |
| V | | | Percepción en Automática y Robótica (201) | | | | Emprendimiento (208) | | | | | | | |